

独立行政法人製品評価技術基盤機構
平成19年度委託調査

平成19年度

P R T R 対象物質の取扱い等に関する
調査報告書
(別冊：データ編)

平成20年 2月

日本エヌ・ユー・エス株式会社

データ編

I.	従業員数 21 人以上の事業者を対象とした調査本文	
I-1	総合的データ	
(1)	対象化学物質ごとの取扱いに関する量.....	1
(2)	対象化学物質ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量等.....	6
I-2	業種関係データ	
(1)	業種ごとの対象化学物質数の取扱量（全業種の集計）.....	12
(2)	業種ごとの対象化学物質の取扱いに関する量、事業所数等.....	13
I-3	取扱量関係データ	
(1)	取扱量 1t 未満対象化学物質（特定第一種指定化学物質は除く）の取扱量、事業所数等.....	56
(2)	業種ごとの取扱量 1t（特定第一種指定化学物質については 0.5t）未満対象化学物質の取扱量、延べ対象化学物質数等.....	62
I-4	都道府県関係データ	
	都道府県ごとの対象化学物質の取扱量、事業所数等.....	63
I-5	製造品等出荷額、売上高及び資本金ごとの取扱量等データ	
(1)	製造品等出荷額区分ごとの取扱量、事業所数及び 1 事業所当たりの平均取扱量.....	169
(2)	売上高区分ごとの取扱量、事業所数及び 1 事業所当たりの平均取扱量.....	169
(3)	資本金区分ごとの取扱量、事業所数及び 1 事業所当たりの平均取扱量.....	169
I-6	用途等に関するデータ	
	対象化学物質ごとの用途.....	170

II. 従業員数 21 人未満の事業者を対象とした調査	
II-1 総合的データ	
対象化学物質ごとの取扱量、事業者数、平均取扱量等.....	179
II-2 業種関係データ	
(1) 業種ごとの対象化学物質数の取扱量(全業種の集計)	183
(2) 業種ごとの対象化学物質の取扱に関する量、事業者数等.....	184
II-3 取扱量関係データ	
(1) 取扱量 1t 未満対象化学物質(特定第一種指定化学物質は除く)の取扱 量、事業者数等.....	215
(2) 業種ごとの取扱量 1t(特定第一種指定化学物質については 0.5t) 未満 対象化学物質の取扱量、延べ対象化学物質数等.....	218
II-4 都道府県関係データ	
都道府県ごとの対象化学物質の取扱量、事業所数等.....	219
II-5 用途等に関するデータ	256

I. 従業員数 21 人以上の事業者を対象とした調査

政令 番号	物質名	年度始めの在 庫量の合計		外部からの年間 調達量		年度末の在 庫量の合計		1年間の製造量 の合計		取扱量	
		(kg)	度数	(kg)	度数	(kg)	度数	(kg)	度数	(kg)	度数
294	ベリリウム及びその化合物	161,305	13	191,552	14	77,257	13		13	275,798	16
295	ベンジリジン=トリクロリド	213	<4	1,500	<4	63	<4		<4	1,650	<4
297	ベンジル=クロリド* (別名塩化ベンジル)	264,429	16	1,900,950	16	225,691	16		17	2,045,693	20
298	ベンズアルデヒド	3,693	25	107,286	25	8,807	25	40	24	175,212	26
299	ベンゼン	28,312,778	798	477,154,379	835	30,220,514	794	1,902,127,009	737	2,561,818,812	997
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	20,710	18	735,321	19	31,948	18		17	1,380,419	25
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセト アニリド* (別名メフェナセツ)		<4		<4		<4		<4		<4
303	ペンタクロフェノール	2	<4		<4	1	<4		<4	1	<4
304	ほう素及びその化合物	434,966	610	14,315,950	642	421,097	611	1,847,557	599	16,601,910	706
305	ホスゲン	5,193	<4		<4	6,479	<4	56,793,014	<4	56,791,728	<4
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキ ル基の炭素数が12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	205,906	341	3,288,689	359	216,928	341	116,588	328	5,821,700	400
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8,603	109	214,808	124	12,494	111	11	109	522,338	133
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	54,606	364	1,073,986	384	55,831	364	15,863	366	5,853,492	443
310	ホルムアルデヒド	1,510,986	368	26,415,651	386	1,711,465	366	53,229,745	362	86,233,680	445
311	マンガン及びその化合物	85,824,124	503	519,365,690	543	97,650,499	503	85,958,533	508	630,269,577	607
312	無水フタル酸	2,298,139	53	4,521,580	55	1,890,989	52	45,091,000	52	51,739,791	64
313	無水マレイン酸	106,428	54	6,213,945	56	103,589	52		54	6,662,703	70
314	メタクリル酸	90,474	54	6,326,630	60	98,471	54	202	54	69,129,379	71
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	21,767	19	164,846	22	14,461	19		20	1,377,276	28
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	11,941	18	332,934	20	13,856	18		17	1,297,598	25
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	3,361	<4	7,720	<4	394	<4		<4	25,331	5
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	140,962	21	563,954	21	45,051	21	4,649,661	19	5,421,395	27
319	メタクリル酸n-ブチル	70,544	21	1,461,930	23	93,332	21		21	17,480,655	30
320	メタクリル酸メチル	1,446,055	120	25,397,086	128	1,286,236	119	1,215,402	119	525,085,256	146
321	メタクリロニトリル	228	<4	5,280	<4	254	<4		4	5,811	4
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリ ミジニルヒドラン* (別名フェリムゾン)	209	<4		<4	179	<4		<4	30	<4
323	N-メチルアニリン	18,827	4	827	4	8	4	30,257	4	49,903	4
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル* (別名カルバ リル)	2	<4	40,654	<4	1,368	<4		<4	39,288	<4
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル* (別名フェンブカルブ)	1,863	8	30,020	8	2,712	8		8	29,172	8
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチル-2-ピリミジ ニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラ ゾール-4-カルボキシラート* (別名ハロスルフロ ンメチル)		<4		<4		<4		<4		<4
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	7	<4	6,217	<4	16	<4		<4	6,208	<4
335	α-メチルステレン	244,229	14	7,298,443	14	495,679	14	38,131	14	7,126,355	17
336	3-メチルピリジン	174,132	<4	61,101	4	159,831	<4	132,720	<4	208,122	4
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート* (別名 m-トリレンジイソシアネート)	64,468	47	3,858,110	50	97,260	47	53,539	49	9,468,990	68
340	4,4'-メチレンジアニリン	9,387	10	195,471	11	25,787	10		10	196,216	16
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシア ネート	9,450	17	289,175	19	4,814	16		17	293,811	19
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカル バミン酸O-3-tert-ブチルフェニル* (別名ピリブ チカルブ)		<4		<4		<4		<4	40,760	<4
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	547	<4	6,690	<4	982	<4		<4	6,255	<4
345	メルカプト酢酸	1	11	15,432	11		11		11	26,228	14
346	モリブデン及びその化合物	1,072,265	361	24,551,406	392	989,240	362	1,733,383	364	27,359,438	442
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル* (別名ジク ロルボス)	35,783	11	26,162	11	28,746	11	231,630	12	264,829	12
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)			6,500	<4					15,628	<4
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4,130	13	243,390	14	10,774	13		13	417,822	17
354	りん酸トリ-n-ブチル	2,182	23	17,301	23	637	23	3	23	25,886	28

(2) 対象化学物質ごとの取扱量、事業所数、平均取扱量等

(政令番号順) (小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 所数		1事業所当たり の平均取扱量		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)	
			順位	(kg)	順位			順位
1	亜鉛の水溶性化合物	456	13	17,607	137	1,892,825	8,028,697	59
2	アクリルアミド	81	63	373,893	50	18,500,000	30,285,295	38
3	アクリル酸	102	54	968,802	30	50,482,015	98,817,768	21
4	アクリル酸エチル	38	85	111,026	76	1,400,000	4,218,998	71
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	235	—	65	258,170	262,670	152
6	アクリル酸メチル	31	100	89,070	86	1,330,000	2,761,172	85
7	アクリロニトリル	43	81	5,686,717	7	208,000,000	244,528,834	13
8	アクロレイン	<4	215	—	16	5,589,286	5,777,736	64
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	77	65	11,931	157	213,061	918,663	119
11	アセトアルデヒド	33	94	857,272	32	26,171,933	28,289,964	39
12	アセトニトリル	404	20	13,337	149	1,610,000	5,388,259	67
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	44	80	69,736	91	1,681,454	3,068,404	81
14	o-アニシジン	<4	235	—	257	230	231	262
15	アニリン	63	74	50,023	102	2,286,890	3,151,479	80
16	2-アミノエタノール	370	24	37,855	110	6,536,650	14,006,438	51
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン*(別名ジエチレントリアミン)	38	85	29,795	121	392,597	1,132,205	116
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール*(別名フィロニル)	<4	215	—	248	621	980	245
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール*(別名アミトロール)	8	164	659	240	4,624	5,271	232
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸*(別名グルホシネート)	<4	215	—	195	13,152	15,515	214
21	m-アミノフェノール	12	143	51,401	100	476,608	616,814	129
22	アリルアルコール	10	153	123,531	69	1,193,000	1,235,305	114
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	235	—	28	2,028,000	2,028,000	93
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	203	36	24,004	126	2,227,032	4,872,883	68
25	アンチモン及びその化合物	364	26	11,529	159	360,000	4,196,437	72
26	石綿	26	112	2,453	217	31,530	63,765	185
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	24	117	78,836	88	478,761	1,892,068	96
28	イソブレン	<4	215	—	26	1,838,759	3,222,610	79
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	113	52	1,100,734	24	106,143,586	124,382,920	19
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	422	17	91,015	85	9,591,000	38,408,416	34
31	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	<4	262	—	93	66,251	66,251	184
32	2-イミダゾリジンチオン	27	108	1,026	234	5,853	27,707	203
33	1,1'-[イミダゾ(オクタメチレン)]ジグアニジン*(別名イミノクタジン)	<4	262	—	285	0	0	285
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート*(別名ブタミホス)	<4	262	—	214	3,117	3,117	238
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート*(別名EPN)	4	192	1,453	230	5,812	5,812	227
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン*(別名ペンディメタリン)	4	192	3,304	212	13,210	13,214	219
40	エチルベンゼン	1695	3	1,589,607	19	1,015,875,906	2,694,383,454	3
41	エチレンイミン	<4	262	—	53	248,627	248,627	155
42	エチレンオキシド	70	69	681,969	35	22,845,227	47,737,804	30
43	エチレングリコール	1370	4	122,473	70	47,064,414	167,787,608	16
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	207	35	5,620	191	211,263	1,163,267	115
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	117	49	6,604	183	240,000	772,647	125
46	エチレンジアミン	68	71	19,670	136	794,000	1,337,534	110
47	エチレンジアミン四酢酸	96	57	17,215	139	1,330,000	1,652,654	101
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛*(別名ジネブ)	<4	262	—	275	2	2	279
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン*(別名マンネブ)	4	192	13,986	147	32,460	55,945	187
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物*(別名マンコゼブ)	4	192	36,169	112	144,675	144,675	170
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド*(別名ジクアトジプロミド)	4	192	1	281	2	3	278
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール*(別名エクロメゾール)	<4	235	—	285	0	0	285
54	エピクロロヒドリン	38	85	492,198	41	7,429,500	18,703,517	46
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	235	—	254	320	460	254
56	1,2-エポキシプロパン*(別名酸化プロピレン)	31	100	4,728,045	10	61,000,000	146,569,399	18
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	13	141	777	239	4,807	10,096	221
58	1-オクタノール	42	83	5,623	190	181,211	236,166	158
59	p-オクチルフェノール	17	129	1,110,655	23	16,095,000	18,881,135	45
60	カドミウム及びその化合物	91	59	21,323	132	875,800	1,940,372	95
61	ε-カプロラクタム	39	84	37,467	111	586,585	1,461,231	105

政令 番号	物質名	事業 所数		1事業所当たり の平均取引量		最大取引量(kg)	取引量(kg)	
		順位	順位	(kg)	順位		順位	
62	2,6-キシレノール	10	153	4,098	204	29,657	40,979	190
63	キシレン	3109	2	3,456,691	13	3,959,217,128	10,746,851,183	2
64	銀及びその水溶性化合物	355	29	6,738	182	599,862	2,391,891	90
65	グリオキサール	38	85	6,083	186	118,284	231,166	159
66	グルタルアルデヒド	48	78	1,550	229	17,067	74,403	181
67	クレゾール	99	56	94,556	83	2,498,400	9,361,017	57
68	クロム及び3価クロム化合物	523	11	908,238	31	109,492,263	475,008,615	10
69	6価クロム化合物	385	22	35,225	115	8,560,000	13,561,741	52
70	クロロアセチルクロリド	6	175	12,324	154	49,948	73,941	182
71	o-クロロアニリン	<4	262	—	73	115,346	115,346	173
72	p-クロロアニリン	<4	262	—	188	5,800	5,800	229
73	m-クロロアニリン	<4	262	—	178	7,000	7,000	224
74	クロロエタン	6	175	404,961	48	1,086,688	2,429,765	87
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド*(別名メトラクロール)	<4	235	—	192	9,510	10,953	220
77	クロロエチレン*(別名塩化ビニル)	11	149	50,306,453	1	546,822,000	553,370,978	8
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α , α '-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン*(別名フルアジナム)	4	192	25	266	85	100	265
79	1-(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル)メチル-1H-1,2,4-トリアゾール*(別名ジフェノコナゾール)	<4	262	—	255	180	180	264
80	クロロ酢酸	24	117	35,738	113	360,585	857,714	120
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド*(別名プレチラクロール)	<4	262	—	203	4,180	4,180	234
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	215	—	238	2,400	2,400	240
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン*(別名HCFC-142b)	34	92	128,074	67	2,207,194	4,354,507	70
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	163	40	232,038	55	21,199,183	37,822,164	35
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン*(別名HCFC-124)	<4	235	—	20	2,809,660	2,820,242	83
87	クロロトリフルオロエタン*(別名HCFC-133)	<4	262	—	271	5	5	275
88	クロロトリフルオロメタン*(別名CFC-13)	11	149	23	267	234	254	261
89	o-クロロトルエン	4	192	92,553	84	365,320	370,213	140
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン*(別名シマジ)	4	192	0	285	0	0	285
91	3-クロロプロペン*(別名塩化アリル)	10	153	29,576	122	126,900	295,763	145
93	クロロベンゼン	77	65	42,946	107	2,229,960	3,306,830	77
94	クロロペンタフルオロエタン*(別名CFC-115)	5	185	2	274	10	11	272
95	クロロホルム	371	23	122,403	71	26,437,869	45,411,497	32
96	クロロメタン*(別名塩化メチル)	12	143	129,374	66	777,550	1,552,491	103
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸*(別名MCP)	6	175	9,348	164	55,506	56,090	186
99	五酸化バナジウム	29	103	5,997	187	54,000	173,912	166
100	コバルト及びその化合物	337	30	39,315	109	3,931,862	13,249,217	53
101	酢酸2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	166	39	10,362	162	300,000	1,720,141	100
102	酢酸ビニル	84	61	2,156,263	15	149,520,596	181,126,065	15
103	酢酸2-メトキシエチル*(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	16	132	9,188	166	50,000	147,014	169
104	サリチルアルデヒド	7	169	2,216	219	8,554	15,509	215
105	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α , α '-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート*(別名フルバリナート)	<4	262	—	244	468	468	253
106	α -シアノ-3-フェノキシベンジル-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート*(別名フェンバレレート)	<4	262	—	263	40	40	266
107	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート*(別名シベルメリン)	<4	262	—	193	5,280	5,280	231
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	146	44	454,036	42	47,700,000	66,289,201	25
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	26	112	1,552	228	15,510	40,359	192
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル*(別名チオベンカルブ)	7	169	346,349	51	2,424,443	2,424,445	89
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルホルニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド*(別名カフェンストロール)	<4	262	—	247	340	340	257
112	四塩化炭素	115	50	5,243	194	522,730	602,978	131
113	1,4-ジオキサン	114	51	2,120	220	132,450	241,732	156
114	シクロヘキシルアミン	33	94	42,125	108	1,205,682	1,390,122	107
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	43	81	101,681	80	2,781,796	4,372,272	69
116	1,2-ジクロロエタン	113	52	8,145,415	5	876,042,000	920,431,916	6
117	1,1-ジクロロエチレン*(別名塩化ビニリデン)	9	159	91	260	815	819	248
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	235	—	285	0	0	285
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	4	192	76	261	246	303	259
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	24	117	77,534	89	779,012	1,860,824	98
121	ジクロロジフルオロメタン*(別名CFC-12)	55	76	102	259	2,448	5,599	230
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド*(別名プロピザミド)	<4	215	—	285	0	0	285
123	ジクロロテトラフルオロエタン*(別名CFC-114)	<4	262	—	235	1,000	1,000	244
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン*(別名HCFC-123)	7	169	45	262	227	312	258

政令 番号	物質名	事業 所数		1事業所当たり の平均取扱量		(kg) 順位	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)	
		順位						順位	
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ヒラノリル オキシ]-4-メチルアセトフェノン*(別名ベンゾフェナップ)	<4	262	—	72	117,025	117,025	172	
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	262	—	243	520	520	252	
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素*(別名ジウロン)	29	103	9,330	165	131,140	270,567	149	
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素*(別名リ ニユロン)	<4	215	—	9	15,054,220	15,054,830	50	
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸*(別名2,4-D)	6	175	15,894	141	93,600	95,363	175	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	139	46	20,110	135	2,241,234	2,795,307	84	
133	ジクロロフルオロメタン*(別名HCFC-21)	<4	215	—	251	835	836	247	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	16	132	14,916	144	208,740	238,662	157	
135	1,2-ジクロロプロパン	21	122	9,164	167	123,895	192,447	164	
136	3,4'-ジクロロプロピオンアニリド*(別名プロパニル)	<4	262	—	285	0	0	285	
137	1,3-ジクロロプロペン*(別名D-D)	7	169	516,014	40	3,468,026	3,612,095	75	
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	235	—	47	800,000	817,632	123	
139	o-ジクロロベンゼン	52	77	26,922	124	519,490	1,399,933	106	
140	p-ジクロロベンゼン	11	149	1,916,965	17	6,398,600	21,086,619	44	
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル*(別名ジクロベニル)	6	175	35,722	114	155,490	214,332	160	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	91	59	8,503	170	600,573	773,734	124	
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	809	8	33,128	118	7,836,213	26,800,820	41	
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジシアントラキノン*(別名ジチアノン)	<4	215	—	127	67,890	70,550	183	
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル*(別名イソ プロチオラン)	4	192	295	250	1,180	1,180	243	
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル*(別名エディフェンホ ス)	<4	215	—	256	456	456	255	
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)*(別名 エチルチオメトン)	<4	235	—	175	15,122	15,122	216	
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル *(別名プロチオホス)	<4	262	—	285	0	0	285	
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チ アジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル*(別名メチダチオ ン)	<4	262	—	278	1	1	283	
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル) エチル*(別名マラソン)	4	192	3,933	206	12,561	15,733	211	
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチ ル]*(別名ジメトエート)	<4	215	—	249	882	891	246	
158	2,4-ジニトロフェノール	5	185	51,355	101	256,777	256,777	153	
159	ジフェニルアミン	27	108	1,124	233	20,600	30,358	199	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	6	175	4,023	205	23,000	24,138	208	
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	33	94	16,201	140	281,653	534,628	133	
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート* (別名トリクロロホン)	9	159	2,005	221	10,300	18,044	210	
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド*(別名パラコート ト)	5	185	1	278	3	5	275	
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベン ジル*(別名エスプロカルブ)	<4	235	—	62	286,870	286,870	147	
171	3,3'-ジメチルベンジジン*(別名o-トリジン)	4	192	181,733	60	726,930	726,930	127	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	369	25	101,783	79	21,500,000	37,558,032	36	
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチ ル*(別名フェントエート)	<4	215	—	253	750	770	249	
175	水銀及びその化合物	84	61	405	245	28,207	34,055	198	
176	有機スズ化合物	135	47	9,158	168	261,588	1,236,273	113	
177	スチレン	309	32	1,281,053	21	288,840,920	395,845,272	11	
178	セレン及びその化合物	37	89	10,718	161	337,666	396,572	139	
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン *(別名ダゾメット)	<4	215	—	33	2,027,400	2,510,168	86	
181	チオ尿素	57	75	4,464	200	104,345	254,436	154	
182	チオフェノール	5	185	191,361	59	886,280	956,807	118	
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピ リミジニル)*(別名ダイアジノン)	9	159	1,638	227	6,658	14,746	217	
186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒ ドロ-3-ピリダジニル)*(別名ピリダフェンチオン)	4	192	1	277	5	5	275	
188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)* (別名クロルピリホス)	4	192	8,842	169	35,367	35,367	197	
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサザリ ル)*(別名イソキサチオン)	4	192	2	276	3	6	274	
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル*(別名ジ クロフェンチオン)	<4	235	—	198	9,500	9,500	223	
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)* (別名フェントロチオン)	17	129	7,417	176	61,239	126,084	171	
193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニ ル)*(別名フェンチオン)	<4	215	—	241	1,398	1,885	241	
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O,O-ジメチル* (別名クロルピリホスメチル)	<4	235	—	232	2,250	2,880	239	
196	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル*(別名イプロベン ホス)	<4	215	—	61	532,543	532,543	134	
197	デカブromoジフェニルエーテル	22	120	27,729	123	227,208	610,030	130	
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	100	55	34,321	116	496,544	3,432,110	76	

政令 番号	物質名	事業 所数		1事業所当たり の平均取引量		(kg) 順位	最大取引量(kg)	取引量(kg)	
		順位	順位	順位	順位				
199	テトラクロロイソフタロニトリル*(別名クロロタロニル)	7	169	541,201	38	3,778,723	3,788,407	73	
200	テトラクロロエチレン	167	38	5,040	197	97,954	841,637	121	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	34	92	54,803	97	757,466	1,863,295	97	
203	テトラフルオロエチレン	<4	235	—	4	9,110,065	17,234,695	48	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド*(別名チウラム)	47	79	7,747	174	241,300	364,086	141	
205	テレフタル酸	18	126	5,631,835	8	73,094,896	101,373,038	20	
206	テレフタル酸ジメチル	15	137	3,564,025	12	50,145,296	53,460,378	27	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	248	34	33,300	117	1,658,426	8,258,354	58	
208	トリクロロアセトアルデヒド	8	164	20,405	133	140,400	163,242	167	
209	1,1,1-トリクロロエタン	13	141	425,428	45	5,530,500	5,530,562	65	
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	169	0	284	2	2	279	
211	トリクロロエチレン	303	33	6,406	184	191,159	1,940,992	94	
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	10	153	15,137	143	67,500	151,371	168	
213	トリクロロトリフルオロエタン*(別名CFC-113)	<4	235	—	224	3,520	3,523	237	
214	トリクロロニトロメタン*(別名クロロピクリン)	<4	215	—	25	3,265,389	3,265,397	78	
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール*(別名ケルセン)	<4	262	—	285	0	0	285	
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸*(別名トリクロピル)	4	192	924	237	3,664	3,696	235	
217	トリクロロフルオロメタン*(別名CFC-11)	6	175	103	258	497	617	250	
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	20	123	4,412	201	46,157	88,245	177	
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	235	—	278	1	2	279	
220	α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン*(別名トリフルラリン)	<4	262	—	285	0	0	285	
221	2,4,6-トリプロモフェノール	6	175	616,748	36	2,224,680	3,700,489	74	
222	トリプロモメタン*(別名プロモホルム)	5	185	3	273	11	14	271	
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	235	—	269	30	30	267	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1137	5	1,618,742	18	1,278,993,765	1,840,509,455	5	
225	o-トルイジン	8	164	10,978	160	76,000	87,827	178	
226	p-トルイジン	11	149	6,911	180	62,143	76,018	180	
227	トルエン	3221	1	10,560,019	3	28,826,812,238	34,013,822,487	1	
228	2,4-トルエンジアミン	<4	235	—	106	86,724	86,752	179	
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド*(別名ナブプロアニリド)	15	137	2,605	216	19,904	39,081	194	
230	鉛及びその化合物	855	7	393,551	49	76,878,000	336,485,692	12	
231	ニッケル	358	27	440,460	43	66,426,357	157,684,751	17	
232	ニッケル化合物	470	12	519,604	39	108,940,000	244,213,785	14	
233	ニトリロ三酢酸	<4	262	—	252	265	265	260	
234	p-ニトロアニリン	6	175	4,243	202	18,940	25,455	206	
236	ニトログリセリン	<4	262	—	163	9,787	9,787	222	
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	262	—	242	598	598	251	
238	N-ニトロソジフェニルアミン	5	185	36	264	90	182	263	
239	p-ニトロフェノール	9	159	3,124	213	20,540	28,116	202	
240	ニトロベンゼン	29	103	6,987	179	197,380	202,618	162	
241	二硫化炭素	79	64	432,044	44	28,175,000	34,131,465	37	
242	ノニルフェノール	75	67	126,829	68	7,394,000	9,512,166	55	
243	バリウム及びその水溶性化合物	149	43	72,149	90	3,099,009	10,750,183	54	
244	ピクリン酸	32	98	8,287	172	121,000	265,178	150	
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン*(別名シメトリン)	<4	215	—	152	25,970	37,650	196	
246	ビス(8-キノリノラト)銅*(別名オキシ銅)	6	175	57,069	95	170,000	342,415	142	
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛*(別名ジラム)	9	159	1,737	225	7,722	15,634	212	
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)*(別名ポリカーバメート)	4	192	22,097	130	81,000	88,389	176	
251	ビス(水素化ナトリウム)ジメチルアンモニウムクロリド	29	103	1,860	223	12,700	53,933	188	
252	砒素及びその無機化合物	92	58	31,640	120	1,768,072	2,910,887	82	
253	ヒドラジン	199	37	11,872	158	760,742	2,362,501	91	
254	ヒドロキノン	154	41	4,603	199	213,000	708,925	128	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	<4	215	—	63	381,890	420,969	137	
256	2-ビニルピリジン	4	192	272,144	52	859,520	1,088,575	117	
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール*(別名ピテルタノール)	<4	235	—	270	20	24	269	
258	ピペラジン	16	132	46,859	104	516,080	749,737	126	
259	ピリジン	152	42	11,968	156	829,506	1,819,204	99	
260	ピロカテコール*(別名カテコール)	32	98	3,342	211	35,450	106,958	174	
261	フェニルオキシラン	<4	262	—	246	400	400	256	
262	o-フェニレンジアミン	14	139	113,121	75	1,582,000	1,583,695	102	
263	p-フェニレンジアミン	18	126	31,652	119	438,146	569,735	132	
264	m-フェニレンジアミン	12	143	103,851	77	1,205,960	1,246,211	112	
266	フェノール	409	19	113,476	74	8,601,800	46,411,821	31	
267	3-フェノキシベンジル-3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート*(別名ペルメトリン)	12	143	26,323	125	313,705	315,872	143	
268	1,3-ブタジエン	8	164	6,347,678	6	30,157,308	50,781,424	29	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	35	91	8,464	171	174,752	296,240	144	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	321	31	68,559	92	18,371,395	22,007,483	43	

政令 番号	物質名	事業 所数		1事業所当たり の平均取引量		(kg) 順位	最大取引量(kg)	取引量(kg)	
		順位	順位	順位	順位				
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	215	-	282	1	2	279	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	358	27	242,854	54	6,410,000	86,941,847	22	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	36	90	13,836	148	440,000	498,107	136	
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4 H-1,3,5-チアジアジン-4-オン*(別名ブプロフェジン)	<4	235	-	272	7	7	273	
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル] カルバミン酸メチル*(別名ベノミル)	<4	235	-	285	0	0	285	
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ] プロピオナート*(別名シハロホップブチル)	<4	262	-	209	3,670	3,670	236	
278	tert-ブチル=4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メ チリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート*(別名フェンピロキシ シメート)	<4	262	-	285	0	0	285	
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=ス ルフイト*(別名プロバルギット)	<4	262	-	268	22	22	270	
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピ ラゾール-5-カルボキサミド*(別名テブフェンピラド)	<4	235	-	218	2,613	4,444	233	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	12	143	202,311	56	1,312,960	2,427,736	88	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	417	18	100,326	81	16,239,540	41,836,083	33	
286	プロモトリフルオロメタン*(別名ハロン-1301)	10	153	3,809	208	33,878	38,092	195	
287	2-プロモプロパン	4	192	7,287	177	14,750	29,147	201	
288	プロモメタン*(別名臭化メチル)	10	153	82,822	87	818,500	828,224	122	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン*(別名酸化フェンブタズ)	<4	262	-	145	14,586	14,586	218	
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メ タノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド*(別名エンド スルファン)	4	192	5,722	189	16,000	22,888	209	
292	ヘキサメチレンジアミン	22	120	1,159,345	22	25,411,000	25,505,588	42	
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	33	94	44,367	105	752,344	1,464,121	104	
294	ベリリウム及びその化合物	16	132	17,237	138	274,394	275,798	148	
295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	262	-	226	1,650	1,650	242	
297	ベンジル=クロリド*(別名塩化ベンジル)	20	123	102,285	78	1,188,973	2,045,693	92	
298	ベンズアルデヒド	26	112	6,739	181	76,000	175,212	165	
299	ベンゼン	997	6	2,569,527	14	498,543,355	2,561,818,812	4	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	25	115	55,217	96	447,000	1,380,419	108	
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド*(別 名メフェナセツ)	<4	262	-	285	0	0	285	
303	ペンタクロロフェノール	<4	235	-	283	1	1	283	
304	ほう素及びその化合物	706	9	23,515	128	2,598,107	16,601,910	49	
305	ホスゲン	<4	235	-	2	52,009,982	56,791,728	26	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素 数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	400	21	14,554	146	2,162,000	5,821,700	63	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	133	48	3,927	207	280,000	522,338	135	
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	443	15	13,213	150	4,352,783	5,853,492	62	
310	ホルムアルデヒド	445	14	193,784	58	33,095,904	86,233,680	23	
311	マンガン及びその化合物	607	10	1,038,335	27	126,804,000	630,269,577	7	
312	無水フタル酸	64	73	808,434	34	45,482,000	51,739,791	28	
313	無水マレイン酸	70	69	95,181	82	4,207,981	6,662,703	61	
314	メタクリル酸	71	68	973,653	29	62,200,000	69,129,379	24	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	28	107	49,188	103	565,647	1,377,276	109	
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	25	115	51,904	99	632,631	1,297,598	111	
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	5	185	5,066	196	12,644	25,331	207	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	27	108	200,792	57	4,736,477	5,421,395	66	
319	メタクリル酸n-ブチル	30	102	582,689	37	15,200,000	17,480,655	47	
320	メタクリル酸メチル	146	44	3,596,474	11	425,000,000	525,085,256	9	
321	メタクリロニトリル	4	192	1,453	231	3,878	5,811	228	
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラ ゾン*(別名フェリムゾン)	<4	262	-	265	30	30	267	
323	N-メチルアニリン	4	192	12,476	153	49,077	49,903	189	
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル*(別名カルバリル)	<4	215	-	151	39,285	39,288	193	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル*(別名フェノブカル ルブ)	8	164	3,647	210	10,232	29,172	200	
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイ ル)スルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート *(別名ハロスルフロメチル)	<4	262	-	285	0	0	285	
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	235	-	215	5,757	6,208	226	
335	α-メチルスチレン	17	129	419,197	46	3,999,121	7,126,355	60	
336	3-メチルピリジン	4	192	52,031	98	132,721	208,122	161	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート*(別名m-トリレンジイ ソシアネート)	68	71	139,250	64	2,216,317	9,468,990	56	
340	4,4'-メチレンジアニリン	16	132	12,264	155	87,584	196,216	163	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	19	125	15,464	142	61,742	293,811	146	
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3- tert-ブチルフェニル*(別名ピリブチカルブ)	<4	235	-	134	40,760	40,760	191	
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	262	-	185	6,255	6,255	225	
345	メルカプト酢酸	14	139	1,873	222	9,880	26,228	204	
346	モリブデン及びその化合物	442	16	61,899	94	7,965,971	27,359,438	40	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル*(別名ジクロルボス)	12	143	22,069	131	199,130	264,829	151	

政令 番号	物質名	事業 所数		1事業所当たり の平均取扱量		最大取扱量(kg)	取扱量(kg)	
			順位	(kg)	順位			順位
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	<4	235	—	173	9,128	15,628	213
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	18	126	23,212	129	148,940	417,822	138
354	リン酸トリ-n-ブチル	27	108	959	236	10,396	25,886	205

I-2 業種関係データ

(1) 業種ごとの対象化学物質数の取扱量 (全業種の集計)

(取扱量の多い順) (小数点以下四捨五入)

順位	業種コード	業種名	事業所数	延べ対象化学物質数	物質数(種類)	取扱量(kg)
1	2100	石油製品・石炭製品製造業	91	454	67	45,390,234,647
2	2000	化学工業	727	5,856	255	6,709,439,442
3	5132	石油卸売業	96	380	32	2,034,924,139
4	5930	燃料小売業	553	2,391	33	1,655,858,422
5	2600	鉄鋼業	170	1,064	87	990,730,324
6	3000	電気機械器具製造業	719	2,822	129	455,420,798
7	2700	非鉄金属製造業	176	695	74	394,419,298
8	4400	倉庫業	54	101	34	369,232,058
9	2900	一般機械器具製造業	462	1,771	97	156,782,465
10	2200	プラスチック製品製造業	281	766	81	83,699,896
11	9210	自然科学研究所	127	1,538	147	77,521,900
12	2500	窯業・土石製品製造業	217	713	67	49,075,158
13	5220	自動車卸売業	112	123	6	47,958,722
14	3100	輸送用機械器具製造業	391	1,818	89	34,908,317
15	700	原油・天然ガス鉱業	16	71	10	26,627,133
16	3400	その他の製造業	201	614	88	24,038,340
17	2300	ゴム製品製造業	94	507	71	19,064,453
18	2800	金属製品製造業	549	2,019	90	14,747,092
19	1900	出版・印刷・同関連産業	261	778	62	8,909,218
20	3500	電気業	19	95	34	8,751,866
21	1400	繊維工業	94	466	76	7,674,291
22	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	143	388	52	6,696,074
23	3200	精密機械器具製造業	136	403	70	6,400,037
24	1500	衣服・その他の繊維製品製造業	33	102	37	3,945,254
25	1700	家具・装備品製造業	55	157	31	2,121,310
26	1600	木材・木製品製造業	60	129	28	1,382,309
27	7700	自動車整備業	559	800	12	551,062
28	7210	洗濯業	74	119	18	528,814
29	1300	飲料・たばこ・飼料製造業	55	265	78	524,662
30	2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	18	62	21	430,824
31	7810	機械修理業	110	316	37	283,154
32	3600	ガス業	39	135	35	186,739
33	8630	計量証明業	98	977	132	71,902
34	8620	商品検査業	81	260	55	67,611
35	9140	高等教育機関	82	1,222	126	63,531
36	3900	鉄道業	80	317	34	46,388
37	3700	熱供給業	29	45	11	30,471
38	5142	鉄スクラップ卸売業	7	11	3	13,933
39	1200	食品製造業	16	75	42	4,958
40	7430	写真業	49	64	9	2,040
		合計	7,134	30,889	2,460	58,583,369,052

(2) 業種ごとの対象化学物質の取扱に関する量、事業所数等

700 原油・天然ガス鉱業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
227	トルエン	14	27,777	8,599,416	23,310	128,738	8,732,622	623,759	4,842,967
299	ベンゼン	13	6,890	8,430,576	5,788	31,959	8,463,637	651,049	5,093,534
63	キシレン	13	36,434	7,436,504	29,958	167,744	7,610,724	585,440	4,004,685
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	0	818,550	0	0	818,550	81,855	415,822
40	エチルベンゼン	11	0	794,701	0	0	794,701	72,246	445,537
304	ほう素及びその化合物	<4	0	351	0	205,250	205,601	—	—
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	264	658	0	0	922	—	—
175	水銀及びその化合物	<4	0	367	0	0	367	—	—
252	砒素及びその無機化合物	<4	0	6	0	0	6	—	—
241	二硫化炭素	<4	3	3	3	0	3	—	—
	合計	71	71,368	26,081,132	59,059	533,691	26,627,133	375,030	5,093,534

1200 食品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	238	2,250	238	0	2,250	—	—
299	ベンゼン	<4	5,940	0	4,174	0	1,766	—	—
63	キシレン	5	9	564	8	0	565	113	455
12	アセトニトリル	4	12	158	18	0	152	38	127
298	ベンズアルデヒド	<4	23	90	9	0	104	—	—
227	トルエン	4	7	73	7	2	75	19	67
64	銀及びその水溶性化合物	5	1	20	4	0	17	3	14
42	エチレンオキシド	<4	0	11	0	0	11	—	—
95	クロロホルム	4	9	9	8	0	10	3	7
69	6価クロム化合物	6	2	3	2	0	3	1	1
58	1-オクタノール	<4	4	0	2	0	2	—	—
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)* (別名フェニトロチオン)	<4	5	0	3	0	2	—	—
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル*(別名ジクロロボス)	<4	1	1	1	0	1	—	—
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
25	アンチモン及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
26	石綿	<4	0	0	0	0	0	—	—
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0	0	0	—	—
62	2,6-キシレノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
100	コバルト及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	0	0	0	0	0	—	—
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	0	0	0	—	—
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
176	有機スズ化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
181	チオ尿素	<4	0	0	0	0	0	—	—
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	0	0	0	0	0	—	—
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	0	0	0	0	0	—	—
230	鉛及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
252	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
259	ビリジン	<4	0	0	0	0	0	—	—
262	o-フェニレンジアミン	<4	0	0	0	0	0	—	—
266	フェノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
304	ほう素及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	0	0	0	—	—
310	ホルムアルデヒド	<4	1	0	1	0	0	—	—
311	マンガン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	<4	0	0	0	0	0	—	—
345	メルカプト酢酸	<4	0	0	0	0	0	—	—
346	モリブデン及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
	合計	75	6,252	3,179	4,475	2	4,958	66	1,800

1300 飲料・たばこ・飼料製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
1	亜鉛の水溶性化合物	20	7,488	218,788	4,760	61	227,098	11,355	147,676
311	マンガン及びその化合物	21	3,829	195,290	3,687	47	214,308	10,205	116,417
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	2,178	67,025	1,690	42	69,847	3,676	38,333
63	キシレン	14	19	3,652	19	0	5,001	357	3,328
100	コバルト及びその化合物	12	196	1,436	86	0	2,601	217	1,055
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	143	2,534	106	0	2,571	367	669
227	トルエン	9	15	463	14	0	1,189	132	725
304	ほう素及びその化合物	6	64	678	55	0	687	115	669
12	アセトニトリル	8	75	436	86	0	425	53	220
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	0	241	0	0	241	60	120
310	ホルムアルデヒド	13	34	226	38	0	222	17	56
137	1,3-ジクロロプロペン*(別名D-D)	<4	180	180	180	0	180	—	—
40	エチルベンゼン	4	0	62	0	0	62	16	23
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	7	29	6	0	30	—	—
299	ベンゼン	6	6	28	4	0	30	5	10
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル*(別名フェノブカルブ)	<4	3	28	3	0	28	—	—
68	クロム及び3価クロム化合物	10	1	24	1	0	24	2	8
95	クロロホルム	7	37	58	78	0	17	2	15
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸*(別名グルホシネート)	<4	13	0	0	0	13	—	—
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	<4	0	12	0	0	12	—	—
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキソド	<4	1	11	1	0	11	—	—
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート*(別名トリクロロホン)	<4	10	10	10	0	10	—	—
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル]*(別名ジメトエート)	<4	8	8	8	0	8	—	—
2	アクリルアミド	<4	5	7	5	0	7	—	—
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン*(別名プロフェジン)	<4	7	7	7	0	7	—	—
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン*(別名ペンディメタリン)	<4	0	4	0	0	4	—	—
69	6価クロム化合物	4	0	4	0	0	4	1	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	3	5	4	0	4	—	—
346	モリブデン及びその化合物	7	3	3	2	0	4	1	3
3	アクリル酸	<4	0	2	0	0	2	—	—
64	銀及びその水溶性化合物	<4	1	2	1	0	2	—	—
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル*(別名チオベンカルブ)	<4	2	2	2	0	2	—	—
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル*(別名マラソン)	<4	2	0	2	0	2	—	—
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)*(別名フェニトロチオン)	<4	0	2	0	0	2	—	—
232	ニッケル化合物	4	0	2	0	0	2	1	1
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド*(別名ジクアトジプロミド)	<4	1	0	0	0	1	—	—
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸*(別名2,4-D)	<4	1	0	1	0	1	—	—
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド*(別名パラコート)	<4	1	0	0	0	1	—	—
175	水銀及びその化合物	5	2	1	2	0	1	0	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	1	0	0	1	—	—
11	アセトアルデヒド	<4	1	0	1	0	0	—	—
15	アニリン	<4	0	0	0	0	0	—	—
16	2-アミノエタノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
43	エチレングリコール	<4	1	0	1	0	0	—	—
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0	0	0	—	—
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	<4	815	0	815	0	0	—	—
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	0	0	0	0	0	—	—
112	四塩化炭素	<4	0	0	0	0	0	—	—
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	0	0	0	—	—
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン*(別名HCFC-123)	<4	6,944	0	6,944	0	0	—	—
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	0	0	0	—	—
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	0	2	2	0	0	0	0
181	チオ尿素	<4	0	0	0	0	0	—	—
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	0	0	0	—	—
204	テトラメチルチウラムジスルフィド*(別名チウラム)	<4	0	0	0	0	0	—	—
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	0	0	0	0	0	—	—
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール*(別名ケルセン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
217	トリクロロフルオロメタン*(別名CFC-11)	<4	1,250	0	1,250	0	0	—	—
220	α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン*(別名トリフルラリン)	<4	0	0	0	0	0	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
225	o-トルイジン	<4	0	0	0	0	0	—	—
230	鉛及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	0	0	0	—	—
241	二硫化炭素	<4	1	0	1	0	0	—	—
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	7	0	7	0	0	0	0
244	ピクリン酸	<4	0	0	0	0	0	—	—
252	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
254	ヒドロキノン	<4	0	0	0	0	0	—	—
259	ピリジン	<4	0	0	0	0	0	—	—
260	ピロカテコール*(別名カテコール)	<4	0	0	0	0	0	—	—
262	o-フェニレンジアミン	<4	0	0	0	0	0	—	—
266	フェノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート*(別名ベルメリン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル*(別名ベノミル)	<4	0	0	0	0	0	—	—
278	tert-ブチル=4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート*(別名フェンピロキシメート)	<4	0	0	0	0	0	—	—
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	0	0	0	0	0	—	—
345	メルカプト酢酸	<4	0	0	0	0	0	—	—
	合計	265	23,354	491,263	19,879	150	524,662	1,980	147,676

1400 繊維工業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	21,063	2,583,118	14,087	0	2,590,094	—	—
172	N,N-ジメチルホルムアミド	11	1,586	361,642	4,091	0	1,492,584	135,689	1,133,447
264	m-フェニレンジアミン	<4	61,951	1,209,670	65,661	0	1,205,960	—	—
227	トルエン	19	19,011	296,265	14,930	0	701,424	36,917	400,384
263	p-フェニレンジアミン	<4	10,073	456,000	27,927	0	438,146	—	—
310	ホルムアルデヒド	14	7,276	34,648	6,259	0	267,553	19,111	201,207
43	エチレングリコール	36	359	25,512	825	122,799	150,077	4,169	52,092
197	デカブロモジフェニルエーテル	7	691	49,111	513	0	148,531	21,219	95,794
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	13	1,016	13	0	127,405	21,234	117,656
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	51	4,339	107,248	3,909	0	118,776	2,329	12,043
25	アンチモン及びその化合物	18	643	23,806	581	0	69,779	3,877	36,678
299	ベンゼン	<4	24,575	68,910	26,680	0	66,805	—	—
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	5	306,149	48,155	298,340	0	55,964	11,193	43,715
63	キシレン	18	1,858	35,335	1,712	0	37,934	2,107	14,600
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	29	1,361	28,313	1,541	0	29,002	1,000	13,300
232	ニッケル化合物	4	8	274	23	0	23,662	5,916	20,106
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	10	37	23,323	37	0	23,360	2,336	17,470
205	テレフタル酸	<4	0	0	0	0	16,210	—	—
61	ε-カプロラクタム	6	1,354	14,779	1,197	0	15,140	2,523	7,600
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	22	104	11,487	103	0	13,805	628	4,319
1	亜鉛の水溶性化合物	16	49	1,241	49	0	11,766	735	7,661
69	6価クロム化合物	9	2,376	10,357	1,639	0	11,096	1,233	3,563
68	クロム及び3価クロム化合物	21	63	6,909	144	510	8,394	400	5,400
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7	401	4,916	401	0	4,953	708	4,810
16	2-アミノエタノール	6	0	3,796	0	0	4,944	824	2,537
266	フェノール	4	30	4,623	69	0	4,584	1,146	4,320
200	テトラクロロエチレン	6	1,971	4,156	1,918	0	4,209	702	3,230
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	0	3,680	3,684	—	—
304	ほう素及びその化合物	15	46	1,926	43	0	3,439	229	1,443
42	エチレンオキシド	<4	120	2,922	102	0	2,940	—	—
102	酢酸ビニル	<4	43	2,127	61	0	2,109	—	—
211	トリクロロエチレン	7	404	1,922	316	0	2,010	287	767
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	48	1,908	48	0	1,908	—	—
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート*(別名トリクロロホン)	<4	0	1,862	0	0	1,862	—	—
65	グリオキサール	<4	105	1,260	70	0	1,347	—	—
15	アニリン	<4	0	1,200	0	0	1,200	—	—
40	エチルベンゼン	4	9	1,102	13	0	1,100	275	1,031
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	13	1,016	16	0	1,032	258	935
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	10	1,000	10	0	1,000	—	—
30	4,4'-インプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	75	979	75	0	979	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
253	ヒドラジン	4	2	857	2	0	857	214	737
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	0	0	0	735	-	-
139	o-ジクロロベンゼン	<4	4	734	27	0	711	-	-
311	マンガン及びその化合物	<4	37	683	26	0	694	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	5	37	654	41	0	650	130	413
100	コバルト及びその化合物	11	25	495	15	0	556	51	246
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	35	440	41	0	434	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	63	351	48	0	366	-	-
4	アクリル酸エチル	<4	25	300	25	0	304	-	-
113	1,4-ジオキサン	4	22	249	29	0	258	65	232
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	<4	42	212	33	0	221	-	-
64	銀及びその水溶性化合物	<4	1	219	2	0	218	-	-
95	クロロホルム	<4	50	213	84	0	179	-	-
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	9	101	9	0	156	-	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	12	116	12	0	153	38	100
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	0	0	0	144	-	-
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	133	0	0	133	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	4	7	132	11	0	132	33	82
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	0	0	127	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	6	124	6	0	124	-	-
258	ピペラジン	<4	10	90	5	0	95	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	3	44	2	0	45	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	4	35	3	0	36	-	-
12	アセトニトリル	<4	1	39	7	0	33	-	-
58	1-オクタノール	<4	0	4	0	0	26	-	-
346	モリブデン及びその化合物	<4	0	24	0	0	24	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0	0	23	-	-
7	アクリロニトリル	<4	2	20	2	0	20	-	-
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル*(別名フェントエート)	<4	59	20	60	0	19	-	-
176	有機スズ化合物	5	1	10	1	0	15	3	9
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート*(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	11	0	0	15	-	-
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル*(別名ジクロベニル)	<4	0	11	0	0	11	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	0	3	0	0	3	-	-
101	酢酸 2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	0	0	3	-	-
181	チオ尿素	<4	0	0	0	0	3	-	-
103	酢酸 2-メトキシエチル*(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	0	0	0	0	1	-	-
合計		466	468,671	5,440,158	473,894	126,989	7,674,291	16,468	2,590,094

1500 衣服・その他の繊維製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	18,000	3,598,150	15,000	0	3,601,150	-	-
227	トルエン	9	7,181	234,269	8,431	0	233,018	25,891	162,697
63	キシレン	9	1,357	41,641	1,401	0	41,597	4,622	16,895
40	エチルベンゼン	4	736	29,408	1,037	0	29,107	7,277	16,895
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	76	13,281	75	0	13,282	-	-
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	18	5,635	18	0	5,635	-	-
69	6価クロム化合物	<4	55	3,177	84	0	3,148	-	-
43	エチレングリコール	13	591	2,945	606	0	2,930	225	1,006
310	ホルムアルデヒド	<4	400	2,000	200	0	2,200	-	-
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	9	135	2,210	187	0	2,158	240	786
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	<4	240	1,920	300	0	1,860	-	-
299	ベンゼン	<4	0	1,320	0	0	1,320	-	-
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	66	1,119	52	0	1,133	189	455
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	<4	18	1,048	29	0	1,037	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	5	116	1,016	163	0	969	194	454
68	クロム及び3価クロム化合物	5	48	808	37	0	819	164	520
100	コバルト及びその化合物	<4	198	683	198	0	683	-	-
25	アンチモン及びその化合物	<4	32	647	35	0	643	-	-
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	11	322	11	0	622	-	-
16	2-アミノエタノール	<4	29	807	360	0	476	-	-
211	トリクロロエチレン	<4	105	425	105	0	425	-	-
242	ノニルフェノール	<4	11	351	59	0	303	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	23	177	23	0	177	-	-

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	7	168	16	0	159	—	—
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	7	151	7	0	151	—	—
266	フェノール	<4	2	95	1	0	96	—	—
102	酢酸ビニル	<4	0	47	1	0	46	—	—
253	ヒドラジン	<4	0	44	6	0	38	—	—
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	0	2	1	0	31	—	—
346	モリブデン及びその化合物	<4	1	12	1	0	12	—	—
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	0	10	0	0	10	—	—
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート*(別名ベルメトリン)	<4	1	8	1	0	8	—	—
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	0	7	0	0	7	—	—
67	クレゾール	<4	0	2	0	0	2	—	—
230	鉛及びその化合物	<4	0	2	0	0	2	—	—
61	ε-カプロラクタム	<4	0	0	0	0	0	—	—
116	1,2-ジクロロエタン	<4	10	0	10	0	0	—	—
合計		102	29,474	3,943,907	28,455	0	3,945,254	38,679	3,601,150

1600 木材・木製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
310	ホルムアルデヒド	10	9,968	484,963	10,924	0	484,007	48,401	451,020
177	スチレン	5	20,179	305,101	15,243	0	310,037	62,007	230,242
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	11	44,335	166,343	43,878	0	166,800	15,164	41,107
227	トルエン	23	3,020	94,767	5,261	0	92,526	4,023	61,901
16	2-アミノエタノール	8	12,501	61,405	9,473	0	64,433	8,054	16,958
63	キシレン	16	1,645	48,969	2,680	8	47,942	2,996	25,574
43	エチレングリコール	8	88	49,329	2,290	0	47,127	5,891	44,720
304	ほう素及びその化合物	<4	3,276	39,643	3,276	0	39,643	—	—
312	無水フタル酸	<4	51	34,500	81	0	34,470	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	234	27,747	65	0	27,916	—	—
40	エチルベンゼン	5	582	24,268	1,497	0	23,353	4,671	21,783
266	フェノール	7	1,376	18,440	1,551	0	18,265	2,609	11,000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	55	10,745	60	0	10,740	—	—
320	メタクリル酸メチル	<4	284	8,700	198	0	8,786	—	—
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	125	3,373	144	0	3,354	839	2,862
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)* (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	1,518	0	0	1,518	—	—
199	テトラクロロイソフタロニトリル*(別名クロロタロニル)	<4	0	487	0	0	487	—	—
253	ヒドラジン	5	8	215	12	0	279	56	109
65	グリオキサール	<4	2	169	2	0	169	—	—
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	<4	0	130	0	0	130	—	—
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	22	120	30	0	112	—	—
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	4	100	6	0	98	—	—
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート*(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	19	58	9	0	68	—	—
102	酢酸ビニル	<4	1	33	1	0	33	—	—
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	6	4	3	0	7	—	—
242	ノニルフェノール	<4	0	5	0	0	5	—	—
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	0	2	0	0	2	—	—
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	0	2	0	0	2	—	—
合計		129	97,781	1,381,136	96,684	8	1,382,309	10,716	451,020

1700 家具・装備品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
320	メタクリル酸メチル	6	16,055	869,979	14,972	0	871,062	145,177	803,367
177	スチレン	5	22,263	841,622	26,086	0	837,799	167,560	666,836
63	キシレン	25	2,206	172,633	2,711	0	172,128	6,885	49,000
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	8	225	72,385	512	0	72,098	9,012	26,400
40	エチルベンゼン	14	313	70,027	329	0	70,011	5,001	40,000
227	トルエン	40	1,071	61,297	1,353	0	61,015	1,525	15,000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	270	18,409	245	0	18,434	3,687	17,852
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	33	6,209	233	0	6,009	—	—
102	酢酸ビニル	<4	500	4,800	500	0	4,800	—	—
101	酢酸 2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	4	1,951	5	0	1,950	488	1,900
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	1	1,504	1	0	1,504	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	35	1,258	41	0	1,252	313	896
314	メタクリル酸	<4	42	1,146	38	0	1,150	—	—
65	グリオキサール	<4	39	782	11	0	810	—	—
42	エチレンオキシド	<4	0	235	0	0	235	—	—
230	鉛及びその化合物	<4	2	234	2	0	234	—	—
69	6価クロム化合物	<4	48	166	47	0	167	—	—
299	ベンゼン	<4	0	124	0	0	124	—	—
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	21	120	19	0	122	31	62
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	28	106	46	0	88	13	36
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート*(別名ベルメトリン)	<4	6	84	11	0	79	—	—
311	マンガン及びその化合物	<4	0	59	0	0	59	—	—
43	エチレングリコール	<4	7	50	7	2	52	—	—
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	18	37	6	0	49	—	—
310	ホルムアルデヒド	<4	10	42	10	0	42	—	—
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	2	21	3	0	20	—	—
304	ほう素及びその化合物	<4	2	5	1	0	6	—	—
232	ニッケル化合物	<4	0	5	0	0	5	—	—
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	10	4	11	0	3	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	0	2	0	0	2	—	—
346	モリブデン及びその化合物	<4	1	1	1	0	1	—	—
	合計	157	43,212	2,125,297	47,201	2	2,121,310	13,512	803,367

1800 パルプ・紙・紙加工品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
227	トルエン	69	94,891	3,953,020	107,324	20,800	3,962,047	57,421	1,623,420
266	フェノール	<4	45,819	1,021,398	36,963	0	1,030,254	—	—
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	14,256	695,168	16,850	0	692,574	—	—
304	ほう素及びその化合物	35	15,465	627,761	16,040	0	627,186	17,920	590,000
63	キシレン	61	7,069	164,153	4,715	0	166,507	2,730	56,539
95	クロロホルム	<4	0	0	0	0	63,500	—	—
270	フタル酸ジ-n-ブチル	41	1,768	85,481	26,561	0	61,025	1,488	42,260
43	エチレングリコール	31	2,712	32,431	2,631	0	33,356	1,076	12,290
102	酢酸ビニル	4	656	25,027	641	2,720	27,762	6,941	19,405
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	137	6,400	160	0	6,382	—	—
1	亜鉛の水溶性化合物	4	10	4,926	20	0	4,916	1,229	4,460
114	シクロヘキシルアミン	4	56	616	30	0	4,232	1,058	3,590
253	ヒドラジン	9	15	1,912	42	0	2,756	306	871
40	エチルベンゼン	18	54	2,147	27	0	2,174	121	824
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6	107	1,782	51	0	1,840	307	1,068
16	2-アミノエタノール	6	1	355	1	0	1,558	260	1,203
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	11	627	3	0	1,133	126	498
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	60	965	32	0	993	124	584
299	ベンゼン	14	25	885	11	0	899	64	376
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	5	8	2	0	847	—	—
346	モリブデン及びその化合物	4	3	664	2	0	665	166	648
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	1	7	1	0	626	—	—
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	0	0	0	0	619	—	—
93	クロロベンゼン	8	18	615	23	0	610	76	290
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	0	520	0	0	520	—	—
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	6	47	332	45	0	334	56	240
200	テトラクロロエチレン	<4	8	211	0	0	219	—	—
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	0	200	1	0	199	—	—
311	マンガン及びその化合物	<4	27	96	35	0	88	—	—
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	76	0	0	76	—	—
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	<4	0	24	0	0	24	—	—
320	メタクリル酸メチル	<4	0	22	0	0	22	—	—
100	コバルト及びその化合物	<4	8	17	4	0	21	—	—
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)*(別名フェニトロチオン)	<4	4	20	5	0	19	—	—
112	四塩化炭素	<4	0	28	14	0	14	—	—
232	ニッケル化合物	<4	0	15	1	0	14	—	—
254	ヒドロキノン	<4	0	12	0	0	12	—	—
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	<4	5	10	5	0	10	—	—

政令 番号	物質名	延べ 事業 所数	年度始め の在庫量 の合計 (kg)	外部からの 年間調達量 (kg)	年度末の 在庫量の 合計(kg)	1年間の製造 量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)
25	アンチモン及びその化合物	<4	6	9	6	0	9	—	—
230	鉛及びその化合物	<4	0	9	0	0	9	—	—
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	<4	0	5	0	0	5	—	—
64	銀及びその水溶性化合物	<4	0	6	2	0	4	—	—
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド*(別名ジクアトジプロミド)	<4	0	2	0	0	2	—	—
69	6価クロム化合物	<4	0	2	0	0	2	—	—
116	1,2-ジクロロエタン	<4	1	2	1	0	2	—	—
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	0	2	0	0	2	—	—
310	ホルムアルデヒド	<4	2	2	2	0	2	—	—
15	アニリン	<4	1	1	1	0	1	—	—
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド*(別名パラコート)	<4	0	1	0	0	1	—	—
181	チオ尿素	<4	0	0	0	0	1	—	—
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート*(別名ペルメトリン)	<4	0	1	0	0	1	—	—
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	1	1	0	0	—	—
	合計	388	183,248	6,627,974	212,253	23,520	6,696,074	17,258	1,623,420

1900 出版・印刷・同関連産業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	延べ 事業 所数	年度始め の在庫量 の合計 (kg)	外部からの 年間調達量 (kg)	年度末の 在庫量の 合計(kg)	1年間の製造 量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)
227	トルエン	97	151,026	5,480,567	146,141	4,591	5,615,616	57,893	1,150,000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	31,896	2,384,708	50,930	0	2,365,676	473,135	1,804,002
63	キシレン	94	17,490	354,432	16,251	1,429	357,110	3,799	200,480
43	エチレングリコール	64	5,116	144,334	5,361	12	144,114	2,252	66,990
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	71	1,280	105,145	2,716	0	104,560	1,473	40,000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	73	1,437	44,692	1,592	0	44,560	610	16,710
40	エチルベンゼン	31	2,613	37,693	2,622	0	37,684	1,216	8,530
25	アンチモン及びその化合物	<4	1,217	37,589	1,470	0	37,336	—	—
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	4,035	26,312	2,204	0	28,143	—	—
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	1,329	26,519	722	0	27,126	3,014	14,000
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	38	306	17,644	346	0	17,724	466	12,000
135	1,2-ジクロロプロパン	12	130	17,174	16	0	17,323	1,444	8,550
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	3,606	16,346	5,880	0	14,072	—	—
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	0	17	0	0	14,017	—	—
252	砒素及びその無機化合物	<4	1,300	8,326	702	0	8,924	—	—
254	ヒドロキノン	67	449	8,616	189	0	8,900	133	3,133
270	フタル酸ジ-n-ブチル	25	361	7,652	183	0	7,830	313	2,465
69	6価クロム化合物	6	144	5,187	181	0	7,170	1,195	2,300
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	6,866	0	0	6,866	—	—
310	ホルムアルデヒド	<4	0	3,377	0	3,300	6,677	—	—
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	1,017	6,542	1,336	0	6,223	691	2,470
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	537	5,893	471	0	5,959	851	3,071
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	11	91	5,406	138	0	5,359	487	2,612
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	421	5,087	746	0	4,762	—	—
304	ほう素及びその化合物	9	1	3,364	1	0	3,364	374	1,413
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	217	1,814	77	0	1,954	—	—
346	モリブデン及びその化合物	27	87	1,786	102	0	1,771	66	722
101	酢酸2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	20	1,361	30	0	1,351	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	22	2	1,332	2	0	1,331	61	496
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	<4	146	1,073	147	0	1,072	—	—
211	トリクロロエチレン	4	0	785	0	0	785	196	375
230	鉛及びその化合物	<4	69	691	0	0	760	—	—
68	クロム及び3価クロム化合物	4	50	59	30	550	629	157	290
64	銀及びその水溶性化合物	4	90	616	90	3	619	155	360
299	ベンゼン	6	1	227	1	216	445	74	434
93	クロロベンゼン	7	4	334	3	8	343	49	176
232	ニッケル化合物	<4	0	280	0	0	280	—	—
231	ニッケル	<4	48	113	0	0	161	—	—
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	150	0	0	150	—	—
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	113	0	0	113	—	—
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	4	57	4	0	57	—	—
100	コバルト及びその化合物	7	0	12	0	0	57	8	45
6	アクリル酸メチル	<4	0	49	3	0	46	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5	1	38	1	0	37	7	34
253	ヒドラジン	<4	5	35	5	0	35	—	—
61	ε-カプロラクタム	<4	0	32	0	0	32	—	—
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン*(別名HCFC-142b)	<4	0	18	0	0	18	—	—
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	<4	0	17	0	0	17	—	—
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	0	11	0	0	11	—	—
102	酢酸ビニル	<4	0	9	0	0	9	—	—
311	マンガン及びその化合物	10	1	8	0	0	9	1	5
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	1	8	1	0	8	—	—
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	0	7	0	0	7	—	—
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	6	0	0	6	—	—
59	p-オクチルフェノール	<4	0	4	0	0	4	—	—
2	アクリルアミド	<4	0	2	0	0	2	—	—
16	2-アミノエタノール	<4	1	1	1	0	1	—	—
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸*(別名 2,4-D)	<4	1	0	0	0	1	—	—
133	ジクロロフルオロメタン*(別名HCFC-21)	<4	1	0	0	0	1	—	—
266	フェノール	<4	0	1	0	0	1	—	—
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0	0	0	—	—
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	0	0	0	0	0	—	—
	合計	778	226,551	8,770,537	240,695	10,109	8,909,218	11,451	1,804,002

2000 化学工業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
299	ベンゼン	57	10,291,745	294,352,089	12,369,117	654,796,999	947,074,226	16,615,337	335,501,000
63	キシレン	285	6,518,600	604,206,531	7,881,752	272,295,097	909,948,608	3,192,802	503,272,382
116	1,2-ジクロロエタン	48	2,926,639	111,635,393	2,785,119	764,791,533	876,590,362	18,262,299	876,042,000
77	クロロエチレン*(別名塩化ビニル)	4	2,138,100	6,291,200	2,138,200	546,822,000	553,113,582	138,278,396	546,822,000
320	メタクリル酸メチル	58	426,289	15,113,857	358,170	0	513,374,092	8,851,277	425,000,000
40	エチルベンゼン	127	4,145,342	18,409,679	5,553,011	356,831,348	380,957,214	2,999,663	312,001,251
177	スチレン	86	6,681,446	64,383,243	11,721,922	296,108,732	371,030,119	4,314,304	288,840,920
227	トルエン	343	4,649,642	178,860,896	3,949,072	58,445,333	257,803,412	751,613	101,658,000
7	アクリロニトリル	34	104,346	6,731,415	149,591	0	233,478,277	6,867,008	208,000,000
102	酢酸ビニル	31	3,311,968	13,363,061	1,522,627	146,228,140	170,059,511	5,485,791	149,520,596
43	エチレングリコール	186	1,683,035	124,878,430	1,623,887	4,500,298	132,516,398	712,454	47,064,414
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	39	1,320,305	116,332,244	879,566	0	121,490,046	3,115,129	106,143,586
205	テレフタル酸	10	628,814	90,050,181	303,454	7,133,817	101,350,426	10,135,043	73,094,896
3	アクリル酸	64	1,457,994	45,221,607	1,519,859	50,500,674	97,756,859	1,527,451	50,482,015
310	ホルムアルデヒド	142	1,421,026	15,812,559	1,134,961	53,204,248	72,846,609	513,004	33,095,904
314	メタクリル酸	46	89,853	6,273,926	97,796	0	69,074,087	1,501,611	62,200,000
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	29,865	1,264,680	32,836	16,833,065	65,935,807	2,997,082	47,700,000
305	ホスゲン	<4	5,193	0	6,479	56,793,014	56,791,728	—	—
56	1,2-エポキシプロパン*(別名酸化プロピレン)	19	3,244,290	46,658,422	3,477,488	5,693,500	54,459,932	2,866,312	46,169,067
206	テレフタル酸ジメチル	12	1,579,673	41,766,415	269,139	7,927,838	53,459,782	4,454,982	50,145,296
312	無水フタル酸	40	2,297,179	4,458,683	1,890,144	45,091,000	51,670,730	1,291,768	45,482,000
268	1,3-ブタジエン	6	556,236	42,698,007	552,604	2,239,635	50,621,274	8,436,879	30,157,308
42	エチレンオキシド	26	327,284	20,918,937	382,084	1,011,500	47,667,046	1,833,348	22,845,227
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)* (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	80	254,063	10,449,344	312,518	10,972,055	36,144,215	451,803	9,591,000
241	二硫化炭素	13	3,923,626	4,477,959	3,687,150	29,416,214	34,130,649	2,625,435	28,175,000
266	フェノール	100	649,097	23,769,386	534,763	2,324,079	32,723,829	327,238	8,601,800
172	N,N-ジメチルホルムアミド	137	567,434	8,950,461	657,346	8,256	30,882,709	225,421	21,500,000
2	アクリルアミド	37	146,498	10,911,972	90,920	0	30,285,054	818,515	18,500,000
11	アセトアルデヒド	11	101,758	26,134,033	53,770	823,115	28,278,136	2,570,740	26,171,933
59	p-オクチルフェノール	9	1,274,309	1,662,955	1,406,131	16,227,000	18,879,086	2,097,676	16,095,000
54	エピクロロヒドリン	35	474,169	12,131,984	455,729	3,196,341	18,703,514	534,386	7,429,500
319	メタクリル酸 n-ブチル	25	70,469	1,450,042	93,254	0	17,312,942	692,518	15,200,000
140	p-ジクロロベンゼン	5	249,617	13,984,435	420,547	1,034,376	14,847,881	2,969,576	6,398,600
16	2-アミノエタノール	95	200,170	9,041,500	193,606	3,349,220	12,427,929	130,820	6,536,650
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	91	78,217	3,213,189	69,280	6,280,282	11,261,736	123,755	7,812,000
242	ノニルフェノール	31	34,334	2,064,877	51,081	0	9,478,662	305,763	7,394,000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	53	1,105,861	1,685,363	858,327	5,945,324	8,149,921	153,772	5,621,866
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	122	2,628,931	7,060,803	2,657,226	68,710	7,866,152	64,477	1,067,176
67	クレゾール	49	686,916	4,166,563	516,290	2,703,179	7,616,902	155,447	2,498,400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	63	209,918	5,323,839	490,336	2,176,130	7,314,642	116,105	4,356,518
243	バリウム及びその水溶性化合物	40	1,422,175	4,576,426	993,172	59,433	6,959,934	173,998	3,099,009
313	無水マレイン酸	50	79,283	5,996,204	84,347	0	6,436,594	128,732	4,207,981
335	α-メチルスチレン	12	244,226	6,222,796	495,678	38,131	6,050,706	504,226	3,999,121
232	ニッケル化合物	54	106,234	602,461	132,417	5,026,135	6,008,166	111,262	4,367,000

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
8	アクロレイン	<4	152,045	450	156,883	5,594,124	5,777,736	—	—
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	21	140,960	554,260	45,050	4,649,661	5,411,700	257,700	4,736,477
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	100	36,737	563,943	41,781	15,624	5,109,509	51,095	4,352,783
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	103	177,881	2,557,408	184,340	116,583	5,059,485	49,121	2,162,000
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	68	144,877	4,655,755	108,616	28,130	4,760,154	70,002	2,227,032
12	アセトニトリル	150	129,674	1,836,401	148,667	251,400	4,691,692	31,278	1,610,000
230	鉛及びその化合物	70	279,626	3,642,381	251,259	12,091	4,517,744	64,539	2,035,782
100	コバルト及びその化合物	68	239,540	2,758,541	239,587	1,599,831	4,365,806	64,203	1,731,421
69	6 価クロム化合物	45	27,163	430,002	19,265	52,005	4,186,442	93,032	3,410,601
68	クロム及び 3 価クロム化合物	57	5,263	150,706	8,319	79,998	4,001,945	70,210	3,769,479
4	アクリル酸エチル	32	46,499	816,074	32,036	1,205	3,888,584	121,518	1,400,000
199	テトラクロイソフタロニトリル*(別名クロロタロニル)	5	252,758	9,068	768,717	4,294,802	3,787,920	757,584	3,778,723
221	2,4,6-トリプロモフェノール	5	108,399	1,493,242	80,886	2,175,080	3,700,290	740,058	2,224,680
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート*(別名 m-トリレンジイソシアネート)	35	31,032	2,896,385	57,040	53,539	3,624,799	103,566	1,056,309
137	1,3-ジクロロプロペン*(別名 D-D)	<4	60,368	3,458,045	50,387	143,889	3,611,915	—	—
93	クロロベンゼン	32	361,561	2,944,558	310,442	33,861	3,266,432	102,076	2,229,960
214	トリクロロニトロメタン*(別名クロロピクリン)	<4	37,370	0	30,160	3,258,179	3,265,389	—	—
28	イソブレン	<4	11,600	1,382,850	10,600	0	3,222,609	—	—
270	フタル酸ジ-n-ブチル	70	81,738	548,149	126,303	2,581,842	3,150,195	45,003	2,526,538
15	アニリン	26	62,841	3,006,781	49,888	0	3,139,187	120,738	2,286,890
13	2,2'-アゾビスイソプロチロニトリル	34	202,568	320,054	304,180	2,664,682	3,053,357	89,805	1,681,454
311	マンガン及びその化合物	90	368,562	2,236,627	376,370	470,274	2,916,262	32,403	617,635
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	98,530	0	108,420	2,791,686	2,781,796	—	—
6	アクリル酸メチル	21	15,481	584,273	15,089	1,936	2,712,601	129,171	1,330,000
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン*(別名ダゾメット)	<4	36,260	2,473,888	0	0	2,510,148	—	—
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル*(別名チオベンカルブ)	<4	537,818	0	632,395	2,519,020	2,424,443	—	—
304	ほう素及びその化合物	135	96,563	1,438,016	97,932	802,482	2,266,539	16,789	854,457
297	ベンジル=クロリド*(別名塩化ベンジル)	19	264,429	1,900,950	225,691	0	2,045,693	107,668	1,188,973
253	ヒドラジン	41	86,359	2,054,412	104,902	0	2,039,561	49,745	760,742
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	0	0	0	0	2,028,000	—	—
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	19	61,725	1,345,305	59,505	0	1,891,874	99,572	478,761
1	亜鉛の水溶性化合物	92	116,876	1,734,465	515,803	446,363	1,841,891	20,021	310,914
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	19	41,124	1,646,188	60,701	35,171	1,839,146	96,797	496,544
231	ニッケル	25	121,994	1,736,432	76,425	18,462	1,801,171	72,047	923,000
259	ピリジン	80	479,176	1,096,177	474,650	676,878	1,784,463	22,306	829,506
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	8	30,020	1,384,182	32,490	96,539	1,638,567	204,821	779,012
47	エチレンジアミン四酢酸	23	10,486	299,088	10,069	0	1,629,507	70,848	1,330,000
262	o-フェニレンジアミン	7	366	572	175	1,582,000	1,583,356	226,194	1,582,000
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	7	13,958	480,122	7,926	2,000	1,553,470	221,924	757,466
96	クロロメタン*(別名塩化メチル)	11	28,038	977,046	33,208	36,733	1,552,481	141,135	777,550
101	酢酸 2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	40	237,180	1,055,076	55,478	0	1,448,247	36,206	300,000
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	23	9,885	280,770	6,875	0	1,431,525	62,240	752,344
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	20	21,762	163,252	14,458	0	1,375,620	68,781	565,647
114	シクロヘキシルアミン	12	12,256	1,302,633	19,088	0	1,368,601	114,050	1,205,682
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	19	19,721	731,853	30,608	0	1,366,116	71,901	447,000
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	18,140	0	134,320	1,429,140	1,312,960	—	—
46	エチレンジアミン	28	11,310	521,758	18,687	0	1,310,855	46,816	794,000
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	22	11,931	332,881	13,846	0	1,297,394	58,972	632,631
22	アリルアルコール	5	19	4,103	27	2,300	1,228,815	245,763	1,193,000
346	モリブデン及びその化合物	54	150,002	962,057	103,704	24,036	1,197,630	22,178	551,807
74	クロロエタン	<4	20,361	1,192,060	22,944	1,200	1,190,677	—	—
95	クロロホルム	122	146,336	780,387	120,056	279,750	1,190,447	9,758	263,085
61	ε-カプロラクタム	19	53,737	1,011,860	44,372	1,009	1,188,402	62,547	586,585
139	o-ジクロロベンゼン	24	123,424	1,125,527	124,387	0	1,164,898	48,537	519,490
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン*(別名ジエチレントリアミン)	21	12,952	363,656	13,289	0	1,131,190	53,866	392,597
256	2-ピニルピリジン	4	86,926	233,026	62,222	830,845	1,088,575	272,144	859,520
182	チオフェノール	<4	124,697	31,800	208,400	1,008,709	956,806	—	—
176	有機スズ化合物	37	34,780	683,316	31,002	0	919,839	24,861	261,588
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	55	57,475	641,723	35,003	1,258	834,145	15,166	211,263
288	プロモメタン*(別名臭化メチル)	<4	63,760	2,080	101,665	856,600	820,775	—	—
80	クロロ酢酸	13	40,033	805,645	25,034	0	820,644	63,126	360,585
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	10,000	852,100	62,100	0	817,632	—	—
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	51	38,894	478,151	51,820	103,008	778,297	15,261	145,000
25	アンチモン及びその化合物	59	26,076	478,536	29,456	0	766,241	12,987	198,547
258	ピペラジン	10	60,075	713,560	31,790	14	749,460	74,946	516,080

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	11	29,058	325,898	12,981	404,772	746,747	67,886	464,513
171	3,3'-ジメチルベンジジン*(別名o-トリジン)	<4	0	0	0	726,930	726,930	—	—
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	10	25,532	619,790	21,925	18,560	647,629	64,763	600,573
254	ヒドロキノン	38	62,769	401,405	36,971	0	643,461	16,933	213,000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	46	50,112	598,077	58,823	35,706	631,748	13,734	240,000
21	m-アミノフェノール	10	60,502	606,241	52,688	0	615,961	61,596	476,608
64	銀及びその水溶性化合物	31	20,520	469,155	25,070	30,760	599,687	19,345	292,732
166	N,N'-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	18	21,378	172,383	23,682	362,970	533,620	29,646	281,653
196	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル*(別名イプロベンホス)	<4	436,249	0	257,755	354,049	532,543	—	—
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	43	7,538	142,847	11,516	0	428,673	9,969	280,000
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	<4	81,257	0	121,567	461,275	420,965	—	—
89	o-クロロトルエン	<4	29,495	352,750	12,035	0	370,210	—	—
246	ビス(8-キノリノラト)銅*(別名オキシン銅)	4	5,312	182,573	2,910	157,440	342,415	85,604	170,000
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート*(別名ペルメトリン)	6	104	316,057	395	0	315,766	52,628	313,705
91	3-クロロプロペン*(別名塩化アリル)	9	24,864	222,637	15,739	0	295,762	32,862	126,900
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル*(別名エスプロカルブ)	<4	2,200	0	0	284,670	286,870	—	—
244	ピクリン酸	6	0	265,008	0	0	265,008	44,168	121,000
204	テトラメチルチウラムジスルフィド*(別名チウラム)	5	7,209	252,338	4,774	10,061	264,834	52,967	241,300
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル*(別名ジクロロボス)	6	35,782	26,160	28,745	231,630	264,827	44,138	199,130
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	9,550	261,270	8,150	0	262,670	—	—
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素*(別名ジウロン)	16	6,933	232,179	5,406	0	261,446	16,340	131,140
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	15,462	254,321	13,006	0	256,777	—	—
41	エチレンジイミン	<4	9,904	250,800	12,077	0	248,627	—	—
181	チオ尿素	22	19,981	224,744	15,231	5,931	239,462	10,885	104,345
58	1-オクタノール	13	1,389	43,124	3,023	0	235,701	18,131	181,211
113	1,4-ジオキササン	53	21,451	228,349	28,461	0	228,533	4,312	132,450
65	グリオキサール	23	10,098	191,366	7,531	0	226,712	9,857	118,284
197	デカブロモジフェニルエーテル	5	7,176	159,904	2,074	0	218,006	43,601	113,900
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル*(別名ジクロベニル)	<4	1,455	213,570	705	0	214,320	—	—
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	0	80	0	0	208,820	—	—
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	11	14,392	198,828	10,379	5,069	207,910	18,901	96,815
240	ニトロベンゼン	10	14,079	200,761	12,421	0	202,595	20,260	197,380
336	3-メチルピリジン	<4	174,132	50,140	159,831	132,720	197,161	—	—
340	4,4'-メチレンジアニリン	7	9,374	195,122	25,777	0	195,726	27,961	87,584
298	ベンズアルデヒド	12	3,580	106,519	8,730	40	174,409	14,534	76,000
208	トリクロロアセトアルデヒド	5	0	22,855	13	140,400	163,242	32,648	140,400
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4	68	158,887	117	0	158,838	39,710	148,940
211	トリクロロエチレン	15	13,108	98,838	15,050	56,730	153,626	10,242	56,730
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	9	9,566	168,450	27,683	0	151,371	16,819	67,500
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	18,715	143,505	15,118	0	147,102	—	—
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物*(別名マンコゼブ)	<4	0	151,500	6,825	0	144,675	—	—
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	8	8,936	127,584	3,925	0	132,595	16,574	61,742
103	酢酸2-メトキシエチル*(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	8	3,103	105,883	3,813	0	130,893	16,362	50,000
192	チオリン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)*(別名フェニトロチオン)	6	5,747	131,482	11,176	0	126,053	21,009	61,239
200	テトラクロロエチレン	13	11,078	102,685	6,784	0	125,214	9,632	63,686
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン*(別名ベンゾフェナップ)	<4	11,840	0	7,775	112,960	117,025	—	—
71	o-クロロアニリン	<4	2,400	120,000	7,054	0	115,346	—	—
60	カドミウム及びその化合物	5	61,564	35,983	29,576	47,000	114,971	22,994	114,000
269	フタル酸ジ-n-オクチル	9	1,440	94,991	2,435	0	94,134	10,459	63,346
292	ヘキサメチレンジアミン	9	4,015	92,637	2,596	0	94,056	10,451	56,950
250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)*(別名ポリカーバメート)	<4	1,815	85,450	1,065	0	88,389	—	—
225	o-トルイジン	6	414	90,192	2,780	0	87,826	14,638	76,000
228	2,4-トルエンジアミン	<4	4,707	87,200	5,183	0	86,752	—	—
260	ピロカテコール*(別名カテコール)	14	4,848	77,304	4,369	0	81,413	5,815	35,450
112	四塩化炭素	20	3,325	114,366	39,743	0	77,949	3,897	57,407
70	クロロアセチル=クロリド	5	3,065	80,150	9,496	0	73,941	14,788	49,948
226	p-トルイジン	7	16,406	56,819	866	0	73,428	10,490	62,143
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン*(別名ジチアノン)	<4	0	550	0	2,110	70,550	—	—
66	グルタルアルデヒド	16	11,483	69,569	13,260	0	68,853	4,303	17,067
31	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	<4	0	0	0	0	66,251	—	—
99	五酸化バナジウム	4	17	1,756	83	0	58,690	14,673	54,000
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン*(別名マンネブ)	<4	4,477	53,269	1,801	0	55,945	—	—
323	N-メチルアニリン	4	18,827	827	8	30,257	49,903	12,476	49,077

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	17	9,402	39,828	7,735	0	49,781	2,928	13,004
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	4	100	50,100	729	0	49,471	12,368	46,157
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン*(別名HCFC-142b)	<4	1,644	22,165	2,760	20,386	41,435	-	-
62	2,6-キシレンオール	5	1,712	41,588	3,358	0	40,979	8,196	29,657
252	砒素及びその無機化合物	16	4,882	17,851	6,821	20,036	40,948	2,559	18,390
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル*(別名ピリブチカルブ)	<4	0	0	0	0	40,760	-	-
329	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル*(別名カルバリル)	<4	2	40,651	1,368	0	39,285	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	15	3,331	29,180	3,955	0	39,120	2,608	12,700
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン*(別名シメトリン)	<4	200	37,850	400	0	37,650	-	-
188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)*(別名クロルピリホス)	<4	2,594	35,139	2,366	0	35,367	-	-
264	m-フェニレンジアミン	8	1,778	34,292	1,569	0	34,742	4,343	18,156
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	10	834	36,056	2,343	0	34,547	3,455	15,510
287	2-ブロモプロパン	<4	12,472	11,250	5,000	10,250	28,972	-	-
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル*(別名フェノブカルブ)	4	1,620	27,643	2,477	0	26,787	6,697	10,232
234	p-ニトロアニリン	4	1,864	24,200	1,419	0	25,455	6,364	18,940
317	メタクリル酸 2-(ジエチルアミノ)エチル	5	3,361	7,720	394	0	25,331	5,066	12,644
159	ジフェニルアミン	7	4,438	20,182	22	0	24,742	3,535	20,600
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	4	14	968	34	0	23,988	5,997	23,000
263	p-フェニレンジアミン	6	2,287	23,766	2,158	0	23,895	3,983	13,590
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド*(別名エンドスルファン)	<4	730	22,845	690	0	22,885	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	11	1,985	16,095	500	0	22,617	2,056	10,396
239	p-ニトロフェノール	<4	530	15,930	570	4,650	20,540	-	-
345	メルカプト酢酸	5	0	11,980	0	0	19,671	3,934	9,880
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート*(別名トリクロロホン)	<4	312	19,211	3,362	0	16,161	-	-
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル*(別名マラソン)	<4	616	17,258	2,143	0	15,731	-	-
104	サリチルアルデヒド	7	118	15,956	565	0	15,509	2,216	8,554
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)*(別名エチルチオメトン)	<4	149	15,193	220	0	15,122	-	-
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)*(別名ダイアジノン)	5	960	15,804	2,023	0	14,741	2,948	6,658
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン*(別名酸化フェンブタズ)	<4	1,598	17,485	4,497	0	14,586	-	-
178	セレン及びその化合物	5	2,002	6,125	2,052	7,525	13,600	2,720	13,300
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン*(別名ベンディメタリン)	<4	0	13,460	250	0	13,210	-	-
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド*(別名メトラクロール)	<4	497	10,844	388	0	10,953	-	-
236	ニトログリセリン	<4	1,519	9,306	1,038	0	9,787	-	-
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	8	591	9,672	712	0	9,551	1,194	4,807
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル*(別名ジクロフェンチオン)	<4	9,000	0	7,750	8,250	9,500	-	-
73	m-クロロアニリン	<4	5,000	6,000	4,000	0	7,000	-	-
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	547	6,690	982	0	6,255	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	7	6,217	16	0	6,208	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート*(別名EPN)	<4	1,441	5,580	1,209	0	5,812	-	-
321	メタクリロニトリル	4	228	5,280	254	0	5,811	1,453	3,878
72	p-クロロアニリン	<4	5,920	0	120	0	5,800	-	-
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート*(別名シベルメトリン)	<4	0	5,280	0	0	5,280	-	-
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛*(別名ジラム)	<4	0	5,000	0	0	5,000	-	-
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド*(別名テブフェンピラド)	<4	0	0	0	1,831	4,444	-	-
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸*(別名トリクロピル)	<4	22	3,674	0	0	3,696	-	-
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート*(別名シハロップブチル)	<4	50	3,800	180	0	3,670	-	-
213	トリクロロトリフルオロエタン*(別名CFC-113)	<4	440	3,449	369	0	3,520	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホアミドチオアート*(別名ブタミホス)	<4	192	3,080	155	0	3,117	-	-
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル*(別名クロルピリホスメチル)	<4	100	3,101	321	0	2,880	-	-
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	7	322	3,015	1,131	0	2,647	378	867
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	1,400	3,500	2,500	0	2,400	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸*(別名グルホシネート)	<4	150	2,200	0	0	2,350	-	-
193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)*(別名フェンチオン)	<4	331	2,250	713	0	1,868	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸*(別名 2,4-D)	<4	280	1,600	120	0	1,760	-	-
295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	213	1,500	63	0	1,650	-	-

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル*(別名イソプロチオラン)	<4	0	1,180	0	0	1,180	—	—
123	ジクロロテトラフルオロエタン*(別名CFC-114)	<4	0	0	0	0	1,000	—	—
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル]*(別名ジメトエート)	<4	0	980	98	0	882	—	—
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル*(別名フェントエート)	<4	750	0	0	0	750	—	—
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール*(別名アミトロール)	5	66	638	61	0	643	129	504
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素*(別名リニユロン)	<4	5	700	95	0	610	—	—
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	0	2,250	1,652	0	598	—	—
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸*(別名MCP)	<4	20	550	10	0	560	—	—
217	トリクロロフルオロメタン*(別名CFC-11)	<4	4,134	0	3,627	0	507	—	—
105	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート*(別名フルバリネート)	<4	19	600	151	0	468	—	—
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	0	140	0	0	460	—	—
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル*(別名エディフェンホス)	<4	0	456	0	0	456	—	—
261	フェニルオキシラン	<4	0	400	0	0	400	—	—
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール*(別名フィプロニル)	<4	63	484	188	0	359	—	—
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド*(別名カフェンストール)	<4	0	410	70	0	340	—	—
233	ニトリロ三酢酸	<4	131	248	114	0	265	—	—
14	o-アニジジン	<4	162	800	732	0	230	—	—
79	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル)メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール*(別名ジフェノコナゾール)	<4	10	180	10	0	180	—	—
238	N-ニトロソジフェニルアミン	<4	0	100	10	0	90	—	—
121	ジクロロジフルオロメタン*(別名CFC-12)	<4	85	0	44	0	41	—	—
106	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート*(別名フェンバレレート)	<4	40	84	84	0	40	—	—
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	0	0	0	0	30	—	—
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジンヒドラゾン*(別名フェリムゾン)	<4	209	0	179	0	30	—	—
175	水銀及びその化合物	9	44	16	31	0	29	3	13
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール*(別名ピテルタノール)	<4	7	0	3	0	4	—	—
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)*(別名イソキサチオン)	<4	5	0	2	0	3	—	—
222	トリブロモメタン*(別名ブロモホルム)	<4	2	0	0	0	2	—	—
94	クロロペンタフルオロエタン*(別名CFC-115)	<4	76	0	76	0	0	—	—
	合計	5,856	78,267,580	2,114,554,806	83,379,564	3,482,204,658	6,709,439,442	1,145,738	876,042,000

2100 石油製品・石炭製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
227	トルエン	45	22,008,147	1,642,177,626	22,919,713	29,924,480,477	31,998,799,646	711,084,437	28,826,812,238
63	キシレン	47	17,749,366	2,694,376,522	16,972,362	5,233,554,975	8,281,790,998	176,208,319	3,959,217,128
40	エチルベンゼン	34	3,481,886	1,036,672,467	3,162,144	1,045,076,585	2,088,670,689	61,431,491	1,015,875,906
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	35	1,517,461	1,290,371,774	1,377,197	471,820,402	1,800,473,358	51,442,096	1,278,993,765
299	ベンゼン	31	10,139,591	136,887,880	10,429,409	919,477,533	1,156,867,579	37,318,309	498,543,355
116	1,2-ジクロロエタン	<4	1,842,000	42,063,000	73,000	0	43,832,000	-	-
43	エチレングリコール	15	4,420,236	14,427,914	1,020,624	0	17,828,154	1,188,544	17,364,000
16	2-アミノエタノール	18	5,577	259,656	4,204	2,334	270,773	15,043	100,000
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	17	13,726	230,517	9,670	239	239,322	14,078	158,284
211	トリクロロエチレン	5	3,310	204,680	16,601	0	191,389	38,278	191,159
346	モリブデン及びその化合物	23	45,235	157,337	52,080	8,528	175,328	7,623	52,688
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	32	18,533	164,434	22,382	0	160,585	5,018	43,582
268	1,3-ブタジエン	<4	0	160,000	0	0	160,000	-	-
266	フェノール	8	24,116	150,397	24,337	8,609	158,785	19,848	139,840
200	テトラクロロエチレン	5	26,750	101,350	7,046	6,600	142,954	28,591	97,954
304	ほう素及びその化合物	18	4,753	104,511	2,877	82	108,899	6,050	79,350
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	4	7,508	108,970	8,805	0	107,673	26,918	101,498
99	五酸化バナジウム	<4	0	49,200	0	0	50,382	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	1,620	32,422	1,879	0	32,163	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	2,252	25,727	266	0	27,713	6,928	24,634
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	200	25,946	150	0	25,996	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	1,048	19,150	648	0	19,550	-	-
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	<4	0	15,450	2,359	0	13,091	-	-
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	<4	768	12,150	0	0	12,918	-	-
253	ヒドラジン	8	218	8,704	314	1,200	10,518	1,315	2,868
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	383	12,830	4,021	0	9,192	-	-
231	ニッケル	<4	0	6,402	0	0	8,464	-	-
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	6,405	0	0	6,549	-	-
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)* (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	170	5,938	148	0	5,960	-	-
100	コバルト及びその化合物	<4	1	3,306	1	0	5,699	-	-
1	亜鉛の水溶性化合物	6	8	4,902	8	0	5,158	860	1,700
230	鉛及びその化合物	8	1,238	4,238	1,306	0	4,170	521	1,788
46	エチレンジアミン	<4	212	3,960	54	0	4,118	-	-
26	石綿	<4	0	0	0	0	3,626	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	4	444	2,304	295	0	2,453	613	1,249
25	アンチモン及びその化合物	<4	60	1,831	71	0	1,820	-	-
242	ノニルフェノール	<4	51	839	2	30	918	-	-
226	p-トルイジン	<4	141	360	76	425	850	-	-
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート*(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	69	764	71	0	762	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	<4	0	800	63	0	737	-	-
65	グリオキサール	<4	0	16	1	0	668	-	-
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	121	540	78	0	583	-	-
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	46	504	86	0	464	-	-
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	74	331	79	44	370	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	228	256	295	58	247	-	-
15	アニリン	<4	133	97	15	0	215	-	-
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	<4	0	200	0	0	200	-	-
177	スチレン	<4	18	195	18	0	195	-	-
95	クロロホルム	<4	17	112	11	0	173	-	-
311	マンガン及びその化合物	<4	7	80	6	0	129	-	-
67	クレゾール	<4	177	31	102	0	106	-	-
58	1-オクタノール	<4	5	83	8	0	80	-	-
93	クロロベンゼン	<4	17	87	43	0	61	-	-
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	38	33	18	0	53	-	-
64	銀及びその水溶性化合物	<4	7	38	7	0	38	-	-
310	ホルムアルデヒド	<4	5	34	6	0	33	-	-
159	ジフェニルアミン	<4	3	23	6	0	20	-	-
340	4,4'-メチレンジアニン	<4	3	16	0	0	19	-	-
112	四塩化炭素	<4	4	18	4	0	18	-	-
258	ピペラジン	<4	3	16	2	0	17	-	-
232	ニッケル化合物	<4	0	4	1	3	6	-	-
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	1	6	2	0	5	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	0	7	3	0	4	-	-
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	2	0	0	2	-	-
259	ピリジン	<4	2	2	2	0	2	-	-
62	2,6-キシレノール	<4	1	0	1	0	0	-	-

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取引量(kg)	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	0	0	0	0	0	—	—
	合計	454	61,317,988	6,858,865,394	56,114,977	37,594,438,124	45,390,234,647	99,978,490	28,826,812,238

2200 プラスチック製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取引量(kg)	1事業所当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45	399,177	29,073,204	624,028	762,208	41,501,430	922,254	6,410,000
177	スチレン	41	214,442	9,969,019	204,371	460,644	11,421,442	278,572	3,944,000
227	トルエン	123	104,913	3,823,654	98,749	600,344	7,267,296	59,084	1,908,650
320	メタクリル酸メチル	14	139,041	4,493,631	161,507	1,214,399	5,713,644	408,117	2,503,879
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート*(別名 m-トリレンジイソシアネート)	8	20,434	29,956	20,093	0	4,518,624	564,828	2,216,317
172	N,N-ジメチルホルムアミド	16	66,069	3,628,027	40,764	0	4,307,999	269,250	3,050,114
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	6	28,810	574,680	11,094	868,212	1,460,608	243,435	1,441,988
74	クロロエタン	<4	61,059	1,230,242	52,213	0	1,239,088	—	—
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	31	32,984	655,425	24,620	12	1,103,350	35,592	471,228
25	アンチモン及びその化合物	40	14,970	378,824	20,686	98,808	610,822	15,271	114,972
310	ホルムアルデヒド	5	5,549	453,105	13,491	0	445,163	89,033	426,170
230	鉛及びその化合物	24	29,953	293,717	27,481	42,671	360,130	15,005	143,666
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	21,129	123,353	20,325	26,168	341,319	31,029	143,006
198	1,3,5,7-テトラアザトリシコ[3.3.1.13,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	7	2,927	324,794	1,384	0	333,986	47,712	263,736
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	17	8,543	213,732	5,167	25	314,591	18,505	70,200
63	キシレン	88	12,158	189,187	11,013	39,506	283,288	3,219	79,125
61	ε-カプロラクタム	<4	13,586	246,741	6,900	100	253,527	—	—
77	クロロエチレン*(別名塩化ビニル)	<4	1,250	120,000	1,650	120,000	239,600	—	—
4	アクリル酸エチル	<4	2,864	227,700	7,081	0	223,483	—	—
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4	2,800	57,456	5,870	0	221,136	55,284	108,130
313	無水マレイン酸	<4	27,117	198,840	19,223	0	206,974	—	—
266	フェノール	16	22,888	149,643	3,482	0	183,635	11,477	65,934
270	フタル酸ジ-n-ブチル	10	13,400	166,192	16,300	0	180,470	18,047	157,459
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	0	144	0	0	153,481	21,926	57,455
176	有機スズ化合物	18	4,629	88,044	4,307	15,788	105,749	5,875	41,491
43	エチレングリコール	14	1,697	22,135	2,588	0	94,363	6,740	33,903
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4	4,209	91,520	2,602	0	93,127	23,282	58,520
102	酢酸ビニル	<4	5,320	31,632	5,420	0	62,422	—	—
40	エチルベンゼン	36	638	26,833	541	0	47,248	1,312	7,423
314	メタクリル酸	<4	74	45,893	69	0	45,898	—	—
3	アクリル酸	<4	1,044	35,770	782	0	36,032	—	—
6	アクリル酸メチル	<4	9,865	26,963	1,595	0	35,233	—	—
7	アクリロニトリル	<4	0	30,000	0	0	30,000	—	—
232	ニッケル化合物	14	3,336	840	4,015	0	26,004	1,857	13,700
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	126	1,313	190	0	25,506	—	—
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	0	0	0	0	19,880	—	—
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	<4	163	19,307	408	0	19,062	—	—
311	マンガン及びその化合物	4	0	1	0	0	18,710	4,678	9,190
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4	700	15,407	980	0	16,546	4,137	8,320
304	ほう素及びその化合物	14	151	4,074	228	0	16,156	1,154	5,500
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	<4	4,695	4,400	1,285	0	12,615	—	—
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	75	11,700	78	0	11,697	—	—
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	0	0	0	0	11,186	—	—
242	ノニルフェノール	<4	0	79	0	0	10,668	—	—
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	<4	0	0	0	0	9,128	—	—
15	アニリン	<4	0	8,280	0	0	8,280	—	—
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	229	7,820	353	0	7,838	980	7,665
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	581	6,368	565	0	6,384	—	—
42	エチレンオキシド	<4	108	6,000	204	0	5,904	—	—
69	6価クロム化合物	9	30	5,298	70	0	5,258	584	3,349
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	64	2,814	21	2,076	4,933	—	—
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	195	4,359	105	0	4,449	—	—
346	モリブデン及びその化合物	7	8	538	5	0	3,007	430	2,466
231	ニッケル	5	123	2,113	174	578	2,640	528	1,164
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	200	1,400	200	0	2,507	—	—
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	118	2,458	134	0	2,442	488	1,747
68	クロム及び3価クロム化合物	8	48	2,369	379	0	2,227	278	1,655
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	2,189	0	0	2,189	547	1,479
16	2-アミノエタノール	4	19	1,832	19	0	1,832	458	1,290
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	69	1,574	113	0	1,577	158	984

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
211	トリクロロエチレン	<4	0	1,450	0	0	1,450	—	—
101	酢酸 2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	39	1,281	11	0	1,309	—	—
100	コバルト及びその化合物	7	138	732	79	0	1,249	178	660
263	p-フェニレンジアミン	<4	40	830	70	0	800	—	—
64	銀及びその水溶性化合物	4	1	687	71	0	617	154	360
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素*(別名ジウロン)	<4	0	200	0	0	200	—	—
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	<4	0	114	0	0	114	—	—
67	クレゾール	<4	102	6	0	0	108	—	—
112	四塩化炭素	<4	35	95	32	0	98	—	—
200	テトラクロロエチレン	<4	0	34	0	0	34	—	—
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	0	29	0	0	29	—	—
116	1,2-ジクロロエタン	<4	41	2	21	1	23	—	—
299	ベンゼン	<4	0	23	0	0	23	—	—
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	0	20	0	0	20	—	—
253	ヒドラジン	<4	0	16	0	0	16	—	—
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	0	0	0	0	10	—	—
95	クロロホルム	<4	0	17	8	0	9	—	—
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	4	2	4	0	2	—	—
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	2	0	0	0	2	—	—
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0	0	0	—	—
	合計	766	1,284,979	57,138,127	1,425,218	4,251,540	83,699,896	109,269	6,410,000

2300 ゴム製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	42	33,897	4,128,090	42,962	64,155	10,237,779	243,757	5,337,979
227	トルエン	67	131,391	2,269,043	173,514	2,806	2,506,086	37,404	771,204
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	37	8,545	193,099	11,230	709	1,586,263	42,872	620,000
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	11	386	14,720	330	0	1,114,776	101,343	590,000
273	フタル酸 n-ブチルベンジル	<4	575	28,275	1,007	0	467,843	—	—
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート*(別名 m-トリレンジイソシアネート)	4	86	1,007	56	0	401,037	100,259	400,000
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	18	16,279	94,344	16,967	0	385,717	21,429	213,061
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	5	385	5,510	490	0	314,241	62,848	210,000
63	キシレン	36	3,430	169,942	3,330	646	274,673	7,630	93,925
25	アンチモン及びその化合物	13	7,540	135,392	10,712	0	230,454	17,727	104,784
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5	489	8,926	409	0	183,758	36,752	174,752
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	15,028	98,937	5,368	0	171,141	34,228	102,055
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	335	7,665	150	0	127,850	—	—
263	p-フェニレンジアミン	<4	6,013	96,045	2,395	0	99,663	—	—
204	テトラメチルチウラムジスルフィド*(別名チウラム)	34	2,307	77,610	2,480	866	91,463	2,690	14,887
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	9	18	1,752	949	0	81,021	9,002	49,000
311	マンガン及びその化合物	4	30	256	30	0	67,456	16,864	65,000
230	鉛及びその化合物	8	2,213	49,312	2,599	0	60,326	7,541	46,598
270	フタル酸ジ-n-ブチル	15	3,927	41,572	3,733	0	59,766	3,984	25,984
100	コバルト及びその化合物	5	1	38	2	0	58,937	11,787	32,000
43	エチレングリコール	8	9	58,303	9	16	58,319	7,290	57,834
304	ほう素及びその化合物	4	3,288	55,425	5,042	0	54,671	13,668	30,496
211	トリクロロエチレン	11	713	30,929	360	0	43,282	3,935	15,000
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	4	60	13,192	100	0	38,152	9,538	25,000
40	エチルベンゼン	15	70	10,918	84	231	36,137	2,409	18,000
266	フェノール	8	67	959	43	826	36,087	4,511	15,000
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	<4	2	32	8	0	32,426	—	—
177	スチレン	<4	1,074	31,375	1,445	0	31,004	—	—
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	1,270	27,607	1,222	0	27,655	—	—
32	2-イミダゾリジンチオン	18	1,134	25,828	1,083	7	25,906	1,439	5,853
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	6	3,281	25,732	4,852	0	24,161	4,027	11,000
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	0	0	0	0	23,000	—	—
176	有機スズ化合物	<4	0	310	0	0	22,810	—	—
310	ホルムアルデヒド	<4	1	0	0	0	20,701	—	—
93	クロロベンゼン	<4	0	0	0	0	12,000	—	—
242	ノニルフェノール	<4	1	1,067	1	0	8,582	—	—
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限	4	3	92	2	0	7,093	1,773	4,400

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
	る。)								
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	2	21	1	0	6,922	—	—
159	ジフェニルアミン	6	130	4,937	151	0	4,916	819	2,004
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	36	1,918	48	0	3,067	511	1,161
299	ベンゼン	<4	0	0	0	0	3,000	—	—
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛*(別名ジラム)	6	3,211	1,496	1,795	0	2,912	485	2,202
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	575	2,420	165	0	2,830	—	—
312	無水フタル酸	5	279	2,481	142	0	2,618	524	1,098
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	<4	53	853	3	0	2,105	—	—
232	ニッケル化合物	7	46	2,053	39	0	2,060	294	1,030
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	54	842	154	0	1,996	—	—
59	p-オクチルフェノール	5	19	1,863	17	2	1,867	373	1,050
253	ヒドラジン	<4	3	9	3	0	1,709	—	—
200	テトラクロロエチレン	<4	31	1,136	48	231	1,350	—	—
16	2-アミノエタノール	<4	0	30	0	0	1,330	—	—
42	エチレンオキシド	<4	600	760	420	0	940	—	—
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	25	753	20	0	758	—	—
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	303	387	128	0	562	—	—
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	54	450	38	0	466	—	—
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	10	263	3	0	270	—	—
320	メタクリル酸メチル	<4	0	180	4	0	176	—	—
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	41	112	42	0	111	—	—
238	N-ニトロジフェニルアミン	<4	38	75	21	0	92	—	—
346	モリブデン及びその化合物	<4	5	64	4	0	65	—	—
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	0	41	0	0	41	—	—
69	6価クロム化合物	<4	9	9	3	0	15	—	—
258	ピペラジン	<4	12	0	0	0	12	—	—
112	四塩化炭素	<4	9	0	0	0	9	—	—
61	ε-カプロラクタム	<4	0	9	2	0	7	—	—
313	無水マレイン酸	<4	0	5	1	0	4	—	—
214	トリクロロニトロメタン*(別名クロロピクリン)	<4	3	0	0	0	3	—	—
101	酢酸 2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	2	0	0	2	—	—
67	クレゾール	<4	0	1	0	0	1	—	—
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	0	1	0	0	1	—	—
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	4	0	4	0	0	—	—
	合計	507	249,400	7,726,475	296,220	70,495	19,064,453	37,602	5,337,979

2400 なめし革・同製品・毛皮製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
227	トルエン	16	16,706	150,694	8,193	195	192,356	12,022	55,400
68	クロム及び3価クロム化合物	8	5,458	68,518	3,382	0	98,522	12,315	30,250
200	テトラクロロエチレン	<4	2,300	84,800	7,100	0	80,000	—	—
63	キシレン	6	1,176	12,300	959	0	16,053	2,676	11,000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	74	8,632	104	0	15,310	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	41	540	36	0	11,316	—	—
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	369	6,014	222	0	6,161	—	—
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	156	1,800	125	0	3,179	—	—
40	エチルベンゼン	<4	57	807	105	0	1,902	—	—
43	エチレングリコール	<4	46	1,448	63	0	1,431	—	—
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	315	483	110	0	1,296	324	658
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート*(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	0	0	0	910	—	—
16	2-アミノエタノール	<4	27	2	23	0	603	—	—
69	6価クロム化合物	<4	55	549	14	0	590	—	—
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	<4	94	617	158	0	553	—	—
66	グルタルアルデヒド	<4	450	360	437	0	373	—	—
230	鉛及びその化合物	<4	11	173	77	0	107	—	—
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	16	89	14	0	91	—	—
266	フェノール	<4	4	34	0	0	38	—	—
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	1	36	4	0	33	—	—
93	クロロベンゼン	<4	0	1	1	0	0	—	—
	合計	62	27,356	337,897	21,127	195	430,824	6,949	80,000

2500 窯業・土石製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
304	ほう素及びその化合物	62	252,959	10,689,637	276,567	311,126	11,264,330	181,683	2,598,107
266	フェノール	35	50,764	1,574,358	38,634	92,655	9,663,844	276,110	8,257,000
69	6価クロム化合物	6	70,247	8,558,004	60,205	1,547	8,569,593	1,428,266	8,560,000
310	ホルムアルデヒド	19	55,826	3,180,485	60,870	12,962	6,115,403	321,863	2,927,000
311	マンガン及びその化合物	41	113,986	1,031,586	114,150	5,411	2,636,833	64,313	1,600,000
243	バリウム及びその水溶性化合物	16	25,392	1,778,494	17,993	0	2,195,892	137,243	960,399
230	鉛及びその化合物	36	1,152,267	1,038,148	666,477	36,631	1,787,569	49,655	801,212
68	クロム及び3価クロム化合物	39	468,289	1,330,363	371,376	0	1,455,594	37,323	750,793
227	トルエン	51	14,210	648,212	11,045	0	856,016	16,785	371,315
63	キシレン	49	4,567	163,313	6,085	16,153	607,321	12,394	411,962
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	15	23,239	112,671	29,609	0	529,301	35,287	423,000
252	砒素及びその無機化合物	8	18,177	476,761	4,262	5,914	497,790	62,224	272,573
25	アンチモン及びその化合物	21	16,354	447,423	21,714	19,208	464,817	22,134	260,606
67	クレゾール	<4	0	0	0	0	446,000	—	—
43	エチレングリコール	22	44,758	465,982	40,110	506	419,206	19,055	118,000
294	ベリリウム及びその化合物	<4	161,222	190,393	77,221	0	274,394	—	—
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	6,883	51,493	6,155	6,253	218,474	11,499	160,000
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	20	4,591	193,134	2,733	0	198,313	9,916	51,646
177	スチレン	7	2,916	113,138	2,332	0	160,455	22,922	50,808
40	エチルベンゼン	22	365	26,384	364	0	116,195	5,282	89,712
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	<4	45	4,000	518	0	98,527	—	—
100	コバルト及びその化合物	17	14,378	64,829	16,269	5,070	73,311	4,312	49,865
299	ベンゼン	7	145	64,584	106	0	64,623	9,232	45,441
231	ニッケル	<4	27,878	44,107	12,166	0	59,819	—	—
270	フタル酸n-ブチル	10	3,182	52,117	2,035	0	53,264	5,326	23,152
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	483	15,296	872	0	48,906	8,151	34,000
232	ニッケル化合物	18	2,336	19,292	2,491	3,589	22,726	1,263	7,591
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	13	1,285	18,731	918	0	21,098	1,623	4,293
273	フタル酸n-ブチルベンジル	4	445	18,056	30	0	18,471	4,618	7,082
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	12,427	1	4,462	16,889	4,222	11,533
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	1,095	12,807	925	0	12,977	2,595	6,701
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート*(別名m-トリレンジイソシアネート)	<4	250	13,230	520	0	12,960	—	—
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	0	9,898	0	0	9,898	—	—
211	トリクロロエチレン	40	2,022	8,979	1,155	0	9,847	246	9,000
99	五酸化バナジウム	6	662	7,182	1,548	2,451	8,747	1,458	4,905
346	モリブデン及びその化合物	6	10	1,434	30	162	8,019	1,337	6,443
11	アセトアルデヒド	<4	1	0	0	7,216	7,217	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	11	162	6,177	262	0	7,160	651	2,343
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	31	7,153	91	0	7,093	—	—
205	テレフタル酸	<4	780	6,000	700	0	6,080	—	—
60	カドミウム及びその化合物	6	869	2,188	370	2,356	5,043	841	2,427
64	銀及びその水溶性化合物	9	148	3,243	432	1,627	4,586	510	3,256
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	1	1	1	0	3,201	—	—
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	<4	0	0	0	0	2,800	—	—
253	ヒドラジン	5	152	2,483	251	0	2,384	477	1,836
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	0	2,600	350	0	2,250	—	—
102	酢酸ビニル	4	86	2,192	241	0	2,037	509	1,317
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	0	0	2,000	—	—
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	146	1,952	134	0	1,964	393	1,900
312	無水フタル酸	<4	72	895	71	0	896	—	—
320	メタクリル酸メチル	<4	20	647	10	0	657	—	—
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	<4	70	458	109	0	419	—	—
178	セレン及びその化合物	6	25	403	20	0	408	68	320
16	2-アミノエタノール	<4	153	232	52	0	333	—	—
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	6	306	0	0	312	—	—
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	300	50	0	250	—	—
176	有機スズ化合物	<4	0	176	0	0	176	—	—
58	1-オクタノール	<4	41	134	16	0	159	—	—
46	エチレンジアミン	<4	0	91	0	0	91	—	—
175	水銀及びその化合物	<4	17	81	15	0	83	—	—
101	酢酸2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	67	1	0	66	—	—
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	2	11	2	11	22	—	—
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	0	0	0	0	18	—	—
7	アクリロニトリル	<4	1	14	2	0	13	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
65	グリオキサール	<4	6	6	2	0	10	—	—
254	ヒドロキノン	<4	1	6	1	0	6	—	—
93	クロロベンゼン	<4	1	2	1	0	2	—	—
	合計	713	2,544,020	32,474,766	1,850,670	535,310	49,075,158	68,829	8,560,000

2600 鉄鋼業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
311	マンガン及びその化合物	87	64,296,283	424,114,308	69,826,851	2,968,350	455,200,485	5,232,189	126,804,000
68	クロム及び3価クロム化合物	67	8,602,266	296,425,888	8,547,475	36,267,673	339,337,044	5,064,732	109,492,263
232	ニッケル化合物	37	543,956	58,882,238	468,815	222,842	59,221,851	1,600,591	31,000,000
299	ベンゼン	17	7	17,996	3	58,097,824	58,116,390	3,418,611	37,000,000
231	ニッケル	46	2,098,987	15,050,709	2,496,678	17,019,000	32,457,559	705,599	17,000,000
346	モリブデン及びその化合物	54	399,881	11,517,877	396,874	1,700,004	13,833,108	256,169	2,629,658
227	トルエン	79	6,150	844,088	5,656	11,393,354	12,277,923	155,417	6,750,000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	28,890	3,698,399	29,094	0	4,511,951	145,547	3,093,280
177	スチレン	9	50,341	2,327,290	50,341	1,390,444	3,717,734	413,082	1,488,393
63	キシレン	86	5,432	1,294,477	5,135	1,550,000	3,229,833	37,556	1,600,000
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	19,000	715,936	0	718,300	1,453,236	—	—
230	鉛及びその化合物	31	45,813	968,721	31,704	198,470	1,233,215	39,781	448,000
100	コバルト及びその化合物	20	62,567	849,875	87,855	400,000	1,224,588	61,229	415,627
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	890,755	11	0	1,054,981	131,873	690,055
304	ほう素及びその化合物	31	41,315	453,449	3,964	337,000	832,121	26,843	635,700
43	エチレングリコール	23	815	652,333	581	0	652,667	28,377	401,456
1	亜鉛の水溶性化合物	33	16,695	385,109	14,057	21,162	564,211	17,097	142,518
69	6価クロム化合物	24	36	345,154	52	0	415,550	17,315	147,248
40	エチルベンゼン	61	488	221,278	516	0	267,530	4,386	36,589
25	アンチモン及びその化合物	8	7,256	253,140	306	5,500	265,590	33,199	130,000
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	20	2,891	137,970	2,919	0	145,746	7,287	67,627
310	ホルムアルデヒド	10	0	57,757	0	0	103,301	10,330	45,544
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	9	0	67,654	21	0	74,901	8,322	29,823
200	テトラクロロエチレン	12	2,138	71,348	1,568	0	72,280	6,023	22,000
178	セレン及びその化合物	<4	3	43,426	3	0	43,426	—	—
16	2-アミノエタノール	13	105	15,954	105	0	43,401	3,339	27,447
26	石綿	4	41,643	0	0	0	41,643	10,411	31,530
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	35	38	20,987	32	0	41,448	1,184	7,269
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	17	28	10,711	45	0	35,275	2,075	17,187
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	10	0	22,929	0	0	27,114	2,711	18,000
99	五酸化バナジウム	<4	0	26,000	0	0	26,000	—	—
266	フェノール	7	393	24,476	22	0	24,847	3,550	12,048
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	8,246	0	0	22,445	—	—
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	1,448	17,275	1,486	2,100	19,337	4,834	17,000
253	ヒドラジン	10	0	13,469	0	0	18,278	1,828	5,655
60	カドミウム及びその化合物	4	2	15,340	2	0	15,340	3,835	9,485
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	6	13	13,357	11	0	15,303	2,551	5,184
211	トリクロロエチレン	5	2,700	14,093	2,700	0	14,104	2,821	11,163
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	17	3	12,021	3	0	12,032	708	2,454
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	<4	0	12,000	0	0	12,000	—	—
46	エチレンジアミン	<4	0	0	0	0	9,150	—	—
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	<4	0	6,500	0	0	6,500	—	—
345	メルカプト酢酸	<4	0	3,448	0	0	6,388	—	—
101	酢酸 2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	6	0	38	0	0	5,948	991	5,910
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	4	4,268	739	0	0	5,007	1,252	3,000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	2	80	0	0	4,165	694	4,083
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4	1	2,492	3	0	2,490	623	1,736
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	0	2,196	0	0	2,196	244	2,019
270	フタル酸ジ-n-ブチル	17	343	1,913	349	0	2,014	118	1,280
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	216	2,003	216	0	2,003	—	—
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	<4	0	1,511	0	0	1,511	—	—
66	グルタルアルデヒド	<4	0	0	0	0	1,350	—	—
102	酢酸ビニル	<4	0	849	0	0	849	—	—
3	アクリル酸	<4	0	0	0	0	718	—	—
181	チオ尿素	5	5	271	5	0	665	133	379
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	0	661	0	0	661	—	—
112	四塩化炭素	<4	126	494	63	0	557	—	—
176	有機スズ化合物	<4	0	529	0	0	529	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	39	239	13	0	265	—	—
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	1	127	0	0	252	50	124
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	0	0	0	0	223	—	—
139	o-ジクロロベンゼン	<4	0	213	0	0	213	—	—
103	酢酸 2-メトキシエチル*(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	17	195	17	0	195	—	—
294	ベリリウム及びその化合物	<4	0	0	0	0	177	—	—
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	0	57	0	0	57	—	—
254	ヒドロキノン	<4	0	50	0	0	50	—	—
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	0	0	48	—	—
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	0	0	48	—	—
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	0	42	0	0	42	—	—
242	ノニルフェノール	<4	7	44	10	0	41	—	—
244	ピクリン酸	4	0	34	0	0	35	9	24
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	0	32	0	0	32	—	—
67	クレゾール	<4	0	26	0	0	26	—	—
95	クロロホルム	4	2	25	2	0	26	7	13
64	銀及びその水溶性化合物	<4	0	23	0	0	23	—	—
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	0	22	0	0	22	—	—
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	20	0	0	20	—	—
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	10	0	0	10	—	—
87	クロロトリフルオロエタン*(別名HCFC-133)	<4	0	5	0	0	5	—	—
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) *(別名フェニトロチオン)	<4	0	5	0	0	5	—	—
320	メタクリル酸メチル	<4	0	5	0	0	5	—	—
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	0	0	4	—	—
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン*(別名HCFC-142b)	<4	0	3	0	0	3	—	—
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	0	0	0	3	—	—
241	二硫化炭素	<4	0	2	0	0	2	—	—
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<4	0	2	0	0	2	—	—
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	0	1	0	0	1	—	—
	合計	1,064	76,282,610	820,538,939	81,975,563	132,292,023	990,730,324	931,138	126,804,000

2700 非鉄金属製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
311	マンガン及びその化合物	39	16,759,385	55,510,964	24,154,016	80,809,388	129,585,442	3,322,704	101,095,483
232	ニッケル化合物	17	4,263,457	54,846,419	5,001,756	55,083,406	109,191,526	6,423,031	108,940,000
230	鉛及びその化合物	51	1,142,983	40,396,064	1,089,636	35,054,766	75,505,122	1,480,493	54,074,004
231	ニッケル	40	277,871	3,896,928	570,457	40,280,948	43,905,747	1,097,644	39,859,000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	35	814,067	15,582,835	752,202	26,467	16,807,680	480,219	5,489,156
1	亜鉛の水溶性化合物	17	305,462	2,617,059	302,993	330,450	2,949,978	173,528	1,892,825
100	コバルト及びその化合物	24	144,976	1,222,486	115,441	786,574	2,045,232	85,218	1,396,000
346	モリブデン及びその化合物	21	144,814	1,943,727	138,796	650	1,991,009	94,810	1,918,074
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	15,235	854,704	16,680	753,489	1,606,748	123,596	1,104,890
60	カドミウム及びその化合物	12	10,315	190,825	10,521	1,025,594	1,216,214	101,351	875,800
67	クレゾール	7	28,617	1,062,392	29,353	11	1,067,531	152,504	575,643
68	クロム及び3価クロム化合物	26	15,354	551,560	21,602	393,444	987,678	37,988	746,307
227	トルエン	49	33,387	797,347	17,074	0	840,186	17,147	385,015
63	キシレン	59	41,917	740,488	45,583	59	777,041	13,170	243,486
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	31,592	419,811	28,605	334,993	757,791	58,292	606,226
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	13	2,615	717,393	7,872	58	714,594	54,969	546,500
64	銀及びその水溶性化合物	16	5,971	411,568	6,240	273,346	684,646	42,790	522,692
25	アンチモン及びその化合物	44	12,585	424,780	10,020	143,641	588,624	13,378	277,430
266	フェノール	9	15,474	525,211	15,870	8	531,023	59,003	206,772
304	ほう素及びその化合物	23	931	245,702	944	189,372	437,517	19,022	380,727
252	砒素及びその無機化合物	5	4,931	351,569	14,508	34,384	376,376	75,275	142,500
177	スチレン	<4	0	316,140	0	0	316,140	—	—
40	エチルベンゼン	19	4,954	233,523	4,580	0	241,259	12,698	130,523
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	202	240,801	169	0	240,834	24,083	148,000
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	70	230,522	21	0	230,571	—	—
200	テトラクロロエチレン	7	12,550	120,164	9,500	0	123,214	17,602	92,963
335	α-メチルスチレン	<4	0	114,589	0	0	114,589	—	—
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	1,606	109,308	2,456	0	108,458	27,115	104,350
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	5,951	92,477	4,865	0	93,563	13,366	45,137
211	トリクロロエチレン	8	4,588	62,676	4,506	0	62,758	7,845	19,310
254	ヒドロキノン	<4	0	50,949	0	0	50,949	—	—
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	769	40,718	1,337	0	40,150	—	—
80	クロロ酢酸	<4	1,949	40,000	4,888	0	37,061	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	0	28,207	28,207	—	—
253	ヒドラジン	6	45	27,601	50	0	27,596	4,599	12,800
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	51	20,861	93	0	23,441	—	—
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)* (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	9	1,075	16,193	1,072	0	16,196	1,800	11,880
69	6価クロム化合物	10	738	14,005	432	0	14,319	1,432	9,131
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	2,133	13,311	1,977	0	13,467	—	—
310	ホルムアルデヒド	<4	5	10,858	20	0	10,843	—	—
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	<4	1,100	8,800	500	1,200	10,600	—	—
299	ベンゼン	4	1	7,812	1	0	7,812	1,953	4,800
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	<4	410	7,119	337	0	7,192	—	—
3	アクリル酸	<4	0	0	0	5,851	5,851	—	—
313	無水マレイン酸	<4	20	3,875	9	0	3,886	—	—
43	エチレングリコール	4	0	3,949	75	0	3,874	969	3,337
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	150	3,483	158	0	3,475	—	—
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	198	2,954	225	0	2,927	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	9	295	2,283	270	0	2,308	256	1,094
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	129	1,665	108	0	1,686	—	—
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	0	1,390	0	0	1,390	—	—
178	セレン及びその化合物	<4	3,134	840	2,625	0	1,349	—	—
204	テトラメチルチウラムジスルフィド*(別名チウラム)	<4	94	1,207	90	0	1,211	—	—
294	ベリリウム及びその化合物	5	70	1,156	21	0	1,205	241	953
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	994	0	0	994	—	—
312	無水フタル酸	<4	70	833	70	0	833	—	—
298	ベンズアルデヒド	<4	0	496	0	0	496	—	—
176	有機スズ化合物	<4	0	380	0	0	380	—	—
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	2	221	2	0	221	55	176
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	1	138	1	0	138	—	—
12	アセトニトリル	<4	0	48	0	0	48	—	—
46	エチレンジアミン	<4	0	45	0	0	45	—	—
95	クロロホルム	<4	0	22	0	0	22	—	—
193	チオリン酸O,O'-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)*(別名フェンチオン)	<4	0	17	0	0	17	—	—
260	ピロカテコール*(別名カテコール)	<4	0	6	0	0	6	—	—
26	石綿	<4	0	4	0	0	4	—	—
65	グリオキサール	<4	0	2	0	0	2	—	—
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	2	2	2	0	2	—	—
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	1	1	1	0	1	—	—
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル*(別名フェントエート)	<4	0	1	0	0	1	—	—
242	ニルフェノール	<4	0	1	0	0	1	—	—
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	0	1	0	0	1	—	—
16	2-アミノエタノール	<4	1	4	1	0	0	—	—
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	0	0	0	0	0	—	—
	合計	695	24,114,303	185,114,277	32,390,631	215,556,306	394,419,298	567,510	108,940,000

2800 金属製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
232	ニッケル化合物	99	47,860	3,302,112	44,774	10,161	3,331,245	33,649	2,822,670
63	キシレン	258	28,855	1,300,984	25,787	0	1,506,152	5,838	121,000
68	クロム及び3価クロム化合物	69	106,491	1,339,959	88,032	17,103	1,376,064	19,943	523,342
1	亜鉛の水溶性化合物	69	23,522	513,191	12,161	291,070	951,942	13,796	218,795
231	ニッケル	76	220,390	930,675	205,368	3,088	949,505	12,493	230,633
227	トルエン	239	20,970	888,388	19,086	1,000	924,582	3,869	66,000
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート*(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	12,400	903,320	19,401	0	896,319	—	—
211	トリクロロエチレン	59	39,273	678,136	40,054	0	681,930	11,558	101,500
311	マンガン及びその化合物	47	68,966	568,849	76,424	0	561,393	11,945	145,537
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	70	13,867	528,686	13,324	0	535,979	7,657	141,340
40	エチルベンゼン	143	7,027	327,935	6,673	0	362,002	2,531	63,700
230	鉛及びその化合物	84	22,178	328,461	20,255	16,570	350,363	4,171	87,528
346	モリブデン及びその化合物	30	7,083	333,847	6,606	3	334,327	11,144	281,553
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	11,276	226,001	8,827	1,020	229,472	9,977	125,600
67	クレゾール	<4	11,000	210,000	11,000	0	210,000	—	—
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	39	4,250	170,203	4,787	0	169,745	4,352	35,940

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	50	3,730	158,608	2,209	0	160,129	3,203	61,200
69	6価クロム化合物	84	9,058	142,931	8,381	49	158,805	1,891	42,300
100	コバルト及びその化合物	26	16,404	141,135	15,826	5,005	147,556	5,675	43,409
266	フェノール	5	1,412	130,142	1,511	0	130,047	26,009	129,900
304	ほう素及びその化合物	67	4,844	98,190	5,484	0	106,081	1,583	28,095
200	テトラクロロエチレン	7	7,076	85,648	5,442	0	88,241	12,606	34,708
101	酢酸 2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	26	757	82,760	745	0	82,772	3,184	22,015
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	56	1,492	67,571	1,367	0	78,933	1,410	10,940
177	スチレン	13	983	59,247	1,489	21	58,762	4,520	43,272
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	<4	0	54,000	0	0	54,000	—	—
64	銀及びその水溶性化合物	16	1,856	44,459	1,970	0	44,345	2,772	14,079
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	24	677	27,075	331	0	27,473	1,145	8,860
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)* (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	18	397	27,223	368	0	27,252	1,514	14,212
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	7	155	19,926	302	0	19,779	2,826	15,000
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	14	646	16,172	876	0	19,042	1,360	8,235
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	4	288	17,472	188	0	17,572	4,393	8,700
243	バリウム及びその水溶性化合物	10	3	15,349	8	0	15,344	1,534	6,504
172	N,N-ジメチルホルムアミド	14	1,030	14,582	1,078	0	14,534	1,038	4,950
113	1,4-ジオキサン	9	309	12,143	276	0	12,176	1,353	6,700
60	カドミウム及びその化合物	11	834	11,326	734	319	11,745	1,068	5,917
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	30	357	7,361	192	0	10,797	360	3,336
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	473	9,220	503	0	9,190	1,838	4,770
181	チオ尿素	<4	164	9,774	828	0	9,110	—	—
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	120	8,928	120	0	8,928	—	—
310	ホルムアルデヒド	20	54	8,167	57	0	8,164	408	5,000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	95	6,908	130	0	7,690	513	2,400
46	エチレンジアミン	4	522	6,023	522	0	6,023	1,506	5,380
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	10	102	5,535	103	0	5,534	553	4,320
43	エチレングリコール	15	307	5,457	308	0	5,456	364	2,520
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	<4	80	5,226	180	0	5,126	—	—
61	ε-カプロラクタム	<4	310	4,030	302	0	4,038	—	—
176	有機スズ化合物	6	263	3,906	192	0	3,977	663	2,439
16	2-アミノエタノール	14	286	2,740	268	0	2,758	197	1,898
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6	55	2,357	73	0	2,339	390	2,034
270	フタル酸ジ-n-ブチル	18	10	1,569	12	0	2,009	112	900
299	ベンゼン	18	34	1,179	43	0	1,530	85	400
47	エチレンジアミン四酢酸	4	86	1,307	82	0	1,311	328	783
116	1,2-ジクロロエタン	5	12	1,070	21	0	1,061	212	860
25	アンチモン及びその化合物	8	63	1,045	68	0	1,040	130	440
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	9	915	8	1	917	—	—
21	m-アミノフェノール	<4	11	900	60	0	851	—	—
260	ピロカテコール*(別名カテコール)	<4	8	771	8	0	771	—	—
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	0	660	0	0	660	—	—
320	メタクリル酸メチル	5	9	351	9	0	351	70	235
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン*(別名ジエチレントリアミン)	<4	67	229	5	0	291	—	—
254	ヒドロキノン	<4	37	273	75	0	235	—	—
263	p-フェニレンジアミン	<4	16	197	16	0	197	—	—
242	ノニルフェノール	4	40	156	29	0	167	42	110
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	0	160	3	0	157	—	—
268	1,3-ブタジエン	<4	0	150	0	0	150	—	—
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	3	122	3	0	122	—	—
314	メタクリル酸	4	6	154	60	0	100	25	74
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	0	97	0	0	97	—	—
12	アセトニトリル	<4	4	102	15	0	91	—	—
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	60	0	3	0	57	—	—
102	酢酸ビニル	<4	8	36	8	0	36	—	—
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	1	28	1	0	28	—	—
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	<4	1	20	0	0	21	—	—
95	クロロホルム	<4	0	40	20	0	20	—	—
66	グルタルアルデヒド	<4	0	36	18	0	18	—	—
253	ヒドラジン	<4	0	14	0	0	14	—	—
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	0	12	0	0	12	—	—
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	<4	1	10	1	0	10	—	—
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン*(別名フルアジナム)	<4	1	6	1	0	6	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート*(別名トリクロロホン)	<4	0	6	0	0	6	—	—
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	6	0	0	6	—	—
186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)*(別名ピリダフェンチオン)	<4	1	4	0	0	5	—	—
259	ピリジン	<4	2	4	2	0	4	—	—
103	酢酸 2-メトキシエチル*(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	0	2	0	0	2	—	—
350	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル*(別名ジクロロボス)	<4	0	1	0	0	1	—	—
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)*(別名フェニトロチオン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	100	0	100	0	0	—	—
252	砒素及びその無機化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
	合計	2,019	701,137	13,873,970	655,593	345,410	14,747,092	7,304	2,822,670

2900 一般機械器具製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
95	クロロホルム	6	277,124	43,842,069	21	0	44,119,172	7,353,195	26,437,869
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	18	54	4,491,474	335	32,268,547	36,759,740	2,042,208	21,199,183
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	171,916	14,263,559	270	10,095,770	24,530,974	1,066,564	16,239,540
203	テトラフルオロエチレン	<4	0	0	0	17,234,695	17,234,695	—	—
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	49	18,001	5,734,857	10,734	40	5,758,752	117,526	5,444,005
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	172,600	5,357,900	0	0	5,530,500	—	—
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン*(別名HCFC-142b)	4	0	2,209,995	0	2,051,838	4,261,833	1,065,458	2,207,194
68	クロム及び3価クロム化合物	32	24,135	3,545,774	21,313	0	3,559,100	111,222	2,252,000
311	マンガン及びその化合物	44	1,409	2,894,139	2,697	0	2,920,233	66,369	1,222,360
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン*(別名HCFC-124)	<4	104,500	2,705,160	0	10,582	2,820,242	—	—
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	7	0	100,203	0	2,241,234	2,341,437	334,491	2,241,234
227	トルエン	313	30,702	1,210,417	31,411	226,157	1,484,705	4,743	447,719
231	ニッケル	32	4,169	1,443,562	4,396	0	1,458,872	45,590	792,600
63	キシレン	293	25,814	1,191,244	31,804	93	1,269,830	4,334	87,818
112	四塩化炭素	<4	0	522,730	0	0	522,730	—	—
346	モリブデン及びその化合物	42	30,549	413,092	26,705	0	416,980	9,928	240,600
40	エチルベンゼン	175	6,349	280,546	6,606	1,623	313,864	1,794	29,527
230	鉛及びその化合物	55	2,858	311,519	2,698	0	312,848	5,688	282,364
211	トリクロロエチレン	25	15,249	189,880	15,326	0	199,978	7,999	56,666
43	エチレンジグリコール	23	220	119,872	167	0	198,309	8,622	82,810
100	コバルト及びその化合物	22	22,854	126,175	27,264	0	133,222	6,056	34,251
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	13	37	116,858	76	0	116,854	8,989	115,951
177	スチレン	19	265	73,933	265	0	73,933	3,891	45,171
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	8	0	53,566	18	0	53,548	6,694	31,148
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	27	184	51,983	683	0	52,769	1,954	32,171
3	アクリル酸	4	0	4	0	45,688	45,692	11,423	31,731
232	ニッケル化合物	25	1,130	35,715	1,351	0	39,654	1,586	16,510
25	アンチモン及びその化合物	8	249	35,491	1,173	4,550	39,117	4,890	25,392
16	2-アミノエタノール	29	79	22,300	82	0	24,791	855	9,595
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	85	777	17,832	608	60	20,099	236	2,329
1	亜鉛の水溶性化合物	20	111	18,045	91	0	18,065	903	4,588
304	ほう素及びその化合物	33	169	17,120	265	1	17,028	516	9,284
69	6価クロム化合物	35	1,338	11,872	900	0	12,309	352	2,550
336	3-メチルピリジン	<4	0	10,961	0	0	10,961	—	—
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	0	10,705	0	0	10,705	—	—
266	フェノール	16	66	10,388	125	0	10,394	650	6,440
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	248	9,903	295	0	9,856	1,971	7,700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	6,291	4,052	1,538	0	8,805	2,201	7,150
270	フタル酸ジ-n-ブチル	19	0	7,729	3	0	7,731	407	7,437
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	6	0	7,536	0	0	7,536	1,256	1,876
22	アリルアルコール	<4	0	6,485	0	0	6,485	—	—
299	ベンゼン	32	66	6,401	24	0	6,445	201	2,363
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	17	100	5,052	26	0	5,126	302	2,265
101	酢酸 2-エトキシエチル*(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	9	487	4,899	399	0	4,987	554	3,648
200	テトラクロロエチレン	4	210	3,595	20	0	3,785	946	3,564
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	10	98	745	94	0	3,271	327	2,300
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	23	61	2,922	87	0	2,896	126	565
254	ヒドロキノン	<4	1	2,802	1	0	2,802	—	—
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	66	2,481	71	0	2,476	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
46	エチレンジアミン	<4	0	2,465	0	0	2,465	—	—
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	25	2	2,044	12	0	2,035	81	669
12	アセトニトリル	4	27	1,912	26	2	1,915	479	1,713
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	0	1,348	0	0	1,348	—	—
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	1,340	150	0	1,190	—	—
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	0	1,185	0	0	1,185	—	—
176	有機スズ化合物	9	321	850	124	0	1,047	116	587
310	ホルムアルデヒド	10	15	794	10	0	821	82	231
159	ジフェニルアミン	4	0	660	0	0	660	165	324
64	銀及びその水溶性化合物	10	9	140	6	4	580	58	433
60	カドミウム及びその化合物	6	90	430	87	0	433	72	174
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	8	42	426	50	0	418	52	230
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	4	0	2	0	0	262	66	260
205	テレフタル酸	<4	0	244	0	0	244	—	—
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	0	196	0	0	196	—	—
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素*(別名ジウロン)	<4	0	144	0	0	144	—	—
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	131	0	0	131	—	—
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	0	122	0	0	122	—	—
206	テレフタル酸ジメチル	<4	160	60	100	0	120	—	—
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	0	116	0	0	116	—	—
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	7	113	7	0	113	28	75
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	2	78	2	0	78	—	—
253	ヒドラジン	<4	2	72	2	0	72	—	—
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	0	68	0	0	68	—	—
252	砒素及びその無機化合物	<4	0	68	0	0	68	—	—
2	アクリルアミド	<4	13	69	16	0	66	—	—
175	水銀及びその化合物	<4	9	60	11	0	58	—	—
61	ε-カプロラクタム	<4	0	54	0	0	54	—	—
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	51	0	0	51	—	—
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	6	0	46	0	0	46	8	28
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	2	41	2	0	41	—	—
264	m-フェニレンジアミン	<4	3	37	2	0	38	—	—
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	10	40	20	0	30	—	—
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット*(別名プロバルギット)	<4	0	22	0	0	22	—	—
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン*(別名ダゾメット)	<4	60	0	40	0	20	—	—
320	メタクリル酸メチル	4	3	20	4	0	18	5	9
102	酢酸ビニル	<4	1	21	5	0	17	—	—
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	0	8	0	0	8	—	—
80	クロロ酢酸	<4	0	7	0	0	7	—	—
312	無水フタル酸	<4	0	7	0	0	7	—	—
66	グルタルアルデヒド	<4	1	5	1	0	5	—	—
214	トリクロロニトロメタン*(別名クロロピクリン)	<4	20	0	15	0	5	—	—
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)*(別名ダイアジノン)	<4	5	0	3	0	2	—	—
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル]*(別名ジメトエート)	<4	3	0	2	0	1	—	—
244	ピクリン酸	<4	1	1	1	0	1	—	—
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート*(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	1	0	0	1	—	—
121	ジクロロジフルオロメタン*(別名CFC-12)	<4	2	0	2	0	0	—	—
137	1,3-ジクロロプロペン*(別名D-D)	<4	20	0	20	0	0	—	—
	合計	1,771	921,366	91,521,040	190,662	64,180,884	156,782,465	88,528	26,437,869

3000 電気機械器具製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
230	鉛及びその化合物	268	15,268,101	210,740,063	17,891,635	18,861,568	226,993,986	846,992	76,878,000
231	ニッケル	61	3,915,138	46,238,103	3,526,790	29,771,605	76,398,732	1,252,438	66,426,357
232	ニッケル化合物	76	3,057,933	34,980,448	1,739,173	29,546,200	65,869,127	866,699	55,952,256
68	クロム及び3価クロム化合物	46	37,462	33,286,335	53,216	0	33,270,924	723,281	31,558,167
311	マンガン及びその化合物	52	4,823	15,929,255	7,800	1,697,737	17,633,937	339,114	14,144,182
346	モリブデン及びその化合物	32	38,513	8,051,734	21,698	0	8,070,941	252,217	7,965,971
100	コバルト及びその化合物	33	426,010	2,928,971	346,967	2,018,065	5,026,266	152,311	3,931,862
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	44	107,627	3,390,601	182,784	1,014,764	4,339,150	98,617	1,658,426
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	81	10,279	2,886,689	8,688	0	3,090,920	38,160	1,796,759
227	トルエン	269	358,120	2,572,588	342,603	20,671	2,735,409	10,169	940,000

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
43	エチレングリコール	57	26,807	2,223,556	28,115	0	2,225,621	39,046	1,017,000
252	砒素及びその無機化合物	28	821,414	900,234	660,122	920,727	1,982,253	70,795	1,768,072
64	銀及びその水溶性化合物	138	56,956	590,571	46,371	356,799	970,729	7,034	599,862
16	2-アミノエタノール	55	5,307	633,271	4,386	0	908,262	16,514	155,804
25	アンチモン及びその化合物	73	41,090	712,275	44,829	100,520	827,943	11,342	360,000
63	キシレン	240	15,217	701,105	13,842	1,900	774,118	3,225	120,000
60	カドミウム及びその化合物	9	124,120	307,084	126,830	266,206	570,580	63,398	537,700
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	80	19,611	348,950	22,179	0	370,819	4,635	76,390
30	4,4'-インプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)* (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	106	5,771	323,921	6,083	1,657	350,318	3,305	168,794
178	セレン及びその化合物	4	46,426	128,607	6,083	168,833	337,783	84,446	337,666
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	21	3,675	247,055	4,843	0	280,704	13,367	127,415
310	ホルムアルデヒド	31	4,821	277,037	8,728	0	274,473	8,854	161,165
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22	14,986	56,282	14,405	0	268,493	12,204	194,249
40	エチルベンゼン	102	3,461	230,083	4,781	366	235,036	2,304	120,000
304	ほう素及びその化合物	91	3,946	226,558	4,435	1,118	228,768	2,514	70,786
253	ヒドラジン	14	7,682	199,800	8,582	0	199,251	14,232	193,379
139	o-ジクロロベンゼン	4	0	146,077	0	0	146,139	36,535	76,902
177	スチレン	35	3,527	101,931	3,355	0	115,635	3,304	27,058
266	フェノール	27	962	83,725	604	4,860	89,146	3,302	28,410
211	トリクロロエチレン	26	2,812	73,097	4,193	0	74,316	2,858	12,294
101	酢酸 2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	28	2,834	70,453	3,358	0	72,723	2,597	57,000
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	32	2,930	65,349	3,132	0	65,218	2,038	20,000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	24	27,023	64,839	29,762	0	62,100	2,588	23,701
1	亜鉛の水溶性化合物	31	2,304	51,112	1,965	903	52,489	1,693	19,234
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン*(別名HCFC-142b)	<4	0	51,183	0	0	51,183	—	—
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	18	982	46,063	1,199	0	46,850	2,603	27,000
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)ニジイソシアネート	<4	1	45,073	1	0	45,073	—	—
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	51	467	44,068	796	0	43,942	862	11,000
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	9	647	35,984	337	0	36,293	4,033	25,080
260	ピロカテコール*(別名カテコール)	8	216	24,074	100	0	24,190	3,024	13,618
176	有機スズ化合物	12	626	7,254	473	0	22,397	1,866	14,990
29	4,4'-インプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	23	709	18,458	767	0	20,726	901	10,000
47	エチレンジアミン四酢酸	5	2,663	21,532	3,702	0	20,493	4,099	18,940
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	35	2,017	14,697	1,938	0	20,058	573	4,134
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19	410	18,642	258	0	19,505	1,027	13,000
313	無水マレイン酸	<4	0	15,014	0	0	15,239	—	—
243	バリウム及びその水溶性化合物	14	980	10,263	925	19	14,113	1,008	3,284
312	無水フタル酸	4	464	7,802	469	0	13,846	3,462	4,207
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	16	125	11,805	294	0	12,895	806	4,500
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	9	140	12,469	142	0	12,467	1,385	11,852
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	28	868	9,055	968	0	9,127	326	3,300
77	クロロエチレン*(別名塩化ビニル)	<4	200	9,059	200	0	9,060	—	—
103	酢酸 2-メトキシエチル*(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	0	7,810	0	0	7,810	—	—
239	p-ニトロフェノール	<4	275	7,505	205	0	7,575	—	—
320	メタクリル酸メチル	16	95	5,041	293	0	5,400	338	4,200
200	テトラクロロエチレン	<4	0	5,220	0	0	5,220	—	—
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	27	874	2,048	810	0	4,711	174	2,590
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	0	4,538	0	0	4,538	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	31	466	3,451	465	0	3,835	124	1,031
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	2,691	0	491	3,762	—	—
46	エチレンジアミン	10	94	3,544	124	0	3,514	351	1,598
15	アニリン	<4	3	1,231	3	1,339	2,570	—	—
172	N,N-ジメチルホルムアミド	18	72	2,142	37	0	2,243	125	600
242	ニルフェノール	5	1	2,203	1	0	2,203	441	2,183
299	ベンゼン	15	1	1,941	2	0	2,093	140	1,758
67	クレゾール	4	8	2,074	7	0	2,075	519	1,008
65	グリオキサール	<4	0	1,056	0	0	1,446	—	—
95	クロロホルム	9	54	428	48	0	1,040	116	606
99	五酸化バナジウム	5	23	1,037	24	0	1,036	207	880
254	ヒドロキノン	7	59	1,008	55	0	1,012	145	400
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	8	98	954	89	0	963	120	451
133	ジクロロフルオロメタン*(別名HCFC-21)	<4	34	801	0	0	835	—	—
117	1,1-ジクロロエチレン*(別名塩化ビニリデン)	<4	27	816	27	0	816	—	—
69	6価クロム化合物	21	45	695	44	0	774	37	219
181	チオ尿素	<4	70	173	71	0	580	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
175	水銀及びその化合物	8	10	315	10	0	573	72	281
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	30	0	0	526	—	—
12	アセトニトリル	11	518	506	550	0	488	44	370
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	986	445	987	0	444	—	—
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	2	299	2	0	299	75	233
93	クロロベンゼン	4	2	292	4	0	290	73	273
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	0	275	0	0	275	—	—
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	246	0	0	246	—	—
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素*(別名ジウロン)	6	2	80	2	0	244	41	164
114	シクロヘキシルアミン	<4	26	192	34	0	184	—	—
340	4,4'-メチレンジアニリン	4	0	12	1	0	149	37	120
258	ピペラジン	<4	28	126	8	0	146	—	—
58	1-オクタノール	<4	28	159	58	0	129	—	—
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	6	1	8	1	0	124	21	116
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン*(別名ジエチレントリアミン)	7	1	111	1	0	111	16	100
217	トリクロロフルオロメタン*(別名CFC-11)	<4	650	0	540	0	110	—	—
314	メタクリル酸	<4	1	81	1	0	83	—	—
264	m-フェニレンジアミン	<4	3	78	2	0	79	—	—
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	2	6	0	0	68	—	—
3	アクリル酸	11	10	59	6	0	65	6	48
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<4	10	51	10	0	51	—	—
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	3	44	3	0	44	—	—
113	1,4-ジオキサン	<4	3	40	3	0	40	—	—
61	ε-カプロラクタム	<4	0	30	0	0	30	—	—
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン*(別名HCFC-123)	<4	0	26	0	0	26	—	—
259	ピリジン	<4	18	23	18	0	23	—	—
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール*(別名ピテルタノール)	<4	7	13	0	0	20	—	—
2	アクリルアミド	<4	5	14	3	0	16	—	—
102	酢酸ビニル	<4	2	12	1	0	13	—	—
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	0	12	0	0	12	—	—
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	7	0	0	11	—	—
240	ニトロベンゼン	<4	0	0	0	0	11	—	—
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	1	3	1	3	6	—	—
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	<4	0	6	0	0	6	—	—
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール*(別名アミトロール)	<4	2	4	2	0	4	—	—
121	ジクロロジフルオロメタン*(別名CFC-12)	<4	65	0	61	0	4	—	—
89	o-クロロトルエン	<4	1	3	1	0	3	—	—
116	1,2-ジクロロエタン	4	3	1	1	0	3	1	2
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート*(別名トリクロロホン)	<4	0	3	0	0	3	—	—
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド*(別名パラコート)	<4	3	0	0	0	3	—	—
185	チオリン酸O,O'-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)*(別名ダイアジノン)	<4	0	3	0	0	3	—	—
329	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル*(別名カルバリル)	<4	0	3	0	0	3	—	—
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート*(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	3	0	0	3	—	—
112	四塩化炭素	<4	1	2	1	0	2	—	—
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	0	2	0	0	2	—	—
7	アクリロニトリル	<4	0	1	0	0	1	—	—
28	イソブレン	<4	0	1	0	0	1	—	—
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸*(別名 2,4-D)	<4	4	0	3	0	1	—	—
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル*(別名ジクロベニル)	<4	0	1	0	0	1	—	—
294	ベリリウム及びその化合物	<4	0	3	2	0	1	—	—
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	0	1	0	0	1	—	—
42	エチレンオキシド	<4	0	0	0	0	0	—	—
56	1,2-エポキシプロパン*(別名酸化プロピレン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	0	0	0	0	0	—	—
	合計	2,822	24,483,900	370,232,293	25,189,528	84,756,351	455,420,798	161,382	76,878,000

3100 輸送用機械器具製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
63	キシレン	261	54,408	7,047,035	26,734	6,911	7,362,390	28,208	635,832
227	トルエン	229	13,171	6,486,237	10,729	10,186	6,698,656	29,252	1,009,668
43	エチレングリコール	31	5,128	5,456,220	5,022	0	5,456,574	176,019	1,361,826
177	スチレン	22	2,082	3,501,640	376	0	3,503,346	159,243	2,222,000
40	エチルベンゼン	142	2,133	2,934,056	1,155	0	2,980,655	20,991	615,000

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
68	クロム及び3価クロム化合物	43	10,496	702,491	12,932	23,875	1,796,668	41,783	787,344
311	マンガン及びその化合物	58	3,549	943,924	3,711	4,730	1,272,844	21,946	265,907
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	47	157,276	532,313	4,747	71,941	776,419	16,520	184,061
1	亜鉛の水溶性化合物	44	41,312	658,348	41,368	27,600	695,410	15,805	490,000
231	ニッケル	16	6,185	129,339	52,289	64,598	592,164	37,010	301,485
30	4,4'-イソプロピルピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	46	527	466,629	346	0	472,320	10,268	188,833
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	17	551	326,867	1,986	0	408,920	24,054	118,838
266	フェノール	26	389	365,210	1,054	0	395,073	15,195	100,862
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	73	279	386,556	783	0	389,075	5,330	107,959
230	鉛及びその化合物	63	9,736	143,381	5,591	173	382,947	6,079	235,239
211	トリクロロエチレン	23	8,096	193,430	8,471	0	271,688	11,813	78,300
25	アンチモン及びその化合物	19	1,123	107,499	1,215	1,041	203,506	10,711	47,868
69	6価クロム化合物	39	1,187	166,395	545	0	167,037	4,283	117,088
346	モリブデン及びその化合物	36	287	62,256	198	0	102,890	2,858	21,239
232	ニッケル化合物	33	1,185	98,051	1,478	0	97,903	2,967	24,000
304	ほう素及びその化合物	39	1,132	92,614	998	0	94,256	2,417	37,291
29	4,4'-イソプロピルピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	10	7	89,096	4	0	89,496	8,950	59,138
299	ベンゼン	49	39	84,591	39	0	87,437	1,784	17,677
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	35	1,027	63,986	347	1,641	66,307	1,894	25,219
176	有機スズ化合物	16	111	46,481	57	0	46,535	2,908	22,076
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	5	110	41,291	180	0	41,221	8,244	24,659
100	コバルト及びその化合物	7	1	258	1	0	35,511	5,073	18,327
16	2-アミノエタノール	52	295	35,278	118	0	35,455	682	6,120
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	100	34,248	177	0	35,278	1,307	10,084
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	5	305	920	201	0	33,104	6,621	26,000
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	51	369	31,344	426	0	31,287	613	22,600
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	13	13	31,006	16	0	31,003	2,385	21,566
93	クロロベンゼン	<4	8	26,731	15	0	26,724	-	-
243	バリウム及びその水溶性化合物	8	145	24,539	568	0	24,116	3,015	20,484
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	16	50	22,351	50	0	22,351	1,397	10,465
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	5	100	22,256	175	0	22,181	4,436	8,503
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	30	14	21,860	13	0	21,861	729	11,420
101	酢酸2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	15	46	21,534	53	0	21,527	1,435	11,345
310	ホルムアルデヒド	20	15	8,183	40	9,235	17,412	871	4,489
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	10,807	0	0	10,807	2,702	10,351
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5	0	9,694	0	0	9,694	1,939	4,865
77	クロロエチレン*(別名塩化ビニル)	<4	1,102	4,408	1,200	4,310	8,620	-	-
242	ニルフェノール	5	128	8,522	79	0	8,571	1,714	5,123
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	8	39	6,638	29	0	8,467	1,058	3,245
320	メタクリル酸メチル	4	0	8,286	0	0	8,286	2,072	7,696
270	フタル酸ジ-n-ブチル	17	5	6,130	4	0	6,131	361	2,400
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素*(別名ジウロン)	<4	0	5,018	0	0	5,018	-	-
67	クレゾール	<4	0	4,960	0	0	4,960	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	0	4,414	0	0	4,414	1,104	3,500
204	テトラメチルチウラムジスルフィド*(別名チウラム)	<4	180	4,500	300	0	4,380	-	-
60	カドミウム及びその化合物	4	9	3,669	7	0	3,671	918	3,584
252	砒素及びその無機化合物	<4	37	3,468	25	0	3,480	-	-
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7	2	2,949	2	0	2,949	421	1,464
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	0	1,800	0	0	1,800	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	110	1,740	110	0	1,740	-	-
226	p-トルイジン	<4	0	1,740	0	0	1,740	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	0	744	0	0	744	-	-
103	酢酸2-メトキシエチル*(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	0	560	0	0	560	-	-
253	ヒドラジン	13	18	468	3	0	499	38	168
113	1,4-ジオキサン	<4	81	484	117	0	448	-	-
66	グルタルアルデヒド	<4	1	229	1	0	229	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	210	0	0	210	-	-
287	2-ブロモプロパン	<4	0	175	0	0	175	-	-
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	142	0	0	142	-	-
200	テトラクロロエチレン	4	8	135	13	0	130	33	96
254	ヒドロキノン	4	6	121	6	0	121	30	101
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	0	118	0	0	118	-	-
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	96	0	0	96	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	0	74	0	0	74	-	-
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	0	66	0	0	66	-	-

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
26	石綿	<4	0	62	0	0	62	—	—
12	アセトニトリル	<4	5	57	2	0	60	—	—
102	酢酸ビニル	<4	0	59	0	0	59	—	—
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	0	54	0	0	54	—	—
64	銀及びその水溶性化合物	8	10	40	3	0	48	6	21
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	45	0	0	45	—	—
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	2	33	15	0	20	—	—
159	ジフェニルアミン	<4	0	16	0	0	16	—	—
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	30	0	15	0	15	—	—
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	1	10	0	0	11	—	—
11	アセトアルデヒド	<4	0	0	0	8	8	—	—
314	メタクリル酸	<4	0	8	0	0	8	—	—
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン*(別名ジエチレントリアミン)	<4	0	7	0	0	7	—	—
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	2	4	0	0	7	—	—
3	アクリル酸	<4	2	3	0	0	5	—	—
181	チオ尿素	<4	1	2	0	0	3	—	—
46	エチレンジアミン	<4	0	1	0	0	1	—	—
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	0	0	1	—	—
294	ベリリウム及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
	合計	1,818	324,766	31,499,210	186,139	226,249	34,908,317	19,201	2,222,000

3200 精密機械器具製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
310	ホルムアルデヒド	6	3,122	6,071,953	471,719	0	5,603,356	933,893	5,603,296
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	25	5,496	238,880	3,555	0	240,821	9,633	72,750
211	トリクロロエチレン	21	8,441	145,817	9,136	0	145,122	6,911	32,690
320	メタクリル酸メチル	9	3,189	94,108	2,025	0	95,272	10,586	73,241
42	エチレンオキシド	18	1,718	57,194	1,796	1,080	58,196	3,233	14,100
227	トルエン	54	835	55,591	715	0	55,849	1,034	13,275
63	キシレン	44	1,136	50,483	1,028	0	51,005	1,159	12,211
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	15	1,088	31,783	848	0	36,723	2,448	9,750
230	鉛及びその化合物	17	2,715	20,051	3,460	0	19,306	1,136	15,505
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	910	19,529	2,119	0	18,320	—	—
304	ほう素及びその化合物	7	282	16,949	1,410	0	15,821	2,260	15,444
40	エチルベンゼン	20	151	8,248	116	0	8,301	415	1,691
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	10	773	6,268	694	0	6,347	635	5,606
232	ニッケル化合物	6	97	6,143	97	0	6,143	1,024	3,915
200	テトラクロロエチレン	<4	20	5,025	0	0	5,045	—	—
175	水銀及びその化合物	<4	70	2,200	80	2,211	4,401	—	—
43	エチレングリコール	12	144	3,286	255	0	3,175	265	978
231	ニッケル	5	227	3,119	232	0	3,114	623	2,740
68	クロム及び3価クロム化合物	6	651	2,813	565	0	2,899	483	1,959
177	スチレン	5	206	3,098	467	0	2,837	567	2,816
311	マンガン及びその化合物	<4	196	2,536	172	0	2,559	—	—
69	6価クロム化合物	5	754	4,167	2,400	0	2,529	506	1,227
64	銀及びその水溶性化合物	<4	14	2,524	16	0	2,522	—	—
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	2,072	0	0	2,072	518	2,070
16	2-アミノエタノール	5	100	1,964	100	0	1,964	393	1,700
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	<4	5	1,120	0	0	1,125	—	—
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	144	538	157	0	931	133	417
266	フェノール	<4	449	457	214	0	692	—	—
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン*(別名ジエチレントリアミン)	<4	141	700	272	0	569	—	—
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	<4	12	553	12	0	553	—	—
25	アンチモン及びその化合物	<4	142	541	184	0	499	—	—
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	42	273	31	0	284	—	—
346	モリブデン及びその化合物	<4	33	212	24	0	221	—	—
99	五酸化バナジウム	<4	9	160	9	0	160	—	—
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	6	133	6	0	133	33	71
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	80	133	87	0	126	16	42
12	アセトニトリル	<4	15	115	10	0	120	—	—
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	0	118	0	0	118	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	9	110	2	0	117	29	95
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4	3	112	4	0	111	28	103
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	1	100	1	0	100	—	—
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	10	97	12	0	95	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
299	ベンゼン	4	0	71	0	0	80	20	70
101	酢酸 2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	64	0	0	64	—	—
100	コバルト及びその化合物	<4	10	48	13	0	45	—	—
242	ノニルフェノール	<4	0	30	1	0	29	—	—
176	有機スズ化合物	<4	0	22	0	0	22	—	—
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	1	20	1	0	20	—	—
314	メタクリル酸	<4	12	19	12	0	19	—	—
254	ヒドロキノン	<4	3	18	3	0	18	—	—
102	酢酸ビニル	4	0	16	0	0	16	4	5
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1	15	0	0	15	3	9
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	1	9	0	0	10	—	—
95	クロロホルム	<4	2	11	6	0	7	—	—
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	1	8	2	0	7	—	—
66	グルタルアルデヒド	<4	4	5	3	0	6	—	—
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	0	0	0	0	4	—	—
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	4	0	0	4	—	—
345	メルカプト酢酸	<4	0	4	0	0	4	—	—
6	アクリル酸メチル	<4	0	3	0	0	3	—	—
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	0	3	0	0	3	—	—
60	カドミウム及びその化合物	<4	18	25	40	0	3	—	—
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	1	1	0	0	2	—	—
252	砒素及びその無機化合物	<4	1	3	2	0	2	—	—
46	エチレンジアミン	<4	0	1	0	0	1	—	—
3	アクリル酸	<4	0	0	0	0	0	—	—
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	0	0	0	—	—
23	1-アシルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	0	0	0	0	0	—	—
116	1,2-ジクロロエタン	<4	1	0	1	0	0	—	—
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	0	0	0	0	0	—	—
	合計	403	33,492	6,861,673	504,114	3,291	6,400,037	15,881	5,603,296

3400 その他の製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
227	トルエン	90	58,745	2,234,236	50,340	23,455	11,503,886	127,821	3,067,000
140	p-ジクロロベンゼン	<4	73,904	6,207,817	43,116	0	6,238,605	—	—
177	スチレン	14	4,604	920,287	6,090	875	2,806,920	200,494	1,883,793
346	モリブデン及びその化合物	5	114,754	1,009,050	241,558	0	882,247	176,449	879,139
63	キシレン	75	29,243	369,419	31,036	50	393,112	5,241	124,820
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	26	17,760	383,385	8,845	0	392,300	15,088	259,016
299	ベンゼン	7	151	532	104	0	322,079	46,011	320,000
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	14	1,248	241,234	2,418	0	240,064	17,147	83,658
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	5,839	170,011	4,845	0	171,049	13,158	157,404
230	鉛及びその化合物	14	25,219	169,045	30,435	14	163,844	11,703	153,109
232	ニッケル化合物	14	14,789	168,754	21,186	0	162,357	11,597	147,082
16	2-アミノエタノール	11	2,022	90,156	2,019	723	90,890	8,263	68,005
139	o-ジクロロベンゼン	<4	1,160	86,820	1,810	0	86,170	—	—
64	銀及びその水溶性化合物	9	23,854	85,677	27,274	0	82,333	9,148	75,024
100	コバルト及びその化合物	17	19,939	70,384	18,224	0	72,099	4,241	72,024
43	エチレングリコール	17	10,061	67,768	16,298	540	62,073	3,651	29,250
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	16	590	56,786	824	0	56,552	3,535	30,205
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	15	2,693	45,767	3,262	0	46,531	3,102	13,861
211	トリクロロエチレン	10	3,253	42,318	3,050	0	45,572	4,557	13,050
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	171	29,302	128	0	29,370	3,671	26,116
40	エチルベンゼン	30	1,358	18,612	1,158	46	23,044	768	7,500
68	クロム及び3価クロム化合物	10	1,728	14,379	1,705	7,601	22,003	2,200	15,202
25	アンチモン及びその化合物	8	1,608	15,044	1,770	12	14,895	1,862	6,546
200	テトラクロロエチレン	5	1,165	12,390	615	0	12,940	2,588	5,850
320	メタクリル酸メチル	4	40	8,442	20	1,003	9,465	2,366	7,440
253	ヒドラジン	<4	206	8,837	424	0	8,619	—	—
67	クレゾール	4	266	8,412	262	0	8,416	2,104	8,376
1	亜鉛の水溶性化合物	5	597	7,853	573	168	8,045	1,609	3,565
103	酢酸 2-メトキシエチル*(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	570	7,685	702	0	7,553	—	—
311	マンガン及びその化合物	7	1,086	3,332	438	2,596	6,576	939	5,193
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	390	6,156	353	0	6,193	1,032	5,859

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート*(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	178	5,573	70	0	5,681	—	—
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	22	528	22	0	4,698	—	—
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール*(別名アミトロール)	<4	525	4,500	401	0	4,624	—	—
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	637	4,148	632	0	4,155	831	2,455
101	酢酸 2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	5	226	4,618	863	0	3,991	798	3,762
231	ニッケル	6	2,763	3,402	2,840	0	3,516	586	2,046
66	グルタルアルデヒド	<4	273	4,099	859	0	3,513	—	—
304	ほう素及びその化合物	13	608	1,476	280	1,126	2,933	226	2,252
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	<4	100	2,625	100	0	2,625	—	—
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	610	2,350	448	0	2,512	359	1,531
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル*(別名フェノブカルブ)	<4	240	2,349	232	0	2,357	—	—
60	カドミウム及びその化合物	<4	957	2,454	1,091	0	2,320	—	—
114	シクロヘキシルアミン	<4	247	2,292	518	0	2,021	—	—
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	662	1,312	120	0	1,853	265	1,640
266	フェノール	10	191	1,099	186	0	1,419	142	377
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	150	1,165	64	0	1,251	209	951
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	285	1,183	292	0	1,176	235	520
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	80	1,268	185	0	1,163	—	—
176	有機スズ化合物	4	53	1,097	56	0	1,094	274	536
252	砒素及びその無機化合物	<4	153	1,063	192	0	1,024	—	—
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	0	950	0	0	951	—	—
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	64	843	62	31	896	90	252
310	ホルムアルデヒド	6	7	890	3	0	894	149	482
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	147	887	160	0	874	—	—
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール*(別名フィプロニル)	<4	53	628	60	0	621	—	—
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	71	500	71	0	500	—	—
254	ヒドロキノン	<4	0	0	0	464	464	—	—
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	0	437	0	0	437	—	—
95	クロロホルム	4	5	290	10	0	406	102	275
314	メタクリル酸	<4	7	197	1	202	405	—	—
262	o-フェニレンジアミン	<4	13	339	13	0	339	—	—
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素*(別名ジウロン)	<4	0	0	0	0	327	—	—
242	ノニルフェノール	<4	44	247	39	0	252	—	—
298	ベンズアルデヒド	<4	74	164	47	0	191	—	—
112	四塩化炭素	<4	8	200	18	0	190	—	—
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	12	159	28	0	143	—	—
102	酢酸ビニル	<4	0	11	0	0	132	—	—
69	6価クロム化合物	6	10	116	8	0	120	20	56
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	3	116	3	0	116	—	—
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	7	80	7	0	80	—	—
12	アセトニトリル	<4	0	0	0	0	54	—	—
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	20	45	15	0	50	—	—
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	23	18	8	0	33	—	—
116	1,2-ジクロロエタン	<4	12	40	21	0	31	—	—
58	1-オクタノール	<4	2	25	3	0	24	—	—
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	55	0	33	0	22	—	—
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート*(別名ペルメトリン)	<4	14	3	5	0	12	—	—
222	トリプロモメタン*(別名プロモホルム)	<4	1	11	1	0	11	—	—
26	石綿	<4	0	10	0	0	10	—	—
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	1	10	1	0	10	—	—
260	ピロカテコール*(別名カテコール)	<4	0	7	0	0	7	—	—
46	エチレンジアミン	<4	0	4	0	0	4	—	—
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	0	0	0	3	—	—
93	クロロベンゼン	<4	0	1	0	1	2	—	—
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	10	0	9	0	1	—	—
182	チオフェノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
303	ペンタクロロフェノール	<4	1	0	1	0	0	—	—
	合計	614	428,637	12,615,719	530,960	38,907	24,038,340	39,150	4,154,536

3500 電気業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
299	ベンゼン	4	2,056	4,221,895	2,056	0	4,221,900	1,055,475	4,165,362

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
266	フェノール	4	1	1,356,796	1	0	1,356,796	339,199	1,356,788
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	<4	0	1,187,190	0	0	1,187,190	—	—
335	α-メチルスチレン	<4	0	961,058	0	0	961,058	—	—
177	スチレン	4	267	848,130	267	0	848,130	212,033	847,993
232	ニッケル化合物	<4	0	95,510	0	0	95,510	—	—
99	五酸化バナジウム	<4	3,930	0	5,793	30,136	28,273	—	—
253	ヒドラジン	13	5,429	25,520	7,278	0	23,999	1,846	11,583
63	キシレン	11	2,021	10,322	2,226	0	10,172	925	5,133
311	マンガン及びその化合物	<4	49	6,852	131	0	6,770	—	—
304	ほう素及びその化合物	<4	4,400	1,070	440	0	5,046	—	—
40	エチルベンゼン	7	101	2,260	101	0	2,271	324	1,026
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	304	2,211	451	0	2,064	—	—
227	トルエン	9	2,392	657	2,392	0	724	80	356
26	石綿	<4	0	0	0	0	723	—	—
181	チオ尿素	<4	0	425	0	0	425	—	—
43	エチレングリコール	<4	3	329	85	0	364	—	—
230	鉛及びその化合物	<4	0	138	0	0	138	—	—
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	0	123	0	0	123	31	59
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	0	0	72	—	—
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	67	0	0	67	—	—
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	25	0	0	33	7	12
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	4	1	0	3	—	—
189	チオりん酸O,O'-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)*(別名イソキサチオン)	<4	0	3	0	0	3	—	—
242	ノニルフェノール	<4	0	3	0	0	3	—	—
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	3	0	0	3	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	0	3	0	0	3	—	—
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	0	0	2	—	—
3	アクリル酸	<4	0	1	0	0	1	—	—
69	6価クロム化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
101	酢酸2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	0	0	0	—	—
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	0	0	0	0	0	—	—
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	450	0	450	0	0	—	—
346	モリブデン及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
	合計	95	21,403	8,720,595	21,672	30,136	8,751,866	92,125	4,165,362

3600 ガス業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
299	ベンゼン	<4	119,670	1	0	0	119,671	—	—
43	エチレングリコール	5	46,713	240	18,395	0	28,558	5,712	17,810
63	キシレン	16	61	3,260	21	0	7,802	488	4,419
227	トルエン	10	106	2,150	37	0	4,795	480	2,574
68	クロム及び3価クロム化合物	8	6,835	0	2,643	0	4,192	524	2,055
286	プロモトリフルオロメタン*(別名ハロン-1301)	<4	182,275	0	178,085	0	4,190	—	—
232	ニッケル化合物	11	9,810	567	6,203	0	4,174	379	1,275
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	5	47,865	1,900	47,499	0	2,363	473	1,350
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	<4	0	2,046	0	0	2,046	—	—
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	90	1,705	90	0	1,705	213	1,440
253	ヒドラジン	10	15	1,064	5	0	1,571	157	400
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	96	1,442	40	0	1,498	—	—
26	石綿	<4	0	0	0	0	830	—	—
1	亜鉛の水溶性化合物	5	6	76	8	0	815	163	406
69	6価クロム化合物	5	742	1	90	0	653	131	308
42	エチレンオキシド	<4	10	527	10	0	527	—	—
231	ニッケル	<4	40	400	20	0	420	—	—
40	エチルベンゼン	12	4	187	4	0	277	23	93
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	<4	0	164	0	0	265	—	—
346	モリブデン及びその化合物	4	646	20	492	0	174	44	154
114	シクロヘキシルアミン	<4	51	0	0	0	51	—	—
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	5	49	3	0	51	—	—
230	鉛及びその化合物	5	1	32	2	0	31	6	11
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	1	22	1	0	22	—	—
16	2-アミノエタノール	<4	17	0	0	0	17	—	—
266	フェノール	<4	0	13	0	0	13	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
12	アセトニトリル	<4	2	11	4	0	9	—	—
242	ノニルフェノール	<4	0	8	0	0	8	—	—
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート*(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	3	0	0	3	—	—
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート*(別名トリクロロホン)	<4	0	2	0	0	2	—	—
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	2	0	0	2	—	—
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	1	0	0	1	—	—
67	クレゾール	<4	0	1	0	0	1	—	—
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル*(別名メチダチオン)	<4	0	1	0	0	1	—	—
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)*(別名フェニトロチオン)	<4	0	1	0	0	1	—	—
合計		135	415,061	15,896	253,652	0	186,739	1,383	119,670

3700 熱供給業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
63	キシレン	<4	338	12,611	918	0	12,031	—	—
26	石綿	<4	20,000	0	13,342	0	6,658	—	—
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	6	85,991	0	80,152	0	5,839	973	5,839
253	ヒドラジン	15	669	5,269	584	0	5,354	357	1,210
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン*(別名HCFC-123)	4	10,722	227	10,663	0	286	72	227
346	モリブデン及びその化合物	6	38	111	59	0	90	15	29
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	26	106	43	0	89	—	—
43	エチレングリコール	4	19,153	58	19,153	0	58	15	58
16	2-アミノエタノール	<4	18	59	47	0	30	—	—
304	ほう素及びその化合物	<4	2	24	2	0	24	—	—
114	シクロヘキシルアミン	<4	8	7	3	0	12	—	—
合計		45	136,965	18,472	124,966	0	30,471	677	6,788

3900 鉄道業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
227	トルエン	45	1,306	14,530	834	0	15,616	347	6,564
63	キシレン	67	1,122	9,001	916	0	10,400	155	2,174
43	エチレングリコール	17	565	3,807	759	0	3,613	213	2,800
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	5	15	3,553	3	0	3,586	717	3,531
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	8	30	3,370	26	0	3,374	422	1,250
40	エチルベンゼン	29	87	2,321	53	0	2,605	90	1,474
177	スチレン	5	13	2,152	13	0	2,417	483	1,878
304	ほう素及びその化合物	<4	0	1,041	0	0	1,041	—	—
311	マンガン及びその化合物	4	58	758	78	0	738	185	498
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	26	115	645	124	0	670	26	134
230	鉛及びその化合物	24	22	578	20	0	583	24	230
69	6価クロム化合物	8	0	388	0	0	388	49	135
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	10	137	9	0	188	24	50
16	2-アミノエタノール	<4	33	225	81	0	177	—	—
346	モリブデン及びその化合物	8	15	171	25	0	164	21	72
299	ベンゼン	20	10	146	9	0	147	7	41
211	トリクロロエチレン	<4	4	149	13	0	140	—	—
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	4	0	89	0	0	129	32	48
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン*(別名フルアジナム)	<4	0	94	0	0	94	—	—
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	24	76	26	0	74	—	—
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	14	70	14	0	70	—	—
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	8	0	0	39	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	7	34	7	0	34	—	—
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート*(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	19	0	0	28	—	—
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	<4	0	0	0	0	23	—	—
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	0	15	0	0	16	3	10
101	酢酸 2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	13	0	0	13	—	—
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	0	11	0	0	11	—	—
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	0	0	0	0	5	—	—
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン*(別名HCFC-142b)	<4	0	0	0	0	2	—	—

44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	0	1	0	0	1	-	-
102	酢酸ビニル	<4	0	1	0	0	1	-	-
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	1	0	0	0	1	-	-
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	0	0	0	0	-	-
合計		317	3,451	43,403	3,010	0	46,388	146	6,564

4400 倉庫業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	36,035,503	85,429,425	32,417,491	0	89,047,437	-	-
56	1,2-エポキシプロパン*(別名酸化プロピレン)	<4	1,330,000	0	1,033,000	0	61,000,000	-	-
227	トルエン	8	6,170,597	34,486,838	1,565,457	0	44,881,578	5,610,197	18,896,820
63	キシレン	9	4,594,878	37,313,675	580,330	0	41,382,923	4,598,103	14,600,685
299	ベンゼン	4	805,078	8,254,155	0	0	37,059,233	9,264,808	28,000,000
230	鉛及びその化合物	<4	614,137	25,381,540	1,217,517	0	24,778,160	-	-
311	マンガン及びその化合物	<4	4,200,610	15,923,496	3,082,769	0	17,041,337	-	-
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素*(別名リニユロン)	<4	3,206,910	13,277,730	1,430,420	0	15,054,220	-	-
7	アクリロニトリル	<4	882,600	0	592,700	0	11,000,000	-	-
102	酢酸ビニル	<4	587,217	5,655,042	820,992	0	10,470,767	-	-
40	エチルベンゼン	6	949,293	8,618,562	355,185	0	9,275,470	1,545,912	3,686,392
320	メタクリル酸メチル	<4	861,000	4,772,000	749,000	0	4,884,000	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	60,660	652,591	18,114	0	741,137	148,227	477,087
12	アセトニトリル	<4	38,000	741,000	133,000	0	646,000	-	-
3	アクリル酸	<4	0	0	530,000	0	530,000	-	-
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	<4	422,750	35,000	3,000	0	454,750	-	-
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	54,360	316,920	25,220	0	346,060	-	-
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	15,770	177,270	16,340	0	176,700	-	-
43	エチレングリコール	<4	52,850	99,675	11,925	0	140,600	-	-
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸*(別名2,4-D)	<4	25,200	90,000	21,600	0	93,600	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸*(別名MCP)	<4	19,950	63,000	27,444	0	55,506	-	-
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	27	48,779	3,060	1,775	0	50,064	1,854	12,770
25	アンチモン及びその化合物	<4	2,185	38,700	1,325	0	39,560	-	-
259	ビリジン	<4	1,423	43,290	10,872	0	33,841	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸*(別名グルホシネート)	<4	11,010	21,000	18,858	0	13,152	-	-
253	ヒドラジン	<4	540	10,790	890	0	10,440	-	-
101	酢酸2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	400	0	0	0	9,300	-	-
288	プロモメタン*(別名臭化メチル)	8	757	6,866	174	0	7,449	931	3,422
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド*(別名プレチラクロール)	<4	220	4,620	660	0	4,180	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	54	3,690	288	0	3,456	-	-
114	シクロヘキシルアミン	<4	80	1,200	160	0	1,120	-	-
346	モリブデン及びその化合物	<4	18	0	0	0	18	-	-
58	1-オクタノール	<4	340	0	340	0	0	-	-
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	0	4,950	4,950	0	0	-	-
合計		101	60,993,169	241,426,085	44,671,796	0	369,232,058	3,655,763	83,998,361

5132 石油卸売業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
227	トルエン	66	129,530	12,130,978	41,353	710,000,107	933,212,291	14,139,580	520,000,000
63	キシレン	88	30,090	2,578,213	36,889	490,007,862	720,193,285	8,184,015	310,000,000
299	ベンゼン	48	1,780	157,834	1,734	126,000,350	181,204,439	3,775,092	72,000,350
40	エチルベンゼン	61	4,011	328,037	3,791	102,000,140	148,456,035	2,433,705	67,000,140
56	1,2-エポキシプロパン*(別名酸化プロピレン)	<4	132,751	15,878,033	418,813	15,517,440	31,109,411	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	44	1,072	44,455	801	10,200,002	11,270,812	256,155	7,600,002
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	<4	327,904	3,772,329	207,950	3,943,930	7,836,213	-	-
43	エチレングリコール	7	0	901,300	0	0	1,101,401	157,343	900,000
346	モリブデン及びその化合物	10	140,000	94,182	0	0	301,590	30,159	140,091
232	ニッケル化合物	4	30,000	18,000	0	0	63,400	15,850	30,000
100	コバルト及びその化合物	<4	15,000	26,009	0	0	53,009	-	-
16	2-アミノエタノール	4	1,351	30,059	2,299	0	35,411	8,853	13,111
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	0	0	0	0	25,068	5,014	24,989
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド*(別名ナプロアニリド)	11	0	0	0	0	12,772	1,161	2,321
26	石綿	4	1,700	0	0	0	10,200	2,550	5,300
116	1,2-ジクロロエタン	<4	990	7,700	990	0	7,700	-	-
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	4,800	0	0	4,800	-	-
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	189	4,504	46	0	4,647	-	-

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
253	ヒドラジン	<4	311	3,300	311	0	4,500	—	—
114	シクロヘキシルアミン	<4	174	4,426	181	0	4,419	—	—
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	1,300	0	0	2,561	—	—
200	テトラクロロエチレン	<4	0	0	0	0	2,100	—	—
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	460	1,600	460	0	1,600	—	—
242	ノニルフェノール	<4	0	1,400	0	0	1,473	—	—
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	0	1,300	0	0	1,300	—	—
67	クレゾール	<4	0	1,200	0	0	1,200	—	—
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	1,200	0	0	0	1,200	—	—
25	アンチモン及びその化合物	<4	55	1,000	55	0	1,000	—	—
304	ほう素及びその化合物	<4	0	0	0	0	132	—	—
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	0	0	97	—	—
93	クロロベンゼン	<4	8	59	20	0	47	—	—
230	鉛及びその化合物	<4	0	0	0	0	26	—	—
合計		380	818,576	35,992,018	715,693	1,457,669,831	2,034,924,139	5,355,064	520,000,000

5142 鉄スクラップ卸売業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	<4	0	9,158	0	0	9,158	—	—
121	ジクロロジフルオロメタン*(別名CFC-12)	7	69	4,530	58	0	4,541	649	2,448
88	クロロトリフルオロメタン*(別名CFC-13)	<4	0	234	0	0	234	—	—
合計		11	69	13,922	58	0	13,933	1,267	8,913

5220 自動車卸売業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	3,557,000	24,400,000	2,546,000	0	25,411,000	—	—
227	トルエン	9	1,242,552	12,157,849	844,424	0	12,555,977	1,395,109	10,216,404
63	キシレン	6	576,414	7,712,905	528,007	0	7,761,312	1,293,552	6,294,976
40	エチルベンゼン	<4	108,910	1,405,119	82,625	0	1,431,404	—	—
299	ベンゼン	<4	44,786	699,721	36,870	0	707,637	—	—
43	エチレングリコール	103	1,855	79,467	813	0	91,392	887	4,760
合計		123	5,531,517	46,455,061	4,038,739	0	47,958,722	389,908	25,411,000

5930 燃料小売業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
63	キシレン	532	13,765,670	111,254,279	15,265,680	644,612,366	758,082,656	1,424,967	421,350,307
227	トルエン	466	14,671,650	245,740,023	19,931,358	412,062,619	656,389,539	1,408,561	290,721,829
299	ベンゼン	464	6,868,810	23,889,821	7,342,936	143,722,128	167,300,151	360,561	133,410,138
40	エチルベンゼン	460	1,774,113	23,876,784	2,485,538	35,620,619	59,098,116	128,474	26,217,667
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	428	164,493	3,777,430	178,525	10,886,045	14,702,389	34,351	10,888,337
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	<4	18,050	166,050	19,559	0	164,541	—	—
286	プロモトリフルオロメタン*(別名ハロン-1301)	<4	0	33,878	0	0	33,878	—	—
211	トリクロロエチレン	<4	200	26,340	200	0	26,340	—	—
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド*(別名ナプロアニリド)	<4	242	26,310	247	0	26,305	—	—
43	エチレングリコール	5	191	654	129	0	13,246	2,649	12,530
16	2-アミノエタノール	<4	100	6,092	100	0	6,141	—	—
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	30	3,652	30	0	3,652	—	—
253	ヒドラジン	<4	50	3,240	50	0	3,240	—	—
114	シクロヘキシルアミン	<4	0	2,549	0	0	2,549	—	—
304	ほう素及びその化合物	<4	0	1,826	0	0	1,826	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	0	854	0	0	854	—	—
346	モリブデン及びその化合物	<4	136	727	137	0	726	—	—
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	0	682	0	0	682	—	—
99	五酸化バナジウム	<4	0	620	0	0	620	—	—
242	ノニルフェノール	<4	0	225	0	0	225	—	—
241	二硫化炭素	<4	20	180	10	0	190	—	—
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	172	0	0	172	—	—
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	115	0	0	115	—	—
77	クロロエチレン*(別名塩化ビニル)	<4	0	108	0	0	108	—	—
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	<4	43	70	42	0	71	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	0	0	54	—	—
12	アセトニトリル	<4	15	5	7	0	13	—	—
95	クロロホルム	<4	14	4	12	0	6	—	—
15	アニリン	<4	2	3	1	0	4	—	—
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	0	4	0	0	4	—	—
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	<4	45	26	67	0	4	—	—
112	四塩化炭素	<4	10	6	13	0	3	—	—
58	1-オクタノール	<4	0	2	0	0	2	—	—
	合計	2,391	37,263,884	408,812,731	45,224,641	1,246,903,777	1,655,858,422	692,538	421,350,307

7210 洗濯業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	0	0	0	0	340,587	68,117	222,589
200	テトラクロロエチレン	44	21,513	137,136	16,294	150	142,505	3,239	32,850
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	17	598	21,452	425	0	21,695	1,276	17,340
211	トリクロロエチレン	<4	2,700	15,786	2,930	0	15,556	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	39	2,378	36	0	2,411	402	2,250
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	4	0	2,213	0	0	2,213	553	2,064
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	15	48	2,179	106	0	2,121	141	554
43	エチレングリコール	7	40	712	24	0	728	104	367
42	エチレンオキシド	<4	18	534	18	0	534	—	—
253	ヒドラジン	<4	61	9	0	0	300	—	—
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	25	43	20	0	48	10	20
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	<4	0	43	0	0	43	—	—
311	マンガン及びその化合物	<4	5	41	3	0	43	—	—
227	トルエン	<4	5	7	2	0	10	—	—
16	2-アミノエタノール	<4	0	9	0	0	9	—	—
93	クロロベンゼン	<4	0	4	0	0	4	—	—
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	0	4	0	0	4	—	—
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	1	3	1	0	3	—	—
	合計	119	25,053	182,553	19,859	150	528,814	4,444	222,589

7430 写真業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
47	エチレンジアミン四酢酸	18	37	1,164	37	0	1,176	65	453
43	エチレングリコール	<4	60	660	120	0	600	—	—
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	10	1	89	0	5	95	10	43
64	銀及びその水溶性化合物	15	0	59	0	7	78	5	36
310	ホルムアルデヒド	<4	15	44	10	0	49	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	0	39	0	0	40	4	5
313	無水マレイン酸	<4	0	2	0	0	2	—	—
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	0	0	0	—	—
304	ほう素及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0
	合計	64	113	2,057	167	12	2,040	32	600

7700 自動車整備業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
43	エチレングリコール	521	7,426	411,215	7,615	0	425,985	818	4,701
227	トルエン	93	1,400	54,851	1,151	0	58,295	627	10,588
63	キシレン	85	1,553	54,006	1,443	150	56,753	668	6,451
40	エチルベンゼン	32	190	8,043	151	0	8,373	262	1,481
121	ジクロロジフルオロメタン*(別名CFC-12)	36	343	875	227	0	991	28	536
299	ベンゼン	8	0	0	0	0	225	28	46
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	4	70	2	0	162	10	65
177	スチレン	4	14	125	13	0	126	32	58
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	120	0	0	0	120	—	—
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	<4	10	60	40	0	30	—	—
346	モリブデン及びその化合物	<4	0	0	0	0	2	—	—
100	コバルト及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
	合計	800	11,060	529,245	10,642	150	551,062	689	10,588

7810 機械修理業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	6	140,014	3	0	140,017	—	—
227	トルエン	49	401	38,290	358	0	40,711	831	9,035
63	キシレン	50	805	32,058	748	0	37,348	747	7,156
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	38	2,317	30,607	3,033	0	29,891	787	5,290
43	エチレングリコール	31	292	20,750	468	0	20,574	664	5,340
40	エチルベンゼン	28	154	9,929	172	0	10,027	358	2,266
299	ベンゼン	5	5	1,950	5	0	1,950	390	667
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	<4	100	1,100	75	0	1,163	—	—
177	スチレン	<4	5	128	5	0	410	—	—
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	9	236	7	0	260	37	100
230	鉛及びその化合物	11	67	45	54	0	169	15	111
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	1	105	1	0	105	—	—
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	<4	30	102	30	0	102	—	—
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	46	10	0	0	56	—	—
311	マンガン及びその化合物	<4	10	50	10	0	50	—	—
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	3	45	11	0	36	7	26
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	2	30	0	0	32	—	—
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン*(別名HCFC-142b)	21	43	72	85	0	30	1	12
254	ヒドロキノン	<4	2	29	2	0	29	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	<4	0	25	0	0	25	—	—
286	ブロモトリフルオロメタン*(別名ハロン-1301)	7	60	0	36	0	24	3	14
121	ジクロロジフルオロメタン*(別名CFC-12)	7	86	0	64	0	22	3	14
310	ホルムアルデヒド	6	30	8	30	0	22	4	14
88	クロロトリフルオロメタン*(別名CFC-13)	10	117	0	97	0	20	2	12
273	フタル酸 n-ブチルベンジル	<4	0	7	0	0	18	—	—
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	0	0	0	0	16	—	—
94	クロロペンタフルオロエタン*(別名CFC-115)	4	22	0	11	0	11	3	10
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	0	20	11	0	9	—	—
211	トリクロロエチレン	<4	0	0	0	0	8	—	—
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	0	6	0	0	6	—	—
101	酢酸2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	1	5	1	0	5	—	—
69	6価クロム化合物	<4	26	2	26	0	3	—	—
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	0	3	0	0	3	—	—
346	モリブデン及びその化合物	<4	2	0	1	0	2	—	—
102	酢酸ビニル	<4	0	0	0	0	0	—	—
231	ニッケル	<4	5	0	5	0	0	—	—
244	ピクリン酸	<4	1	0	1	0	0	—	—
	合計	316	4,648	275,626	5,350	0	283,154	896	140,014

8620 商品検査業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
200	テトラクロロエチレン	30	1,710	29,603	1,660	0	29,653	988	5,500
12	アセトニトリル	14	320	10,914	308	0	10,926	780	2,685
63	キシレン	13	179	1,083	62	0	5,359	412	4,159
230	鉛及びその化合物	18	638	5,151	934	0	4,854	270	1,240
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	14	244	2,656	166	0	2,734	195	2,044
311	マンガン及びその化合物	<4	831	2,313	718	0	2,426	—	—
69	6価クロム化合物	4	2	1,689	3	0	1,688	422	1,680
40	エチルベンゼン	<4	0	0	0	0	1,685	—	—
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	400	1,546	525	0	1,421	—	—
231	ニッケル	<4	59	1,545	269	0	1,335	—	—
227	トルエン	13	135	750	133	0	1,255	97	559
95	クロロホルム	14	125	878	90	0	914	65	622
254	ヒドロキノン	11	102	736	121	0	717	65	500
172	N,N-ジメチルホルムアミド	24	102	492	65	0	529	22	252
310	ホルムアルデヒド	7	31	603	138	0	496	71	492
346	モリブデン及びその化合物	<4	0	427	0	0	427	—	—
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	101	356	101	0	356	89	300
304	ほう素及びその化合物	7	4	230	67	0	166	24	130
299	ベンゼン	6	16	148	31	0	133	22	74
211	トリクロロエチレン	<4	40	100	20	0	120	—	—
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	<4	0	109	0	0	109	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
64	銀及びその水溶性化合物	<4	4	69	17	0	57	—	—
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	1	41	1	0	41	—	—
43	エチレングリコール	7	0	40	2	0	38	5	18
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	0	37	0	0	37	—	—
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	1	24	1	0	24	—	—
259	ピリジン	4	3	23	3	0	23	6	16
244	ピクリン酸	<4	0	16	0	0	16	—	—
66	グルタルアルデヒド	<4	0	10	1	0	9	—	—
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	0	9	0	0	9	—	—
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	8	0	0	8	—	—
112	四塩化炭素	6	11	6	10	0	7	1	3
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	<4	0	6	0	0	6	—	—
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン*(別名ジエチレントリアミン)	<4	0	5	0	0	5	—	—
241	二硫化炭素	4	1	5	1	0	5	1	2
266	フェノール	6	4	5	4	0	5	1	1
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン*(別名HCFC-142b)	<4	0	3	0	0	3	—	—
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	<4	0	3	0	0	3	—	—
58	1-オクタノール	<4	0	2	0	0	2	—	—
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	<4	0	24	22	0	2	—	—
139	o-ジクロロベンゼン	<4	2	2	2	0	2	—	—
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	0	2	0	0	2	—	—
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	1	0	0	0	1	—	—
42	エチレンオキシド	<4	0	1	0	0	1	—	—
116	1,2-ジクロロエタン	<4	0	1	0	0	1	—	—
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	1	0	0	1	—	—
60	カドミウム及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
67	クレゾール	<4	3	0	3	0	0	—	—
100	コバルト及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	0	0	0	—	—
175	水銀及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
178	セレン及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0	0	0	—	—
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
312	無水フタル酸	<4	0	0	0	0	0	—	—
	合計	260	5,070	61,672	5,478	0	67,611	260	5,500

8630 計量証明業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
227	トルエン	72	2,891	30,877	2,357	0	31,417	436	3,783
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	70	1,829	21,903	1,355	0	22,386	320	4,332
12	アセトニトリル	73	548	6,431	458	246	6,798	93	689
95	クロロホルム	62	564	3,466	653	0	3,379	55	1,103
63	キシレン	26	70	2,166	57	0	2,179	84	1,689
112	四塩化炭素	24	146	1,006	101	0	1,051	44	349
139	o-ジクロロベンゼン	<4	54	883	54	0	883	—	—
11	アセトアルデヒド	4	50	850	50	0	850	213	850
259	ピリジン	11	272	374	34	0	612	56	578
299	ベンゼン	54	140	517	110	0	552	10	85
241	二硫化炭素	41	81	333	52	0	365	9	80
42	エチレンオキシド	<4	0	256	0	0	256	—	—
172	N,N-ジメチルホルムアミド	37	32	176	29	0	185	5	43
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	23	107	15	36	150	6	71
64	銀及びその水溶性化合物	32	46	130	39	0	137	4	14
266	フェノール	33	14	112	14	0	112	3	55
310	ホルムアルデヒド	17	44	115	47	0	112	7	33
244	ピクリン酸	<4	0	97	0	0	97	—	—
67	クレゾール	4	14	76	16	0	74	19	72
116	1,2-ジクロロエタン	14	11	69	10	0	70	5	21
1	亜鉛の水溶性化合物	12	7	44	10	0	41	3	34
311	マンガン及びその化合物	21	4	38	9	0	33	2	16
312	無水フタル酸	<4	13	17	1	0	29	—	—
175	水銀及びその化合物	17	18	13	9	0	22	1	12
60	カドミウム及びその化合物	11	1	16	0	0	17	2	13
254	ヒドロキノン	<4	0	14	0	0	14	—	—
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	<4	0	10	0	0	10	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
346	モリブデン及びその化合物	7	1	10	2	0	9	1	6
68	クロム及び3価クロム化合物	10	1	8	1	0	8	1	7
230	鉛及びその化合物	16	3	8	3	0	8	1	7
304	ほう素及びその化合物	13	3	7	2	0	8	1	5
16	2-アミノエタノール	<4	2	5	1	0	6	—	—
43	エチレングリコール	4	2	6	2	0	6	2	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	3	6	3	0	6	1	4
66	グルタルアルデヒド	<4	0	5	0	0	5	—	—
47	エチレンジアミン四酢酸	7	3	4	3	0	4	1	3
181	チオ尿素	4	0	4	0	0	4	1	4
40	エチルベンゼン	4	0	2	0	0	2	1	2
26	石綿	<4	0	1	0	0	1	—	—
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	1	0	0	0	1	0	1
240	ニトロベンゼン	4	0	1	0	0	1	0	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	4	2	5	0	1	0	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	1	0	0	0	1	—	—
2	アクリルアミド	<4	0	0	0	0	0	—	—
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	0	0	0	0	0	—	—
25	アンチモン及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン*(別名イミノクタジン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
37	O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート*(別名EPN)	<4	0	0	0	0	0	—	—
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン*(別名ペンディメタリン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	0	0	0	0	0	—	—
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	0	0	0	0	0	—	—
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物*(別名マンコゼブ)	<4	0	0	0	0	0	—	—
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド*(別名ジクアトジプロミド)	<4	0	0	0	0	0	—	—
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール*(別名エクロメゾール)	<4	0	0	0	0	0	—	—
54	エピクロロヒドリン	<4	0	0	0	0	0	—	—
59	p-オクチルフェノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
62	2,6-キシレノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
69	6価クロム化合物	11	3	0	3	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	<4	0	0	0	0	0	—	—
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	<4	2	0	2	0	0	—	—
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン*(別名シマジン)	4	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	<4	0	0	0	0	0	—	—
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸*(別名MCP)	<4	0	0	0	0	0	—	—
100	コバルト及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	0	0	0	0	0	—	—
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル*(別名チオベンカルブ)	5	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	<4	0	0	0	0	0	—	—
117	1,1-ジクロロエチレン*(別名塩化ビニリデン)	4	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0	0	0	—	—
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	0	0	0	0	0	—	—
121	ジクロロジフルオロメタン*(別名CFC-12)	<4	1	0	1	0	0	—	—
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド*(別名プロピザミド)	<4	0	0	0	0	0	—	—
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸*(別名2,4-D)	<4	0	0	0	0	0	—	—
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド*(別名プロバニル)	<4	0	0	0	0	0	—	—
137	1,3-ジクロロプロペン*(別名D-D)	<4	0	0	0	0	0	—	—
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0	0	0	—	—
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル*(別名ジクロベニル)	<4	0	0	0	0	0	—	—
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル*(別名イソプロチオラン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル*(別名エディフェンホス)	<4	0	0	0	0	0	—	—
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)*(別名エチルチオメトン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル*(別名プロチオホス)	<4	0	0	0	0	0	—	—
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル*(別名マラソン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	0	0	0	—	—
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート*(別名トリクロロホン)	<4	0	0	0	0	0	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸 S-ベンジル * (別名エスプロカルブ)	<4	0	0	0	0	0	—	—
171	3,3'-ジメチルベンジジン * (別名 o-トリジン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
177	スチレン	6	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0
185	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) * (別名ダイアジノン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
186	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) * (別名ピリダフェンチオン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
188	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) * (別名クロルピリホス)	<4	0	0	0	0	0	—	—
189	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) * (別名イソキサチオン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
190	チオリン酸 O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル * (別名ジクロフェンチオン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
192	チオリン酸 O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) * (別名フェントロチオン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
196	チオリン酸 S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル * (別名イプロベンホス)	<4	0	0	0	0	0	—	—
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク[3.3.1.1.3,7]デカン * (別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
199	テトラクロロイソフタロニトリル * (別名クロロタロニル)	<4	0	0	0	0	0	—	—
200	テトラクロロエチレン	9	2	0	2	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド * (別名チウラム)	4	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	0	0	0	0	0	—	—
210	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸 * (別名トリクロピル)	<4	0	0	0	0	0	—	—
222	トリプロモメタン * (別名プロモホルム)	<4	0	0	0	0	0	—	—
231	ニッケル	<4	0	0	0	0	0	—	—
232	ニッケル化合物	4	0	0	0	0	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	<4	0	0	0	0	0	—	—
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
242	ノニルフェノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン * (別名シメトリン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
246	ビス(8-キノリノラト)銅 * (別名オキシ銅)	<4	0	0	0	0	0	—	—
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) * (別名ポリカーバメート)	<4	0	0	0	0	0	—	—
252	砒素及びその無機化合物	9	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	<4	0	0	0	0	0	—	—
258	ピペラジン	<4	0	0	0	0	0	—	—
263	p-フェニレンジアミン	<4	0	0	0	0	0	—	—
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	0	0	0	0	—	—
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	0	0	0	0	0	—	—
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	0	0	0	0	0	—	—
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン * (別名ブプロフェジン)	<4	0	0	0	0	0	—	—
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル * (別名ベノミル)	<4	0	0	0	0	0	—	—
294	ペリリウム及びその化合物	<4	0	0	0	0	0	—	—
297	ベンジル=クロリド * (別名塩化ベンジル)	<4	0	0	0	0	0	—	—
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド * (別名メフェナセツ)	<4	0	0	0	0	0	—	—
329	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル * (別名カルババリル)	<4	0	0	0	0	0	—	—
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル * (別名フェノブカルブ)	<4	0	0	0	0	0	—	—
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート * (別名ハロスルフロメチル)	<4	0	0	0	0	0	—	—
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸 O-3-tert-ブチルフェニル * (別名ピリブチカルブ)	<4	0	0	0	0	0	—	—
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル * (別名ジクロロボス)	<4	0	0	0	0	0	—	—
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	0	0	0	0	0	—	—
	合計	977	6,904	70,165	5,510	282	71,902	74	4,332

9140 高等教育機関

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
95	クロロホルム	66	7,205	21,657	7,168	0	24,986	379	5,912
145	ジクロロメタン * (別名塩化メチレン)	41	2,107	11,313	2,877	0	11,118	271	2,352
63	キシレン	53	3,300	6,164	2,710	0	7,631	144	2,444
12	アセトニトリル	54	2,362	4,380	2,196	0	4,760	88	903
227	トルエン	46	1,339	6,551	3,897	0	4,207	91	1,645
310	ホルムアルデヒド	43	2,096	3,511	3,202	0	2,652	62	860
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	544	2,469	491	0	2,524	93	2,482

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
299	ベンゼン	44	958	952	1,074	0	973	22	270
42	エチレンオキシド	4	11	638	7	0	858	215	386
43	エチレングリコール	22	1,503	408	1,227	0	703	32	506
172	N,N-ジメチルホルムアミド	28	260	435	314	0	393	14	132
112	四塩化炭素	30	451	136	309	0	281	9	169
116	1,2-ジクロロエタン	16	189	84	67	0	208	13	105
266	フェノール	40	291	209	304	0	205	5	53
320	メタクリル酸メチル	10	16	48	11	0	193	19	140
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	196	125	156	0	189	15	121
113	1,4-ジオキサン	20	173	175	205	0	146	7	45
175	水銀及びその化合物	21	241	80	205	0	129	6	57
2	アクリルアミド	21	98	113	107	0	110	5	24
259	ピリジン	29	153	95	149	0	105	4	31
211	トリクロロエチレン	11	56	57	57	0	56	5	29
1	亜鉛の水溶性化合物	27	116	34	99	0	55	2	14
304	ほう素及びその化合物	19	202	80	228	0	55	3	16
243	バリウム及びその水溶性化合物	15	86	30	66	0	53	4	36
40	エチルベンゼン	7	7	25	11	0	52	7	28
230	鉛及びその化合物	21	174	43	165	0	52	2	22
68	クロム及び3価クロム化合物	18	134	14	98	0	50	3	31
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	1	49	1	0	49	—	—
47	エチレンジアミン四酢酸	19	55	42	56	0	47	2	21
311	マンガン及びその化合物	21	94	56	104	0	47	2	16
232	ニッケル化合物	13	108	44	109	0	43	3	25
200	テトラクロロエチレン	<4	38	75	76	0	37	—	—
64	銀及びその水溶性化合物	18	64	16	45	0	35	2	31
100	コバルト及びその化合物	15	91	35	98	0	29	2	13
3	アクリル酸	5	29	50	51	0	28	6	23
93	クロロベンゼン	7	23	28	25	0	26	4	15
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	13	24	45	43	0	26	2	7
69	6価クロム化合物	17	71	26	77	0	22	1	10
241	二硫化炭素	11	28	28	36	0	22	2	15
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸*(別名MCP)	<4	6	20	5	0	21	—	—
253	ヒドラジン	7	23	10	13	0	21	3	13
346	モリブデン及びその化合物	12	54	21	56	0	20	2	14
11	アセトアルデヒド	10	18	14	15	0	19	2	12
66	グルタルアルデヒド	9	38	20	41	0	18	2	9
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	39	10	32	0	18	1	6
15	アニリン	20	43	24	51	0	17	1	6
102	酢酸ビニル	6	11	11	5	0	17	3	12
177	スチレン	7	42	31	57	0	16	2	7
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	19	10	14	0	15	—	—
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	4	4	6	0	13	3	11
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	13	15	16	0	12	2	6
56	1,2-エポキシプロパン*(別名酸化プロピレン)	4	16	13	18	0	11	3	8
298	ベンズアルデヒド	9	12	17	18	0	11	1	7
46	エチレンジアミン	8	12	9	12	0	10	1	6
96	クロロメタン*(別名塩化メチル)	<4	10	0	0	0	10	—	—
231	ニッケル	8	19	2	19	0	10	1	8
16	2-アミノエタノール	7	16	8	15	0	9	1	4
139	o-ジクロロベンゼン	4	22	16	29	0	9	2	4
240	ニトロベンゼン	8	21	8	26	0	8	1	5
26	石綿	<4	2	7	2	0	7	—	—
60	カドミウム及びその化合物	11	16	5	15	0	6	1	2
67	クレゾール	8	49	10	53	0	6	1	4
314	メタクリル酸	<4	0	8	3	0	5	—	—
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	6	5	7	0	4	1	2
25	アンチモン及びその化合物	8	11	11	19	0	3	0	2
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	6	5	8	0	3	1	2
58	1-オクタノール	7	8	5	10	0	3	0	2
101	酢酸 2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	2	1	0	0	3	—	—
117	1,1-ジクロロエチレン*(別名塩化ビニリデン)	<4	1	3	1	0	3	—	—
213	トリクロロフルオロエタン*(別名CFC-113)	<4	3	0	0	0	3	—	—
252	砒素及びその無機化合物	7	10	0	8	0	3	0	1
313	無水マレイン酸	7	6	4	7	0	3	0	1
6	アクリル酸メチル	<4	4	2	4	0	2	—	—
21	m-アミノフェノール	<4	2	0	0	0	2	—	—
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛*(別名ジネブ)	<4	0	0	0	0	2	—	—
54	エビクロロヒドリン	<4	1	1	0	0	2	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
65	グリオキサール	<4	4	0	2	0	2	—	—
99	五酸化バナジウム	<4	1	2	1	0	2	—	—
176	有機スズ化合物	7	9	2	9	0	2	0	1
178	セレン及びその化合物	5	43	2	43	0	2	0	1
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) *(別名フェニトロチオン)	<4	0	0	0	0	2	—	—
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	4	1	3	0	2	—	—
244	ピクリン酸	6	4	4	9	0	2	0	2
260	ピロカテコール*(別名カテコール)	<4	1	3	3	0	2	—	—
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	0	2	0	0	2	—	—
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	4	10	12	0	2	—	—
312	無水フタル酸	7	7	2	7	0	2	0	1
7	アクリロニトリル	<4	0	0	0	0	1	—	—
14	o-アニシジン	<4	1	0	0	0	1	—	—
80	クロロ酢酸	5	5	6	10	0	1	0	1
181	チオ尿素	8	9	4	12	0	1	0	1
182	チオフェノール	<4	1	1	1	0	1	—	—
205	テレフタル酸	<4	1	1	1	0	1	—	—
225	o-トルイジン	<4	1	0	0	0	1	—	—
254	ヒドロキノン	6	4	0	4	0	1	0	1
345	メルカプト酢酸	<4	1	0	0	0	1	—	—
4	アクリル酸エチル	<4	1	0	1	0	0	—	—
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン*(別名ジエチレントリアミン)	<4	1	1	2	0	0	—	—
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール*(別名アミトロール)	<4	0	0	0	0	0	—	—
22	アリルアルコール	<4	1	1	2	0	0	—	—
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	2	0	2	0	0	—	—
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	<4	1	0	1	0	0	—	—
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)*(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	1	1	2	0	0	—	—
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	1	0	1	0	0	—	—
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン*(別名マンネブ)	<4	0	0	0	0	0	—	—
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド*(別名ジクアトジプロミド)	<4	0	0	0	0	0	—	—
62	2,6-キシレノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	1	0	1	0	0	—	—
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	1	0	1	0	0	—	—
140	p-ジクロロベンゼン	<4	0	0	0	0	0	—	—
159	ジフェニルアミン	<4	1	0	1	0	0	—	—
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド*(別名パラコート)	<4	0	0	0	0	0	—	—
188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) *(別名クロルピリホス)	<4	0	0	0	0	0	—	—
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	0	4	4	0	0	—	—
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	0	1	1	0	0	—	—
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	4	0	4	0	0	—	—
222	トリプロモメタン*(別名プロモホルム)	<4	2	0	2	0	0	—	—
234	p-ニトロアニリン	<4	0	0	0	0	0	—	—
239	p-ニトロフェノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
242	ノニルフェノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
262	o-フェニレンジアミン	<4	1	0	1	0	0	—	—
263	p-フェニレンジアミン	<4	1	0	1	0	0	—	—
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	1	0	1	0	0	—	—
294	ベリリウム及びその化合物	<4	13	0	13	0	0	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	1	2	3	0	0	—	—
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	1	1	2	0	0	—	—
	合計	1,222	25,594	60,701	28,869	0	63,531	52	5,912

9210 自然科学研究所

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
227	トルエン	83	12,729	8,377,051	10,285	0	43,280,532	521,452	29,455,340
270	フタル酸ジ-n-ブチル	15	9	1,501	7	0	18,378,350	1,225,223	18,371,395
43	エチレングリコール	44	1,818	29,496	1,804	0	6,056,466	137,647	2,561,140
63	キシレン	68	868	99,265	806	0	2,557,402	37,609	623,210
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	1	2,779	1	0	1,086,207	135,776	1,083,423
40	エチルベンゼン	26	95	129,438	116	0	877,869	33,764	250,070
177	スチレン	13	151	351,352	97	0	607,815	46,755	344,589
172	N,N-ジメチルホルムアミド	37	698	580,499	791	0	581,159	15,707	578,304

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
102	酢酸ビニル	5	7	3,035	7	0	495,429	99,086	492,394
3	アクリル酸	9	42	102,369	12	0	442,515	49,168	340,116
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)* (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	18	11	200,379	10	0	433,216	24,068	171,465
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	2	10	3	0	315,911	17,551	107,360
1	亜鉛の水溶性化合物	28	109	1,028	1,119	0	298,934	10,676	137,311
304	ほう素及びその化合物	44	560	194,223	516	0	268,566	6,104	156,860
198	1,3,5,7-テトラザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	8	7	4	8	0	195,075	24,384	79,869
311	マンガン及びその化合物	35	287	93	264	0	180,116	5,146	75,539
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	0	119	0	0	155,947	—	—
320	メタクリル酸メチル	9	14	21,769	13	0	113,827	12,647	92,057
299	ベンゼン	46	252	70	183	0	113,458	2,466	27,254
176	有機スズ化合物	12	0	1,005	0	0	111,701	9,308	43,036
4	アクリル酸エチル	<4	0	2,154	0	0	106,627	—	—
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	14	8	93,057	14	0	97,371	6,955	92,814
16	2-アミノエタノール	20	104	77,526	61	0	82,905	4,145	77,522
101	酢酸 2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	10	2	14,041	1	0	65,880	6,588	24,317
266	フェノール	34	117	6,430	116	0	52,631	1,548	43,462
232	ニッケル化合物	25	364	1,615	323	0	47,927	1,917	19,508
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	836	1,340	790	0	45,287	1,192	16,306
231	ニッケル	25	175	92	106	30	41,522	1,661	20,912
346	モリブデン及びその化合物	26	86	22	78	0	37,967	1,460	33,500
25	アンチモン及びその化合物	15	8	1,183	4	0	32,739	2,183	25,891
68	クロム及び3価クロム化合物	21	34	207	36	0	32,202	1,533	21,905
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	25	30,365	23	0	30,602	3,825	29,070
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	17	5	2,640	5	0	27,463	1,615	11,883
12	アセトニトリル	73	3,105	24,034	3,224	0	24,675	338	7,031
310	ホルムアルデヒド	47	633	4,290	699	0	22,473	478	6,400
7	アクリロニトリル	<4	0	6,528	0	0	20,522	—	—
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	8	4	56	8	0	17,452	2,182	17,400
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	0	16,558	0	0	16,558	—	—
312	無水フタル酸	<4	4	16,360	4	0	16,360	—	—
6	アクリル酸メチル	<4	0	0	0	0	13,287	—	—
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	9	10	13	0	12,758	1,595	5,235
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5	0	362	0	0	9,347	1,869	8,985
230	鉛及びその化合物	18	75	11	67	0	8,989	499	8,310
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	6	0	0	0	0	8,238	1,373	3,754
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート*(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	0	7,780	0	0	7,780	—	—
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛*(別名ジラム)	<4	0	0	0	0	7,722	—	—
314	メタクリル酸	6	479	5,198	491	0	7,624	1,271	3,986
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	57	2,562	5,882	2,920	0	7,543	132	2,750
95	クロロホルム	59	3,166	7,140	3,669	0	7,184	122	2,700
263	p-フェニレンジアミン	<4	225	7,295	486	0	7,034	—	—
264	m-フェニレンジアミン	<4	0	5,392	0	0	5,392	—	—
181	チオ尿素	6	6	4,181	5	0	4,182	697	4,179
69	6価クロム化合物	17	26	7	24	0	4,056	239	4,036
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	1	0	0	0	4,009	573	3,972
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	121	1,878	119	0	3,859	168	1,979
67	クレゾール	9	13	3,607	15	0	3,609	401	3,600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	<4	3,300	0	0	0	3,301	—	—
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素*(別名ジウロン)	<4	0	3,188	0	0	3,188	—	—
100	コバルト及びその化合物	23	103	90	106	20	2,740	119	1,375
200	テトラクロロエチレン	5	2,535	2	30	0	2,507	501	2,500
243	バリウム及びその水溶性化合物	14	108	21	104	0	2,431	174	2,406
204	テトラメチルチウラムジスルフィド*(別名チウラム)	<4	0	0	0	0	2,198	—	—
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	0	0	0	0	1,267	—	—
46	エチレンジアミン	9	16	544	15	0	1,257	140	712
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	0	0	0	0	1,133	—	—
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	<4	0	980	0	0	980	—	—
139	o-ジクロロベンゼン	8	178	610	106	0	682	85	628
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	<4	0	0	0	0	630	—	—
253	ヒドラジン	13	14	32	18	0	594	46	524
64	銀及びその水溶性化合物	23	63	157	64	0	570	25	405
260	ピロカテコール*(別名カテコール)	<4	1	1	1	0	569	—	—
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	0	137	1	0	514	86	337

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	0	50	0	0	510	—	—
211	トリクロロエチレン	10	200	565	275	0	490	49	400
206	テレフタル酸ジメチル	<4	2	475	1	0	476	—	—
42	エチレンオキシド	5	38	350	32	0	356	71	210
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	0	300	0	0	300	—	—
93	クロロベンゼン	6	95	256	62	0	289	48	284
114	シクロヘキシルアミン	<4	1	1	1	0	233	—	—
241	二硫化炭素	6	34	229	34	0	229	38	215
175	水銀及びその化合物	13	149	24	85	0	184	14	96
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	0	179	0	0	179	—	—
59	p-オクチルフェノール	<4	0	0	0	0	178	—	—
345	メルカプト酢酸	<4	0	0	0	0	164	—	—
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<4	0	0	0	0	151	—	—
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	11	0	0	0	0	150	14	41
254	ヒドロキノン	<4	4	130	0	0	134	—	—
259	ピリジン	19	165	116	151	0	131	7	33
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	0	0	0	0	127	—	—
113	1,4-ジオキサソ	20	182	84	190	0	83	4	15
205	テレフタル酸	<4	3	1	3	0	77	—	—
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	0	0	0	0	76	—	—
112	四塩化炭素	21	151	53	135	0	69	3	23
242	ノニルフェノール	5	4	0	4	0	55	11	50
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	<4	0	54	0	0	54	—	—
56	1,2-エポキシプロパン*(別名酸化プロピレン)	5	11	44	10	0	45	9	38
2	アクリルアミド	13	90	54	107	0	40	3	15
58	1-オクタノール	11	33	11	26	0	38	3	20
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン*(別名ジエチレントリアミン)	<4	0	17	1	0	32	—	—
60	カドミウム及びその化合物	6	35	75	81	0	29	5	24
116	1,2-ジクロロエタン	11	56	27	56	0	27	2	9
66	グルタルアルデヒド	8	11	19	10	0	21	3	10
294	ベリリウム及びその化合物	<4	0	0	0	0	21	—	—
244	ピクリン酸	8	0	6	0	0	19	2	5
252	砒素及びその無機化合物	6	6	7	10	0	13	2	10
77	クロロエチレン*(別名塩化ビニル)	<4	0	0	0	0	8	—	—
258	ピペラジン	<4	0	7	0	0	7	—	—
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	2	3	1	3	7	—	—
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート*(別名ベルメトリン)	<4	0	6	0	0	6	—	—
15	アニリン	5	17	4	16	0	5	1	2
22	アリルアルコール	<4	7	3	5	0	5	—	—
159	ジフェニルアミン	<4	0	0	0	0	4	—	—
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド*(別名ナプロアニリド)	<4	5	0	1	0	4	—	—
255	4-ピニル-1-シクロヘキセン	<4	1	11	8	0	4	—	—
47	エチレンジアミン四酢酸	6	7	1	6	0	3	1	1
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸*(別名MCP)	<4	2	3	2	0	3	—	—
240	ニトロベンゼン	5	13	1	11	0	3	1	2
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキササチエピン=3-オキシド*(別名エンドスルファン)	<4	3	0	0	0	3	—	—
11	アセトアルデヒド	<4	7	0	5	0	2	—	—
99	五酸化バナジウム	5	6	0	4	0	2	0	1
178	セレン及びその化合物	<4	2	0	0	0	2	—	—
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	11	0	9	0	2	—	—
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	5	1	4	0	2	—	—
335	α-メチルスチレン	<4	3	0	1	0	2	—	—
26	石綿	<4	1	0	0	0	1	—	—
54	エピクロロヒドリン	<4	3	0	2	0	1	—	—
61	ε-カプロラクタム	<4	1	1	1	0	1	—	—
80	クロロ酢酸	<4	2	2	3	0	1	—	—
91	3-クロロプロペン*(別名塩化アリル)	<4	1	1	1	0	1	—	—
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	1	1	1	0	1	—	—
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	2	1	2	0	1	—	—
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	3	0	2	0	1	—	—
222	トリブロモメタン*(別名プロモホルム)	<4	2	0	1	0	1	—	—
239	p-ニトロフェノール	<4	2	0	1	0	1	—	—
298	ベンズアルデヒド	<4	4	0	3	0	1	—	—
303	ペンタクロロフェノール	<4	1	0	0	0	1	—	—
313	無水マレイン酸	<4	2	1	2	0	1	—	—
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	2	0	1	0	1	—	—
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン*(別名ペンディメタリン)	<4	0	0	0	0	0	—	—

政令番号	物質名	延べ事業所数	年度始めの在庫量の合計(kg)	外部からの年間調達量(kg)	年度末の在庫量の合計(kg)	1年間の製造量の合計(kg)	取扱量(kg)	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物*(別名マンコゼブ)	<4	0	0	0	0	0	—	—
62	2,6-キシレノール	<4	0	0	0	0	0	—	—
70	クロロアセチル=クロリド	<4	0	0	0	0	0	—	—
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=ジクロリド*(別名パラコート)	<4	0	0	0	0	0	—	—
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	0	0	0	0	0	—	—
226	p-トルイジン	<4	0	0	0	0	0	—	—
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	0	0	0	0	0	—	—
336	3-メチルピリジン	<4	0	0	0	0	0	—	—
	合計	1,538	37,559	10,451,662	31,155	53	77,521,900	50,404	29,455,340

I-3 取扱量関係データ

(1) 取扱量 1t 未満対象化学物質(特定第一種指定化学物質は除く)の取扱量、事業所数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	1,488	225	335,502
63	キシレン	1,484	196	290,922
43	エチレングリコール	921	299	275,330
40	エチルベンゼン	761	172	130,766
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	609	169	103,069
230	鉛及びその化合物	583	153	88,953
304	ほう素及びその化合物	478	157	75,095
145	ジクロロメタン*(別名塩化メチレン)	447	157	70,382
311	マンガン及びその化合物	304	152	46,065
1	亜鉛の水溶性化合物	256	173	44,161
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	251	173	43,440
25	アンチモン及びその化合物	203	213	43,171
68	クロム及び3価クロム化合物	298	141	42,017
12	アセトニトリル	332	123	40,879
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	325	121	39,441
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)* (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	241	161	38,802
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	260	142	36,966
231	ニッケル	159	211	33,477
346	モリブデン及びその化合物	314	98	30,745
16	2-アミノエタノール	224	128	28,717
270	フタル酸ジ-n-ブチル	235	112	26,271
310	ホルムアルデヒド	295	89	26,158
200	テトラクロロエチレン	96	257	24,633
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	167	145	24,254
64	銀及びその水溶性化合物	290	78	22,526
253	ヒドラジン	154	144	22,122
100	コバルト及びその化合物	219	99	21,660
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	146	146	21,263
211	トリクロロエチレン	161	124	19,887
95	クロロホルム	320	60	19,089
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン*(別名HCFC-141b)	103	178	18,283
266	フェノール	252	71	17,837
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	139	123	17,113
85	クロロジフルオロメタン*(別名HCFC-22)	112	148	16,551
177	スチレン	126	128	16,163
101	酢酸2-エトキシエチル*(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	106	151	16,025
172	N,N-ジメチルホルムアミド	235	66	15,559
144	ジクロロペンタフルオロプロパン*(別名HCFC-225)	56	259	14,477
254	ヒドロキノン	135	101	13,671
176	有機スズ化合物	94	141	13,220
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	144	81	11,691
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	81	143	11,621
243	バリウム及びその水溶性化合物	90	111	9,947
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	71	138	9,810

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)	取扱量(kg)
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	102	86	8,728
204	テトラメチルチウラムジスルフィド*(別名チウラム)	27	315	8,513
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	38	197	7,490
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン*(別名ヘキサメチレンテトラミン)	44	169	7,435
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール*(別名ビスフェノールA)	57	130	7,434
320	メタクリル酸メチル	70	98	6,856
46	エチレンジアミン	43	139	5,983
47	エチレンジアミン四酢酸	84	70	5,881
259	ピリジン	130	40	5,229
116	1,2-ジクロロエタン	88	56	4,915
67	クレゾール	54	87	4,687
313	無水マレイン酸	25	181	4,525
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	21	214	4,504
139	o-ジクロロベンゼン	31	144	4,476
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート*(別名 m-トリレンジイソシアネート)	25	172	4,300
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	18	236	4,239
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド*(別名ナプロアニリド)	8	513	4,103
113	1,4-ジオキサン	93	43	3,957
312	無水フタル酸	23	170	3,909
226	p-トルイジン	6	636	3,818
242	ノニルフェノール	46	81	3,742
65	グリオキサール	21	161	3,378
3	アクリル酸	41	81	3,334
54	エピクロロヒドリン	14	236	3,303
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン*(別名ジエチレントリアミン)	25	130	3,260
121	ジクロロジフルオロメタン*(別名CFC-12)	54	58	3,151
260	ピロカテコール*(別名カテコール)	18	174	3,135
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	11	281	3,094
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	16	192	3,070
273	フタル酸 n-ブチルベンジル	28	102	2,865
181	チオ尿素	44	65	2,848
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素*(別名ジウロン)	15	188	2,818
112	四塩化炭素	110	25	2,705
114	シクロヘキシルアミン	18	146	2,621
269	フタル酸ジ-n-オクチル	23	114	2,621
102	酢酸ビニル	44	59	2,577
93	クロロベンゼン	53	47	2,469
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	10	237	2,372
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	26	91	2,356
15	アニリン	40	58	2,317
314	メタクリル酸	28	82	2,286
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	21	109	2,280
293	ヘキサメチレンジイソシアネート	15	149	2,235
263	p-フェニレンジアミン	12	184	2,212
178	セレン及びその化合物	34	64	2,181
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	11	193	2,126
99	五酸化バナジウム	19	111	2,117
135	1,2-ジクロロプロパン	13	161	2,098
2	アクリルアミド	52	40	2,061
354	リン酸トリ-n-ブチル	21	98	2,061
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	5	400	1,998
66	グルタルアルデヒド	39	51	1,988

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)	取扱量(kg)
32	2-イミダゾリジンチオン	20	99	1,974
62	2,6-キシレノール	7	260	1,823
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	9	197	1,771
262	o-フェニレンジアミン	13	130	1,695
61	ε-カプロラクタム	19	88	1,668
159	ジフェニルアミン	22	74	1,623
21	m-アミノフェノール	6	259	1,551
298	ベンズアルデヒド	19	80	1,515
175	水銀及びその化合物	82	18	1,447
103	酢酸 2-メトキシエチル*(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	9	158	1,422
197	デカブロモジフェニルエーテル	6	231	1,388
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	6	230	1,379
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	11	122	1,337
335	α-メチルスチレン	4	332	1,328
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	9	142	1,280
297	ベンジル=クロリド*(別名塩化ベンジル)	7	180	1,257
56	1,2-エポキシプロパン*(別名酸化プロピレン)	19	65	1,227
240	ニトロベンゼン	27	44	1,193
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート*(別名ペルメリン)	10	115	1,147
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	5	228	1,138
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	9	115	1,031
59	p-オクチルフェノール	9	112	1,010
225	o-トルイジン	4	249	997
7	アクリロニトリル	9	109	981
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピ ラゾール*(別名フィプロニル)	<4	—	980
292	ヘキサメチレンジアミン	15	65	973
288	プロモetan*(別名臭化メチル)	6	159	956
6	アクリル酸メチル	12	78	939
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	10	94	936
11	アセトアルデヒド	23	40	931
167	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート*(別名トリクロロン)	6	151	908
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)*(別名ダイアジノン)	6	151	904
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン*(別名HCFC-142b)	29	31	903
241	二硫化炭素	69	13	896
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル]*(別名ジメトエート)	<4	—	891
264	m-フェニレンジアミン	5	174	871
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	8	107	856
133	ジクロロフルオロメタン*(別名HCFC-21)	<4	—	836
323	N-メチルアニリン	<4	—	826
117	1,1-ジクロロエチレン*(別名塩化ビニリデン)	9	91	819
234	p-ニトロアニリン	4	203	810
256	2-ビニルピリジン	<4	—	800
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル*(別名フェントエート)	<4	—	770
4	アクリル酸エチル	6	126	753
58	1-オクタノール	34	21	712
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛*(別名ジラム)	6	118	710
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール*(別名アミトロール)	7	92	647
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O,O-ジメチル*(別名クロルピリホスメチル)	<4	—	630
217	トリクロロフルオロメタン*(別名CFC-11)	6	103	617
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素*(別名リニユロン)	<4	—	610

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)	取扱量(kg)
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	—	598
206	テレフタル酸ジメチル	<4	—	596
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸*(別名MCP)	5	117	584
70	クロロアセチル=クロリド	<4	—	572
321	メタクリロニトリル	<4	—	557
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン*(別名ジチアノン)	<4	—	550
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	—	547
205	テレフタル酸	5	106	532
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	—	520
199	テトラクロロイソフタロニトリル*(別名クロロタロニル)	<4	—	496
340	4,4'-メチレンジアニリン	10	49	491
193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)*(別名フェンチオン)	<4	—	487
105	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α,α,α -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート*(別名フルバリ ネート)	<4	—	468
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	—	460
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル*(別名エディフェンホス)	<4	—	456
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	—	451
8	アクロレイン	<4	—	450
261	フェニルオキシラン	<4	—	400
96	クロロメタン*(別名塩化メチル)	<4	—	366
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルホルムイル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド*(別名カフェ ンストロール)	<4	—	340
258	ピペラジン	8	40	318
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン*(別名HCFC-123)	7	45	312
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	4	76	303
244	ピクリン酸	29	10	300
233	ニトリロ三酢酸	<4	—	265
88	クロロトリフルオロメタン*(別名CFC-13)	11	23	254
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	4	63	252
14	o-アニシジン	<4	—	231
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	—	215
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	5	39	197
22	アリルアルコール	5	38	190
319	メタクリル酸 n-ブチル	4	47	188
238	N-ニトロソジフェニルアミン	5	36	182
79	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリア ゾール*(別名ジフェノコナゾール)	<4	—	180
137	1,3-ジクロロプロペン*(別名D-D)	5	36	180
287	2-ブロモプロパン	<4	—	175
345	メルカプト酢酸	9	19	169
268	1,3-ブタジエン	<4	—	150
140	p-ジクロロベンゼン	4	33	133
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)*(別名フェニトロチオン)	12	10	123
80	クロロ酢酸	13	9	116
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α,α,α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン* (別名フルアジナム)	4	25	100
104	サリチルアルデヒド	4	20	80
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル*(別名フェノブカルブ)	4	16	64
209	1,1,1-トリクロロエタン	12	5	62
106	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート*(別名フェンバレレート)	<4	—	40
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸*(別名トリクロピル)	<4	—	32
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	—	30

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)	取扱量(kg)
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン*(別名フェリムゾン)	<4	—	30
228	2,4-トルエンジアミン	<4	—	28
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール*(別名ピテルタノール)	<4	—	24
286	プロモトリフルオロメタン*(別名ハロン-1301)	8	3	24
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット*(別名プロパルギット)	<4	—	22
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン*(別名ダゾメット)	<4	—	20
222	トリプロモメタン*(別名プロモホルム)	5	3	14
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸*(別名グルホシネート)	<4	—	13
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル*(別名ジクロベニル)	<4	—	12
94	クロロペンタフルオロエタン*(別名CFC-115)	5	2	11
208	トリクロロアセトアルデヒド	5	2	8
214	トリクロロニトロメタン*(別名クロロピクリン)	<4	—	8
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン*(別名プロプロフェジン)	<4	—	7
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)*(別名イソキサチオン)	4	2	6
87	クロロトリフルオロエタン*(別名HCFC-133)	<4	—	5
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド*(別名パラコート)	5	1	5
186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)*(別名ピリダフェンチオン)	4	1	5
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン*(別名ペンディメタリン)	<4	—	4
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	<4	—	4
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド*(別名ジクアトジプロミド)	4	1	3
89	o-クロロトルエン	<4	—	3
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸*(別名2,4-D)	4	1	3
213	トリクロロトリフルオロエタン*(別名CFC-113)	<4	—	3
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド*(別名エンドスルファン)	<4	—	3
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル*(別名カルバリル)	<4	—	3
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛*(別名ジネブ)	<4	—	2
91	3-クロロプロペン*(別名塩化アリル)	<4	—	2
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル*(別名チオベンカルブ)	6	0	2
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル*(別名マラソン)	<4	—	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	2
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	—	2
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	—	2
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル*(別名ジクロルボス)	6	0	2
28	イソプレン	<4	—	1
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル*(別名メチダチオン)	<4	—	1
182	チオフェノール	<4	—	1
239	p-ニトロフェノール	6	0	1
303	ペンタクロロフェノール	<4	—	1
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	0
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン*(別名イミノクタジン)	<4	—	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート*(別名EPN)	<4	—	0
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン*(別名マンネブ)	<4	—	0
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物*(別名マンコゼブ)	<4	—	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール*(別名エクロメゾール)	<4	—	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	—	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン*(別名シマジン)	4	0	0

政令 番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平 均取扱量(kg)	取扱量(kg)
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	—	0
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド*(別名プロピザミド)	<4	—	0
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド*(別名プロパニル)	<4	—	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル*(別名イソプロチオラン)	<4	—	0
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)*(別名エチルチオメトン)	<4	—	0
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル*(別名プロチオホス)	<4	—	0
158	2,4-ジニトロフェノール	4	0	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル*(別名エスプロカルブ)	<4	—	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン*(別名o-トリジン)	<4	—	0
188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)*(別名クロルピリホス)	<4	—	0
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル*(別名ジクロフェンチオン)	<4	—	0
196	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル*(別名イプロベンホス)	<4	—	0
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール*(別名ケルセン)	<4	—	0
220	α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン*(別名トリフルラリン)	<4	—	0
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン*(別名シメトリン)	<4	—	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅*(別名オキシ銅)	<4	—	0
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)*(別名ポリカーバメート)	<4	—	0
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル*(別名ベノミル)	<4	—	0
278	tert-ブチル=4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート*(別名フェンピロキシメート)	<4	—	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド*(別名メフェナセット)	<4	—	0
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート*(別名ハロスルフロメチル)	<4	—	0
336	3-メチルピリジン	<4	—	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル*(別名ピリブチカルブ)	<4	—	0
	合計	16,677	152	2,532,109

(2) 業種ごとの取扱量1t (特定第一種指定化学物質については0.5t) 未満対象化学物質の取扱量、延べ対象化学物質数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

業種コード	業種名	事業所数	延べ対象化学物質数	物質数(種類)	1物質当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
2000	化学工業	409	2,139	191	179	382,284
3000	電気機械器具製造業	543	1,958	125	151	294,811
2800	金属製品製造業	344	1,116	86	212	236,940
7700	自動車整備業	437	624	12	365	228,060
2900	一般機械器具製造業	355	1,192	86	169	200,855
3100	輸送用機械器具製造業	262	1,037	85	167	172,806
1900	出版・印刷・関連連産業	211	634	55	114	72,502
9210	自然科学研究所	123	1,284	136	54	69,621
3400	その他の製造業	133	407	80	170	69,189
2600	鉄鋼業	86	446	79	144	64,423
2500	窯業・土石製品製造業	143	371	57	169	62,852
2200	プラスチック製品製造業	137	321	62	194	62,413
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	113	313	50	197	61,697
1400	繊維工業	75	345	70	177	61,069
2700	非鉄金属製造業	94	296	60	206	60,880
5930	燃料小売業	163	447	28	132	58,930
2300	ゴム製品製造業	50	229	59	235	53,844
2100	石油製品・石炭製品製造業	46	180	57	238	42,824
3200	精密機械器具製造業	92	303	67	134	40,698
5220	自動車卸売業	73	75	3	508	38,132
8630	計量証明業	90	960	132	36	34,797
5132	石油卸売業	48	89	14	367	32,678
7810	機械修理業	98	278	37	104	28,860
9140	高等教育機関	81	1,205	126	20	24,691
3900	鉄道業	78	307	34	67	20,693
8620	商品検査業	74	239	53	78	18,636
7210	洗濯業	46	86	17	179	15,404
1700	家具・装備品製造業	40	108	31	131	14,142
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	27	82	32	170	13,932
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	50	232	78	47	10,800
3600	ガス業	32	116	33	91	10,510
1600	木材・木製品製造業	28	67	24	141	9,451
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	10	31	17	266	8,256
3500	電気業	13	72	29	99	7,109
700	原油・天然ガス鉱業	10	19	9	346	6,576
4400	倉庫業	24	25	6	165	4,129
3700	熱供給業	23	38	9	96	3,661
5142	鉄スクラップ卸売業	7	9	3	286	2,572
7430	写真業	49	64	9	32	2,040
1200	食品製造業	14	73	42	19	1,392
	合計	4,731	17,817	2,183	6,657	2,605,159

I-4 都道府県関係データ

都道府県ごとの対象化学物質の取扱量、事業所数等

北海道

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	98	143,784	5,695,071	14,090,848
63	キシレン	135	85,507	4,290,968	11,543,425
311	マンガン及びその化合物	11	679,537	6,245,714	7,474,904
68	クロム及び3価クロム化合物	11	209,604	2,252,000	2,305,642
43	エチレングリコール	48	39,586	1,863,624	1,900,141
40	エチルベンゼン	60	30,193	756,534	1,811,593
299	ベンゼン	46	20,151	423,908	926,961
2	アクリルアミド	4	231,399	925,590	925,596
231	ニッケル	5	184,853	792,600	924,264
346	モリブデン及びその化合物	7	68,686	240,600	480,801
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	41	5,972	68,209	244,865
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	25,342	224,850	228,075
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	8	27,064	215,780	216,511
74	クロロエタン	<4	-	-	209,760
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	202,265
266	フェノール	15	11,346	94,542	170,191
310	ホルムアルデヒド	17	9,172	146,370	155,926
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	152,748
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	3,047	28,547	79,230
177	スチレン	8	9,685	69,281	77,481
230	鉛及びその化合物	18	4,208	56,121	75,736
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	<4	-	-	66,240
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	57,041
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	54,285
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	5,473	37,756	38,311
100	コバルト及びその化合物	7	5,087	21,985	35,610
3	アクリル酸	<4	-	-	31,160
304	ほう素及びその化合物	19	979	7,924	18,610
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	15,200
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	18	832	2,620	14,978
253	ヒドラジン	16	795	11,583	12,727
1	亜鉛の水溶性化合物	10	1,013	6,750	10,126
64	銀及びその水溶性化合物	8	1,145	8,250	9,156
25	アンチモン及びその化合物	5	1,536	3,878	7,679
16	2-アミノエタノール	9	850	4,323	7,646
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	876	4,100	6,130
95	クロロホルム	18	295	4,738	5,302
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	1,286	3,010	5,143
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	597	1,664	4,776
12	アセトニトリル	16	285	2,685	4,557
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	3,761

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
200	テトラクロロエチレン	8	446	1,220	3,566
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	2,146
242	ノニルフェノール	5	427	2,052	2,135
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	2,013
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	1,530
69	6価クロム化合物	14	94	1,200	1,310
232	ニッケル化合物	7	164	450	1,146
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	122	834	1,095
7	アクリロニトリル	<4	-	-	1,051
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	779
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	-	-	575
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	<4	-	-	515
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	461
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7} .7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	400
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	42	263	381
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	360
254	ヒドロキノン	7	36	198	252
288	プロモタン(別名臭化メチル)	<4	-	-	228
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	192
79	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	<4	-	-	180
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	150
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	128
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	128
175	水銀及びその化合物	5	25	61	126
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	64
102	酢酸ビニル	<4	-	-	59
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	<4	-	-	59
93	クロロベンゼン	<4	-	-	52
116	1,2-ジクロロエタン	6	8	42	48
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	7	20	26
312	無水フタル酸	<4	-	-	25
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	22
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	16
176	有機スズ化合物	<4	-	-	16
259	ピリジン	10	1	4	11
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	11
241	二硫化炭素	4	2	7	8
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	6
67	クレゾール	<4	-	-	5
258	ピペラジン	<4	-	-	5
58	1-オクタノール	<4	-	-	2
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	2
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	0	2	2
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	2

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
314	メタクリル酸	<4	-	-	2
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	1
15	アニリン	<4	-	-	1
46	エチレンジアミン	<4	-	-	1
112	四塩化炭素	4	0	1	1
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	<4	-	-	1
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	<4	-	-	0
22	アリルアルコール	<4	-	-	0
26	石綿	<4	-	-	0
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	<4	-	-	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	<4	-	-	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	<4	-	-	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	0
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ)	<4	-	-	0
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド)	<4	-	-	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	<4	-	-	0
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	0
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン)	<4	-	-	0
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP)	<4	-	-	0
110	N,N'-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ)	<4	-	-	0
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	<4	-	-	0
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D)	<4	-	-	0
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル)	<4	-	-	0
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル)	<4	-	-	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	<4	-	-	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス)	<4	-	-	0
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン)	<4	-	-	0
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	<4	-	-	0
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン)	<4	-	-	0
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	0
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン)	<4	-	-	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	<4	-	-	0
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	0

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
181	チオ尿素	<4	-	-	0
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	<4	-	-	0
186	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	<4	-	-	0
188	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	<4	-	-	0
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	<4	-	-	0
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン)	<4	-	-	0
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	<4	-	-	0
196	チオリン酸 S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス)	<4	-	-	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル)	<4	-	-	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	0
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	<4	-	-	0
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	0
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	0
244	ピクリン酸	<4	-	-	0
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	<4	-	-	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅)	<4	-	-	0
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	<4	-	-	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	-	-	0
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	0
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名プロロフェジン)	<4	-	-	0
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	<4	-	-	0
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	<4	-	-	0
313	無水マレイン酸	<4	-	-	0
329	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル(別名カルバリル)	<4	-	-	0
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ)	<4	-	-	0
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	<4	-	-	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	<4	-	-	0
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス)	<4	-	-	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	0
	合計	975	45,771	6,245,714	44,626,696

青森県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	24	193,465	3,271,348	4,643,166
63	キシレン	23	153,281	2,199,690	3,525,463
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	2,192,805
40	エチルベンゼン	17	34,061	421,827	579,034
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	371,429
2	アクリルアミド	<4	-	-	315,168
299	ベンゼン	8	39,295	231,995	314,359
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	258,170
231	ニッケル	4	60,073	230,633	240,290
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	218,570
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	5,174	33,446	46,570
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	20,475
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	11,711
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	10,633
43	エチレングリコール	22	466	1,551	10,253
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	9,470
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	-	-	7,200
310	ホルムアルデヒド	4	1,682	6,711	6,727
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	2,662
230	鉛及びその化合物	6	442	2,085	2,654
232	ニッケル化合物	<4	-	-	2,578
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	2,478
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	2,000
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	1,807
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	1,547
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	1,327
3	アクリル酸	<4	-	-	1,120
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	<4	-	-	889
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	627
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	278
253	ヒドラジン	<4	-	-	266
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	116
12	アセトニトリル	<4	-	-	89
42	エチレンオキシド	<4	-	-	86
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	79
69	6価クロム化合物	<4	-	-	51
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	48
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	5	5	41
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	39
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	32
254	ヒドロキノン	<4	-	-	32
242	ノニルフェノール	<4	-	-	24
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	20
95	クロロホルム	<4	-	-	5
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	4

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	4
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	2
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	2
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	2
266	フェノール	<4	-	-	2
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	1
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン)	<4	-	-	1
259	ピリジン	<4	-	-	1
	合計	193	66,334	3,271,348	12,802,407

岩手県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
43	エチレングリコール	10	71,014	665,740	710,135
227	トルエン	25	21,169	416,919	529,223
63	キシレン	28	7,129	89,384	199,609
16	2-アミノエタノール	5	15,209	74,811	76,044
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	9,304	39,152	46,518
40	エチルベンゼン	19	1,606	10,993	30,509
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	3,569	13,036	28,555
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	25,080
231	ニッケル	4	5,803	15,040	23,212
177	スチレン	<4	-	-	21,898
232	ニッケル化合物	6	3,441	9,740	20,648
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	14,943
266	フェノール	8	1,612	11,000	12,898
313	無水マレイン酸	<4	-	-	11,841
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	8,297
64	銀及びその水溶性化合物	8	1,030	5,172	8,237
304	ほう素及びその化合物	9	818	3,428	7,366
299	ベンゼン	12	481	4,976	5,768
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1,153	3,200	5,765
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	5,700
230	鉛及びその化合物	14	404	2,212	5,649
69	6価クロム化合物	4	1,409	4,500	5,636
211	トリクロロエチレン	5	1,064	3,470	5,318
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6	859	5,060	5,153
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	602	3,784	4,818
311	マンガン及びその化合物	5	773	3,547	3,864
176	有機スズ化合物	<4	-	-	2,784
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	518	1,530	2,070
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	1,892

144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	1,500
65	グリオキサール	<4	-	-	1,056
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	473
46	エチレンジアミン	<4	-	-	393
42	エチレンオキシド	<4	-	-	386
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	337
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	326
309	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル	<4	-	-	288
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	217
12	アセトニトリル	4	51	151	204
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	107
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	94
61	ϵ -カプロラクタム	<4	-	-	54
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	48
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	9	15	37
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	33
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	27
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	26
95	クロロホルム	4	7	12	26
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	15
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	11
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	11
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	10
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	8
112	四塩化炭素	<4	-	-	5
3	アクリル酸	<4	-	-	4
241	二硫化炭素	<4	-	-	4
2	アクリルアミド	<4	-	-	2
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	2
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	2
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	2
15	アニリン	<4	-	-	1
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	1
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	1
259	ピリジン	<4	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	1
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	0
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	0
合計		278	6,601	665,740	1,835,144

宮城県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	69	354,186	21,593,228	24,438,836
63	キシレン	67	222,481	13,425,702	14,906,200
40	エチルベンゼン	32	89,886	2,589,415	2,876,344
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	590,716	1,460,000	2,362,864
299	ベンゼン	24	61,990	1,342,977	1,487,764
2	アクリルアミド	5	159,867	799,268	799,336
177	スチレン	10	59,588	381,541	595,882
43	エチレングリコール	43	8,835	250,758	379,912
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	28	11,582	286,108	324,283
232	ニッケル化合物	17	9,083	127,368	154,417
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	114,003
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	6	16,891	92,814	101,348
304	ほう素及びその化合物	16	5,849	89,410	93,590
311	マンガン及びその化合物	10	9,203	81,606	92,028
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	87,923
230	鉛及びその化合物	21	4,096	68,071	86,026
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	4,843	30,000	82,326
3	アクリル酸	5	15,629	60,602	78,143
310	ホルムアルデヒド	10	7,771	76,722	77,714
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	4,843	56,005	62,961
16	2-アミノエタノール	6	8,652	30,118	51,911
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	44,034
100	コバルト及びその化合物	12	3,201	29,535	38,416
68	クロム及び 3 価クロム化合物	5	5,690	26,911	28,449
320	メタクリル酸メチル	5	5,046	21,600	25,228
25	アンチモン及びその化合物	9	2,772	24,516	24,950
139	o-ジクロロベンゼン	4	6,229	24,910	24,916
65	グリオキサール	<4	-	-	22,929
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	7	2,037	5,883	14,262
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	13,302
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	11,302
7	アクリロニトリル	<4	-	-	10,513
211	トリクロロエチレン	5	2,041	10,175	10,205
64	銀及びその水溶性化合物	10	863	4,352	8,630
69	6 価クロム化合物	12	718	4,184	8,620
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	8,615
313	無水マレイン酸	5	1,540	7,696	7,698
66	グルタルアルデヒド	5	1,469	7,333	7,347
95	クロロホルム	7	1,024	5,912	7,169
270	フタル酸ジ-n-ブチル	9	792	6,200	7,132
231	ニッケル	4	1,625	3,539	6,501
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	1,074	3,473	6,445
346	モリブデン及びその化合物	8	750	5,605	6,003
200	テトラクロロエチレン	8	642	3,600	5,137
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	515	2,479	4,631
253	ヒドラジン	7	643	4,322	4,504

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	878	4,128	4,390
258	ピペラジン	<4	-	-	3,901
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	3,300
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	537	3,028	3,224
67	クレゾール	4	751	2,998	3,002
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	<4	-	-	2,717
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	2,563
46	エチレンジアミン	4	521	1,598	2,084
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	2,030
61	ε-カプロラクタム	<4	-	-	2,018
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	1,875
1	亜鉛の水溶性化合物	10	172	1,490	1,719
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス)	<4	-	-	1,663
12	アセトニトリル	8	194	903	1,553
242	ノニルフェノール	<4	-	-	1,375
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	1,188
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	4	238	688	953
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン)	<4	-	-	887
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	<4	-	-	818
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	800
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	<4	-	-	630
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	132	520	527
266	フェノール	9	58	300	525
193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	<4	-	-	470
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5	90	446	452
175	水銀及びその化合物	6	56	281	336
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	270
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	238
42	エチレンオキシド	<4	-	-	210
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	25	133	201
113	1,4-ジオキサン	5	16	37	81
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	55
116	1,2-ジクロロエタン	5	11	33	55
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	50
112	四塩化炭素	5	9	40	45
259	ピリジン	4	11	31	43
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	7	36	40
185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	<4	-	-	33
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	5	17	28
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP)	<4	-	-	21
47	エチレンジアミン四酢酸	5	4	10	20
241	二硫化炭素	<4	-	-	17

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
93	クロロベンゼン	4	4	8	16
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	13
15	アニリン	5	2	6	12
254	ヒドロキノン	<4	-	-	12
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	<4	-	-	10
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	10
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	9
26	石綿	<4	-	-	7
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	6
298	ベンズアルデヒド	4	1	3	4
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	<4	-	-	3
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	3
58	1-オクタノール	<4	-	-	2
80	クロロ酢酸	<4	-	-	2
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	2
102	酢酸ビニル	<4	-	-	2
181	チオ尿素	5	0	1	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	2
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	2
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	1
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	1
176	有機スズ化合物	<4	-	-	1
205	テレフタル酸	<4	-	-	1
312	無水フタル酸	<4	-	-	1
335	α -メチルスチレン	<4	-	-	1
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	1
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	<4	-	-	0
22	アリルアルコール	<4	-	-	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ)	<4	-	-	0
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	<4	-	-	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	<4	-	-	0
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	<4	-	-	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	0
244	ピクリン酸	<4	-	-	0
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	0
314	メタクリル酸	<4	-	-	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	0
	合計	774	64,157	21,593,228	49,657,282

秋田県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
69	6価クロム化合物	4	2,140,019	8,560,000	8,560,076
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1,423,242	5,621,866	5,692,968
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	875,800
311	マンガン及びその化合物	4	165,787	522,631	663,148
227	トルエン	30	18,278	135,301	548,338
230	鉛及びその化合物	16	15,533	214,632	248,527
63	キシレン	38	5,626	74,243	213,783
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	143,229
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	111,468
304	ほう素及びその化合物	6	17,774	91,875	106,643
299	ベンゼン	7	7,893	41,625	55,251
68	クロム及び3価クロム化合物	6	6,021	28,700	36,127
40	エチルベンゼン	19	1,811	10,096	34,412
25	アンチモン及びその化合物	4	8,214	21,342	32,855
1	亜鉛の水溶性化合物	6	4,949	25,450	29,691
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	28,207
232	ニッケル化合物	7	3,670	19,004	25,687
231	ニッケル	4	5,467	19,091	21,869
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	2,168	7,920	19,509
64	銀及びその水溶性化合物	7	2,199	10,600	15,390
43	エチレングリコール	9	1,512	12,354	13,609
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	12,918
95	クロロホルム	<4	-	-	11,027
346	モリブデン及びその化合物	6	1,650	3,432	9,902
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	6,411
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	3,630
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	3,284
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	3,046
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	-	-	2,459
266	フェノール	4	591	1,802	2,365
211	トリクロロエチレン	5	411	1,620	2,055
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	4	476	1,773	1,905
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	1,480
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	302
42	エチレンオキシド	<4	-	-	291
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	249
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	233
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	197
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	189
314	メタクリル酸	<4	-	-	187
3	アクリル酸	<4	-	-	74
177	スチレン	<4	-	-	46
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	30
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	24
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	21

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	16
242	ノニルフェノール	<4	-	-	15
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	10
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	8
254	ヒドロキノン	<4	-	-	8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	2
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	1
241	二硫化炭素	<4	-	-	1
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	1
12	アセトニトリル	<4	-	-	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	0
259	ピリジン	<4	-	-	0
合計		251	69,876	8,560,000	17,538,975

山形県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	3,760,597
227	トルエン	23	119,700	2,677,631	2,753,096
63	キシレン	22	90,255	1,932,920	1,985,600
40	エチルベンゼン	12	31,219	368,161	374,627
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	319,554
299	ベンゼン	<4	-	-	214,327
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	20,136	83,092	120,818
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	69,172
16	2-アミノエタノール	5	12,995	39,220	64,977
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	45,246
266	フェノール	<4	-	-	28,430
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	4,010	23,955	28,071
230	鉛及びその化合物	8	3,120	20,400	24,961
25	アンチモン及びその化合物	5	4,474	11,393	22,368
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	5,045	12,006	20,181
232	ニッケル化合物	<4	-	-	16,994
12	アセトニトリル	<4	-	-	16,583
181	チオ尿素	<4	-	-	9,092
231	ニッケル	<4	-	-	7,787
43	エチレングリコール	17	456	1,377	7,753
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	5,979
211	トリクロロエチレン	5	1,044	2,900	5,219
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	3,696
311	マンガン及びその化合物	5	531	1,507	2,657
64	銀及びその水溶性化合物	5	524	2,549	2,618
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	2,458

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	1,947
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	1,140
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	547
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	450
254	ヒドロキノン	<4	-	-	358
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	216
93	クロロベンゼン	<4	-	-	176
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	170
304	ほう素及びその化合物	4	41	107	164
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	110
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	42
46	エチレンジアミン	<4	-	-	32
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	20
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	16
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	<4	-	-	4
69	6価クロム化合物	<4	-	-	1
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル)	<4	-	-	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	<4	-	-	1
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	-	-	0
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	0
	合計	178	55,721	3,760,597	9,918,256

福島県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	77	163,562	6,957,285	12,594,270
63	キシレン	70	84,484	4,357,735	5,913,855
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	4,154,536
43	エチレングリコール	15	229,629	2,216,036	3,444,440
243	バリウム及びその水溶性化合物	7	448,821	3,099,009	3,141,750
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名ダゾメット)	<4	-	-	2,027,400
16	2-アミノエタノール	8	210,537	1,587,680	1,684,292
320	メタクリル酸メチル	7	179,287	803,367	1,255,009
304	ほう素及びその化合物	16	74,526	854,457	1,192,408
40	エチルベンゼン	33	35,612	877,309	1,175,201
100	コバルト及びその化合物	10	95,951	861,555	959,510
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	12	71,120	835,532	853,437
299	ベンゼン	20	30,710	480,044	614,197
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	39,399	312,206	590,987
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	52,658	229,550	368,609
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	22,971	271,334	344,562
311	マンガン及びその化合物	14	19,435	126,898	272,085
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	12,722	112,860	254,445

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
25	アンチモン及びその化合物	14	14,242	79,220	199,388
177	スチレン	5	38,431	170,516	192,156
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	21,127	107,228	190,147
211	トリクロロエチレン	17	10,120	32,690	172,042
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅)	<4	-	-	170,000
68	クロム及び3価クロム化合物	14	12,092	52,286	169,283
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	149,869
312	無水フタル酸	<4	-	-	136,200
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	134,501
231	ニッケル	11	11,467	114,368	126,132
95	クロロホルム	7	17,017	112,226	119,117
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	-	-	106,334
252	砒素及びその無機化合物	5	20,909	104,008	104,543
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	11	7,995	57,720	87,944
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	5	17,144	60,948	85,722
12	アセトニトリル	8	10,155	78,279	81,238
310	ホルムアルデヒド	4	19,661	39,533	78,643
232	ニッケル化合物	13	5,505	24,258	71,561
266	フェノール	10	5,909	20,027	59,094
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	5,740	19,830	51,663
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	50,373
230	鉛及びその化合物	25	1,820	15,505	45,492
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス)	<4	-	-	40,776
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	39,140
1	亜鉛の水溶性化合物	11	3,418	17,043	37,598
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	8	4,685	36,100	37,481
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	6,354	30,205	31,769
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	23,398
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	20,160
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	3,241	17,852	19,444
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	15,382
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	-	-	13,570
253	ヒドラジン	9	1,499	10,440	13,491
346	モリブデン及びその化合物	13	952	4,245	12,376
116	1,2-ジクロロエタン	4	2,720	9,375	10,879
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン)	<4	-	-	9,500
13	2,2'-アジビスイソブチロニトリル	<4	-	-	8,445
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	1,446	3,496	5,783
69	6価クロム化合物	11	508	2,550	5,591
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	5,000
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	4,888
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル)	<4	-	-	4,800
259	ピリジン	6	769	3,450	4,613
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	-	-	4,532
314	メタクリル酸	5	844	2,988	4,218

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	4,192
93	クロロベンゼン	<4	-	-	4,032
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	3,959
22	アリルアルコール	<4	-	-	3,910
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	-	-	3,784
67	クレゾール	<4	-	-	3,530
254	ヒドロキノン	5	657	2,692	3,284
242	ノニルフェノール	<4	-	-	3,230
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	2,475
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	<4	-	-	2,202
65	グリオキサール	<4	-	-	2,101
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	2,053
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	2,035
3	アクリル酸	<4	-	-	1,766
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	1,728
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	1,567
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	<4	-	-	1,512
7	アクリロニトリル	<4	-	-	1,250
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	1,120
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	870
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	808
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	800
46	エチレンジアミン	<4	-	-	702
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	663
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	649
176	有機スズ化合物	<4	-	-	587
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	585
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	468
321	メタクリロニトリル	<4	-	-	298
64	銀及びその水溶性化合物	7	38	105	263
42	エチレンオキシド	<4	-	-	240
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	176
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	159
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	143
241	二硫化炭素	<4	-	-	75
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	51
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	33
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート)	<4	-	-	19
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	16
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	5
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	<4	-	-	3
102	酢酸ビニル	<4	-	-	2
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	<4	-	-	2
15	アニリン	<4	-	-	0
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	0
	合計	703	62,379	6,957,285	43,852,616

茨城県
捨五入)

(取扱量の多い順)(小数点以下四)

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
116	1,2-ジクロロエタン	9	97,339,078	876,042,000	876,051,702
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	<4	-	-	546,822,000
63	キシレン	144	1,863,593	260,017,900	268,357,441
227	トルエン	146	1,381,051	180,022,500	201,633,460
299	ベンゼン	64	1,737,588	69,005,800	111,205,647
311	マンガン及びその化合物	31	3,275,624	101,095,483	101,544,354
40	エチルベンゼン	88	521,763	44,001,830	45,915,125
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	62	456,934	28,000,120	28,329,881
95	クロロホルム	20	884,453	17,681,100	17,689,052
177	スチレン	16	1,093,341	6,174,858	17,493,455
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	3,351,444	13,399,090	13,405,774
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	11,982,757
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	373,565	8,280,100	8,965,548
203	テトラフルオロエチレン	<4	-	-	8,124,630
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	6,398,600
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	5,530,500
320	メタクリル酸メチル	10	506,753	4,657,818	5,067,532
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	4,747,447
304	ほう素及びその化合物	24	142,204	1,614,270	3,412,903
310	ホルムアルデヒド	29	109,955	2,565,100	3,188,691
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	<4	-	-	2,809,660
205	テレフタル酸	<4	-	-	2,648,449
266	フェノール	26	97,664	1,356,788	2,539,271
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	448,524	2,241,234	2,242,619
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	2,051,838
3	アクリル酸	8	225,847	1,757,180	1,806,776
230	鉛及びその化合物	40	32,242	941,621	1,289,680
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	1,219,020
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	42	25,858	685,531	1,086,038
335	α-メチルスチレン	<4	-	-	961,059
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	868,761
43	エチレングリコール	40	20,933	401,456	837,333
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	<4	-	-	777,550
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシ プロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェ ノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	25	28,315	245,741	707,874
61	ε-カプロラクタム	<4	-	-	586,585
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	470,610
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジ イソシアネート)	<4	-	-	449,682
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	-	-	439,632
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	26,365	400,000	421,839
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	<4	-	-	381,894
2	アクリルアミド	6	59,470	356,798	356,820
16	2-アミノエタノール	19	17,473	235,168	331,989
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	297,637
314	メタクリル酸	6	47,329	273,409	283,976
241	二硫化炭素	5	53,757	268,555	268,785

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	43,890	258,995	263,342
172	N,N-ジメチルホルムアミド	25	10,398	73,890	259,962
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	14	18,527	113,999	259,375
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	27,928	239,223	251,355
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	-	-	240,400
100	コバルト及びその化合物	17	11,733	113,472	199,458
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	5	39,210	162,450	196,052
25	アンチモン及びその化合物	19	9,320	84,871	177,071
313	無水マレイン酸	6	28,149	164,955	168,896
93	クロロベンゼン	7	23,816	166,423	166,712
258	ピペラジン	<4	-	-	157,557
312	無水フタル酸	<4	-	-	156,973
80	クロロ酢酸	<4	-	-	144,250
1	亜鉛の水溶性化合物	20	7,104	101,767	142,078
68	クロム及び3価クロム化合物	20	5,889	56,471	117,770
244	ピクリン酸	<4	-	-	113,300
232	ニッケル化合物	22	4,941	95,510	108,698
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	105,696
211	トリクロロエチレン	14	7,127	78,300	99,781
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	92,971
99	五酸化バナジウム	5	15,495	49,200	77,474
64	銀及びその水溶性化合物	20	3,164	56,922	63,278
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	63,126
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	60,524
242	ノニルフェノール	<4	-	-	50,662
176	有機スズ化合物	10	4,765	28,304	47,651
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	45,138
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	16	2,808	18,066	44,929
346	モリブデン及びその化合物	19	2,276	37,000	43,244
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	-	-	42,768
243	バリウム及びその水溶性化合物	9	4,696	39,000	42,266
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	34,504
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13	2,604	30,400	33,848
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	11	3,067	25,048	33,734
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	7	4,510	31,148	31,571
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12	2,321	12,589	27,854
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	27,420
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	<4	-	-	26,946
102	酢酸ビニル	6	4,273	12,375	25,637
60	カドミウム及びその化合物	4	6,177	24,702	24,706
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	22,181
12	アセトニトリル	19	1,118	13,450	21,244
231	ニッケル	14	1,422	6,400	19,903
42	エチレンオキシド	5	3,801	12,660	19,005
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	16,218

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
7	アクリロニトリル	<4	-	-	15,325
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	-	-	15,307
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	14,660
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	2,052	11,248	14,366
47	エチレンジアミン四酢酸	5	2,673	6,721	13,365
253	ヒドラジン	9	1,149	3,738	10,337
200	テトラクロロエチレン	6	1,288	7,190	7,730
69	6 価クロム化合物	17	450	3,900	7,648
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6	1,119	3,800	6,714
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	6,103
46	エチレンジアミン	8	732	3,384	5,856
252	砒素及びその無機化合物	4	1,184	3,775	4,737
5	アクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	4,500
197	デカプロモジフェニルエーテル	<4	-	-	4,464
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	4,400
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	3,635
254	ヒドロキノン	<4	-	-	2,554
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ)	<4	-	-	2,357
26	石綿	<4	-	-	2,351
317	メタクリル酸 2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	-	-	1,787
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	<4	-	-	1,078
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	1,050
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	937
181	チオ尿素	6	144	425	862
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	664
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	<4	-	-	621
70	クロロアセチル=クロリド	<4	-	-	350
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	339
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	307
259	ピリジン	7	28	124	195
15	アニリン	4	48	190	192
175	水銀及びその化合物	6	12	55	71
113	1,4-ジオキサソ	9	6	15	52
139	o-ジクロロベンゼン	4	12	44	49
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	39
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	34
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	27
112	四塩化炭素	9	2	6	17
67	クレゾール	6	2	10	14
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	<4	-	-	12
58	1-オクタノール	6	2	3	9
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	<4	-	-	6
22	アリルアルコール	<4	-	-	5

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	5
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	5
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	4
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	3
222	トリプロモetan(別名プロモホルム)	<4	-	-	3
219	2,4,6-トリニトロトルエン	<4	-	-	2
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	<4	-	-	2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	1
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	1
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	1
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	1
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	1
303	ペンタクロロフェノール	<4	-	-	1
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	<4	-	-	0
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	<4	-	-	0
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ)	<4	-	-	0
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名バラコート)	<4	-	-	0
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	0
226	p-トルイジン	<4	-	-	0
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	0
336	3-メチルピリジン	<4	-	-	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	0
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	0
	合計	1,532	1,512,092	876,042,000	2,316,524,560

栃木県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	94	134,283	6,241,551	12,622,572
63	キシレン	87	100,054	4,592,391	8,704,719
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	832,038	4,982,620	7,488,338
311	マンガン及びその化合物	12	287,902	2,356,000	3,454,820
177	スチレン	7	402,795	1,323,366	2,819,568
40	エチルベンゼン	62	42,107	1,175,373	2,610,629
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	1,927,927
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	1,894,330
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	294,399	1,640,788	1,766,396
304	ほう素及びその化合物	12	89,845	1,070,858	1,078,141
43	エチレングリコール	18	41,274	280,433	742,939
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	26,639	377,058	692,621

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	97,215	651,244	680,508
74	クロロエタン	<4	-	-	604,453
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	43	13,255	372,408	569,986
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	-	-	294,079
310	ホルムアルデヒド	7	33,867	161,165	237,068
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	18,277	142,255	201,048
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	190,737
299	ベンゼン	46	4,090	43,872	188,122
69	6 価クロム化合物	9	20,072	145,084	180,647
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	8	19,918	142,884	159,340
1	亜鉛の水溶性化合物	9	17,277	85,283	155,492
211	トリクロロエチレン	7	21,538	101,500	150,765
68	クロム及び 3 価クロム化合物	5	29,104	91,291	145,521
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	143,006
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	8	16,221	57,455	129,769
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	-	-	122,785
335	α-メチルスチレン	<4	-	-	86,528
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	71,439
313	無水マレイン酸	<4	-	-	68,243
25	アンチモン及びその化合物	6	11,249	47,115	67,496
314	メタクリル酸	<4	-	-	63,166
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	58,620
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	9,966	43,757	49,831
230	鉛及びその化合物	18	2,676	18,640	48,173
95	クロロホルム	5	7,903	39,499	39,517
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7	4,903	21,155	34,324
231	ニッケル	4	8,293	15,010	33,173
3	アクリル酸	<4	-	-	27,977
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	11	2,268	17,904	24,947
270	フタル酸ジ-n-ブチル	11	2,136	16,108	23,492
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	22,776
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	22,338
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	21,649
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	19,127
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	18,940
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	-	-	18,939
346	モリブデン及びその化合物	5	3,727	15,970	18,636
102	酢酸ビニル	4	4,399	9,014	17,597
232	ニッケル化合物	6	2,931	15,463	17,584
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	17,267
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	6	1,970	5,702	11,818
16	2-アミノエタノール	6	1,863	6,257	11,175
266	フェノール	6	1,771	4,531	10,623
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	<4	-	-	9,128
242	ノニルフェノール	<4	-	-	8,221
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	5,241

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
67	クレゾール	<4	-	-	5,108
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	4,478
226	p-トルイジン	<4	-	-	4,188
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	2,272
176	有機スズ化合物	<4	-	-	1,968
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	1,423
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	1,350
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	1,188
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	135	200	677
12	アセトニトリル	<4	-	-	589
42	エチレンオキシド	<4	-	-	527
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	480
46	エチレンジアミン	<4	-	-	445
64	銀及びその水溶性化合物	6	42	109	250
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	<4	-	-	230
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	177
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	124
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	118
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	104
253	ヒドラジン	<4	-	-	74
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	69
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	68
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	58
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	48
254	ヒドロキノ	<4	-	-	45
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	16
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	<4	-	-	4
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	3
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	2
241	二硫化炭素	<4	-	-	2
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	1
61	ε-カプロラクタム	<4	-	-	1
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	1
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	1
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	0
	合計	690	73,812	6,241,551	50,930,400

群馬県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
230	鉛及びその化合物	32	893,706	28,519,000	28,598,591
231	ニッケル	6	1,267,104	7,436,231	7,602,626
68	クロム及び3価クロム化合物	11	644,999	7,064,899	7,094,991
227	トルエン	73	76,862	3,765,241	5,610,910
311	マンガン及びその化合物	16	90,714	1,317,845	1,451,418
42	エチレンオキシド	<4	-	-	1,404,400
63	キシレン	77	13,201	715,272	1,016,491
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	694,968
346	モリブデン及びその化合物	8	76,673	567,555	613,380
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名ダゾメット)	<4	-	-	482,748
177	スチレン	15	28,379	340,000	425,688
100	コバルト及びその化合物	7	59,494	415,627	416,455
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	11,623	152,000	302,190
40	エチルベンゼン	38	5,304	157,917	201,563
232	ニッケル化合物	11	17,722	72,218	194,937
211	トリクロロエチレン	19	9,697	73,003	184,238
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	8,786	156,885	175,722
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	110,816
64	銀及びその水溶性化合物	15	6,714	91,473	100,705
25	アンチモン及びその化合物	13	6,938	70,621	90,197
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	17	5,270	50,785	89,594
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	<4	-	-	86,705
299	ベンゼン	11	7,702	78,443	84,718
250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ垂鉛)(別名ポリカーバメート)	<4	-	-	81,000
266	フェノール	10	8,014	33,491	80,137
12	アセトニトリル	4	19,737	78,000	78,949
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	8,854	66,182	70,832
146	2,3-ジアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	<4	-	-	67,890
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	15,854	63,158	63,415
43	エチレングリコール	58	1,078	11,563	62,515
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	13	4,109	36,465	53,421
254	ヒドロキノン	<4	-	-	41,619
16	2-アミノエタノール	15	2,548	26,164	38,218
7	アクリロニトリル	<4	-	-	30,000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	2,684	7,325	18,788
46	エチレンジアミン	<4	-	-	18,125
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	15,510
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	<4	-	-	14,586
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	<4	-	-	14,070
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	1,666	8,913	13,324
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	2,138	9,182	12,830

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	<4	-	-	12,168
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス)	<4	-	-	11,940
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	11,846
69	6価クロム化合物	10	1,131	9,131	11,314
310	ホルムアルデヒド	10	1,059	6,440	10,588
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	<4	-	-	9,000
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5	1,730	7,050	8,649
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	8,600
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	8,469
1	亜鉛の水溶性化合物	11	715	5,288	7,870
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	1,068	7,437	7,478
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	7,075
304	ほう素及びその化合物	17	396	3,550	6,730
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	-	-	6,208
107	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)	<4	-	-	5,280
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	<4	-	-	4,704
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	4,522
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	<4	-	-	4,283
226	p-トルイジン	<4	-	-	3,600
15	アニリン	<4	-	-	3,330
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	3,287
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	2,949
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	<4	-	-	2,613
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	632	1,801	2,526
225	o-トルイジン	<4	-	-	2,400
312	無水フタル酸	<4	-	-	2,158
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	2,039
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10	153	761	1,534
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン)	<4	-	-	1,445
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	302	1,112	1,207
176	有機スズ化合物	<4	-	-	1,130
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	915
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	880
323	N-メチルアニリン	<4	-	-	800
67	クレゾール	<4	-	-	753
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	660
105	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	<4	-	-	468
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	459
95	クロロホルム	<4	-	-	403
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	<4	-	-	319

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
253	ヒドラジン	5	52	230	260
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	<4	-	-	234
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	<4	-	-	180
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	178
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	167
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	153
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	142
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	141
65	グリオキサール	<4	-	-	129
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	4	21	78	82
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	80
2	アクリルアミド	<4	-	-	67
26	石綿	<4	-	-	62
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	10	37	41
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	38
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ)	<4	-	-	36
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	30
259	ピリジン	<4	-	-	22
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	20
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	<4	-	-	13
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン)	<4	-	-	10
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	10
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	<4	-	-	8
273	フタル酸 n-ブチルベンジル	<4	-	-	7
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	<4	-	-	7
102	酢酸ビニル	<4	-	-	6
242	ノニルフェノール	<4	-	-	5
3	アクリル酸	<4	-	-	4
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	3
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	3
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ)	<4	-	-	2
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	-	-	2
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン)	<4	-	-	2
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド)	<4	-	-	1
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名 2,4-D)	<4	-	-	1
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート)	<4	-	-	1
181	チオ尿素	<4	-	-	1
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	1
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	0
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	0
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	<4	-	-	0

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
220	α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	<4	-	-	0
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	0
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	<4	-	-	0
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	<4	-	-	0
278	tert-ブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	<4	-	-	0
合計		755	76,813	28,519,000	57,994,028

埼玉県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	144	207,871	8,709,997	29,933,478
63	キシレン	133	67,345	4,790,040	8,956,929
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22	373,179	6,410,000	8,209,929
311	マンガン及びその化合物	23	185,458	3,983,000	4,265,527
40	エチルベンゼン	67	55,038	1,067,427	3,687,570
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7	309,578	2,000,000	2,167,043
320	メタクリル酸メチル	8	177,332	774,011	1,418,656
266	フェノール	21	62,377	1,200,283	1,309,909
43	エチレングリコール	54	22,417	605,273	1,210,534
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	47	21,648	370,834	1,017,433
310	ホルムアルデヒド	19	46,461	432,884	882,759
177	スチレン	16	49,200	490,000	787,204
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	14	53,864	300,000	754,101
299	ベンゼン	35	21,144	580,025	740,048
338	メチル=1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	8	85,224	396,298	681,789
230	鉛及びその化合物	42	15,358	190,000	645,022
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	639,501
12	アセトニトリル	21	27,560	559,814	578,760
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	41	11,892	169,915	487,575
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	456,178
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7} .1 ^{5,6}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	8	49,246	169,339	393,970
242	ノニルフェノール	7	55,579	377,476	389,055
102	酢酸ビニル	6	57,748	340,000	346,487
312	無水フタル酸	5	64,282	120,861	321,408
68	クロム及び 3 価クロム化合物	22	14,000	95,709	307,990
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	300,843
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	24,620	100,000	295,437
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	23	11,628	120,000	267,452

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	222,000
259	ピリジン	8	26,751	210,065	214,011
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	19	11,018	89,463	209,338
231	ニッケル	15	13,213	129,837	198,195
3	アクリル酸	5	39,135	190,000	195,676
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	8,013	140,014	176,289
304	ほう素及びその化合物	31	5,371	105,000	166,486
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	-	-	155,506
172	N,N-ジメチルホルムアミド	18	7,997	71,419	143,954
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	140,000
95	クロロホルム	13	10,184	131,382	132,396
205	テレフタル酸	<4	-	-	130,000
139	o-ジクロロベンゼン	4	29,715	86,170	118,860
64	銀及びその水溶性化合物	20	5,910	75,024	118,198
7	アクリロニトリル	<4	-	-	109,194
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	32	3,407	26,384	109,020
314	メタクリル酸	5	21,753	100,000	108,767
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	99,000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	15	6,251	40,170	93,760
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	13	7,072	26,030	91,934
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	8	11,423	63,000	91,380
67	クレゾール	6	14,999	50,000	89,994
103	酢酸 2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	-	-	83,530
25	アンチモン及びその化合物	22	3,768	37,265	82,906
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	10,314	74,898	82,511
232	ニッケル化合物	22	2,809	35,272	61,792
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10	6,174	25,680	61,741
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	<4	-	-	61,239
1	亜鉛の水溶性化合物	16	3,771	43,235	60,334
176	有機スズ化合物	6	9,556	40,938	57,338
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	4	13,455	51,000	53,818
200	テトラクロロエチレン	11	4,891	16,735	53,803
211	トリクロロエチレン	19	2,640	13,630	50,158
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	47,157
69	6価クロム化合物	22	1,906	19,000	41,929
313	無水マレイン酸	4	9,283	31,000	37,130
61	ε-カプロラクタム	<4	-	-	35,246
253	ヒドラジン	<4	-	-	33,939
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	<4	-	-	33,878
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	33,526
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	5,397	14,072	32,383
113	1,4-ジオキサン	8	3,370	12,251	26,958
16	2-アミノエタノール	14	1,797	8,000	25,159
2	アクリルアミド	<4	-	-	21,900
346	モリブデン及びその化合物	20	1,083	6,671	21,654

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
100	コバルト及びその化合物	11	1,965	10,440	21,614
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	20,540
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	3,322	17,456	19,931
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8	2,199	8,503	17,591
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	16,796
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	16,013
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルフアン)	<4	-	-	16,003
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	13,440
155	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン)	<4	-	-	12,561
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6	2,086	9,508	12,516
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅)	<4	-	-	12,195
93	クロロベンゼン	<4	-	-	11,408
241	二硫化炭素	4	2,663	10,383	10,653
70	クロロアセチル=クロリド	<4	-	-	10,615
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン)	<4	-	-	10,300
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ)	<4	-	-	10,232
116	1,2-ジクロロエタン	4	2,499	8,272	9,995
236	ニトログリセリン	<4	-	-	9,787
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	9,720
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	<4	-	-	9,415
112	四塩化炭素	7	1,333	9,311	9,330
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	9,253
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	8,976
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	8,775
46	エチレンジアミン	<4	-	-	8,454
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス)	<4	-	-	8,018
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	-	-	7,800
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	7,126
185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	<4	-	-	6,658
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	6,105
254	ヒドロキノン	16	358	2,300	5,722
15	アニリン	5	1,095	3,031	5,477
197	デカブromoフェニルエーテル	<4	-	-	4,762
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	4,740
175	水銀及びその化合物	6	748	4,401	4,485
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	4,045
317	メタクリル酸 2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	-	-	4,000
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	<4	-	-	3,696
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	3,649
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	<4	-	-	3,117
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	620	1,650	3,101
258	ピペラジン	<4	-	-	3,054
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	5	431	867	2,154

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	1,963
89	o-クロロトルエン	<4	-	-	1,890
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	-	-	1,859
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	<4	-	-	1,834
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	316	860	1,578
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	1,354
226	p-トルイジン	<4	-	-	984
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	960
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	-	-	924
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート)	<4	-	-	750
42	エチレンオキシド	4	173	520	691
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	610
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	510
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	223
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	192
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	180
287	2-プロモプロパン	<4	-	-	175
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	160
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	156
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	150
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	124
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	<4	-	-	120
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	108
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	<4	-	-	100
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	100
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	72
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	<4	-	-	26
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	22
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	<4	-	-	20
181	チオ尿素	<4	-	-	15
65	グリオキサール	<4	-	-	6
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	<4	-	-	3
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	<4	-	-	3
58	1-オクタノール	<4	-	-	2
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	<4	-	-	1
244	ピクリン酸	<4	-	-	1
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	0
	合計	1,452	52,402	8,709,997	76,088,262

千葉県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	121	6,493,896	520,000,000	785,761,390
63	キシレン	141	4,542,564	310,000,000	640,501,538
299	ベンゼン	56	6,021,307	150,102,000	337,193,213
40	エチルベンゼン	93	1,246,143	67,000,140	115,891,279
68	クロム及び3価クロム化合物	19	5,772,082	109,492,263	109,669,553
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	78	602,796	38,194,000	47,018,122
312	無水フタル酸	5	9,360,724	45,482,000	46,803,620
310	ホルムアルデヒド	18	1,891,258	33,095,904	34,042,643
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	26,171,933
311	マンガン及びその化合物	27	616,116	15,981,144	16,635,131
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	16,095,000
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	18	769,910	9,591,000	13,858,371
266	フェノール	14	617,631	8,601,800	8,646,836
16	2-アミノエタノール	12	549,607	6,536,650	6,595,288
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	6,210,435
230	鉛及びその化合物	29	160,609	3,727,000	4,657,647
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	4,588,836
320	メタクリル酸メチル	10	454,401	1,791,771	4,544,006
177	スチレン	24	146,840	943,000	3,524,166
346	モリブデン及びその化合物	22	152,368	1,918,074	3,352,106
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	242,671	3,093,280	3,154,721
172	N,N-ジメチルホルムアミド	14	186,358	2,452,459	2,609,005
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	2,239,635
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	18	117,655	1,933,195	2,117,798
232	ニッケル化合物	17	121,827	1,453,626	2,071,052
100	コバルト及びその化合物	18	86,320	1,290,169	1,553,758
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	1,416,841
231	ニッケル	15	93,808	639,667	1,407,120
28	イソブレン	<4	-	-	1,383,850
335	α-メチルスチレン	<4	-	-	1,359,289
102	酢酸ビニル	4	307,144	1,198,605	1,228,576
42	エチレンオキシド	<4	-	-	1,015,556
259	ピリジン	6	138,257	829,506	829,541
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	32,949	471,228	823,718
319	メタクリル酸 n-ブチル	5	96,052	330,418	480,262
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	4	117,102	432,000	468,407
304	ほう素及びその化合物	23	18,963	300,685	436,157
1	亜鉛の水溶性化合物	18	23,844	218,795	429,197
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	390,490
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	358,006
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	9	39,053	116,869	351,476
43	エチレングリコール	43	7,527	87,750	323,641
314	メタクリル酸	8	36,396	237,569	291,166
46	エチレンジアミン	<4	-	-	255,582
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	251,673

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
4	アクリル酸エチル	6	35,756	169,903	214,537
116	1,2-ジクロロエタン	4	49,175	196,533	196,699
7	アクリロニトリル	4	46,639	161,869	186,555
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	11	16,835	176,700	185,184
69	6価クロム化合物	18	10,088	134,862	181,578
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	160,316
25	アンチモン及びその化合物	15	9,819	83,293	147,280
3	アクリル酸	6	23,736	57,500	142,413
336	3-メチルピリジン	<4	-	-	132,721
61	ε-カプロラクタム	4	32,013	88,500	128,052
244	ピクリン酸	<4	-	-	121,000
176	有機スズ化合物	8	14,901	74,401	119,208
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	4	27,253	64,354	109,010
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	<4	-	-	108,490
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	9	11,165	60,747	100,483
200	テトラクロロエチレン	7	12,964	63,686	90,747
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	4	21,885	54,000	87,541
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	83,068
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	78,396
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	76,000
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	12,711	24,634	63,555
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	16	3,961	33,272	63,376
2	アクリルアミド	5	12,658	53,285	63,289
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	56,899
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	-	-	56,792
258	ピペラジン	<4	-	-	54,411
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7	7,464	39,080	52,245
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	7,535	28,599	45,209
211	トリクロロエチレン	5	8,315	19,623	41,573
80	クロロ酢酸	<4	-	-	37,068
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	4	8,474	17,100	33,894
242	ノニルフェノール	7	4,514	28,904	31,596
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	4,923	15,126	29,535
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	<4	-	-	26,305
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	26,036
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	6	4,338	13,847	26,030
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	22,360
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	12	1,843	13,100	22,121
60	カドミウム及びその化合物	6	3,559	9,485	21,356
270	フタル酸ジ-n-ブチル	13	1,572	16,500	20,441
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	14,858
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	9	1,622	4,900	14,601
12	アセトニトリル	12	1,010	6,624	12,122
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	2,885	9,176	11,541
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	9,823

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
103	酢酸 2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	-	-	9,057
253	ヒドラジン	7	1,219	5,655	8,532
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	7,691
114	シクロヘキシルアミン	4	1,593	2,500	6,372
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	5	1,272	3,857	6,360
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	5,000
181	チオ尿素	<4	-	-	4,810
26	石綿	<4	-	-	4,683
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	<4	-	-	4,624
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	3,313
64	銀及びその水溶性化合物	9	362	2,460	3,262
113	1,4-ジオキサン	5	475	2,000	2,377
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	2,297
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	<4	-	-	2,189
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	482	1,798	1,926
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	-	-	1,718
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	1,685
95	クロロホルム	11	125	622	1,379
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	1,300
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	1,240
67	クレゾール	<4	-	-	1,205
313	無水マレイン酸	<4	-	-	1,102
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	840
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	795
225	o-トルイジン	<4	-	-	792
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	663
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	553
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	514
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	<4	-	-	356
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	213
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	121
112	四塩化炭素	<4	-	-	108
93	クロロベンゼン	<4	-	-	76
254	ヒドロキノ	<4	-	-	47
297	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	46
175	水銀及びその化合物	5	7	33	36
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<4	-	-	30
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	20
241	二硫化炭素	<4	-	-	16
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	14
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	13
15	アニリン	<4	-	-	12
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	11
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	10
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル)	<4	-	-	9
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	7

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	<4	-	-	4
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP)	<4	-	-	3
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	1
58	1-オクタノール	<4	-	-	0
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	<4	-	-	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	<4	-	-	0
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	0
合計		1,324	1,708,913	520,000,000	2,262,601,376

東京都

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
230	鉛及びその化合物	48	676,166	24,778,160	32,455,973
227	トルエン	214	95,702	3,100,000	20,480,315
63	キシレン	189	41,039	462,242	7,756,439
310	ホルムアルデヒド	27	239,382	5,603,296	6,463,316
68	クロム及び3価クロム化合物	17	350,958	5,955,779	5,966,284
311	マンガン及びその化合物	18	116,505	2,028,852	2,097,090
40	エチルベンゼン	91	22,363	222,222	2,035,060
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	133,563	1,818,776	1,869,878
232	ニッケル化合物	15	124,032	1,850,480	1,860,475
241	二硫化炭素	6	244,586	1,467,514	1,467,517
7	アクリロニトリル	<4	-	-	1,366,856
172	N,N-ジメチルホルムアミド	24	53,607	1,264,022	1,286,578
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	1,231,250
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	104,374	994,000	1,148,119
43	エチレングリコール	108	10,227	900,000	1,104,504
67	クレゾール	5	192,502	962,507	962,510
256	2-ビニルピリジン	<4	-	-	859,520
299	ベンゼン	84	9,630	134,830	808,878
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	55	12,602	546,500	693,118
346	モリブデン及びその化合物	16	35,832	551,807	573,314
266	フェノール	25	20,232	504,193	505,789
64	銀及びその水溶性化合物	22	16,902	292,732	371,837
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	81	4,468	24,840	361,940
1	亜鉛の水溶性化合物	16	22,254	346,060	356,064
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	16,834	208,090	353,508
231	ニッケル	12	23,205	215,953	278,456
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	272,209
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	-	-	191,947
211	トリクロロエチレン	25	4,194	28,460	104,860
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	87,584
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	81,439

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	13	6,238	70,200	81,088
200	テトラクロロエチレン	16	4,932	32,850	78,907
243	バリウム及びその水溶性化合物	8	8,291	36,828	66,324
336	3-メチルピリジン	<4	-	-	64,440
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	5	12,031	57,000	60,157
253	ヒドラジン	15	3,607	47,600	54,103
95	クロロホルム	39	1,279	37,130	49,872
270	フタル酸ジ-n-ブチル	10	4,538	42,260	45,375
69	6 価クロム化合物	17	2,385	30,872	40,539
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	2,699	29,667	40,491
116	1,2-ジクロロエタン	7	5,778	30,000	40,449
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	33,173
16	2-アミノエタノール	7	4,423	29,429	30,959
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	23,079
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	<4	-	-	22,918
304	ほう素及びその化合物	29	735	9,284	21,329
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	20,508
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	20,083
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	1,783	13,000	14,266
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	13,368
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	9	1,460	12,000	13,137
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	14	806	7,431	11,281
3	アクリル酸	6	1,829	10,647	10,976
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	-	-	9,942
113	1,4-ジオキササン	10	836	8,345	8,359
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	7,922
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4	-	-	6,255
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	1,170	4,500	5,851
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	5,316
225	o-トルイジン	<4	-	-	5,230
102	酢酸ビニル	4	1,249	4,800	4,996
12	アセトニトリル	27	185	1,779	4,986
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	761	4,150	4,568
254	ヒドロキノン	14	305	3,133	4,269
42	エチレンオキシド	5	836	3,806	4,182
259	ピリジン	11	313	3,394	3,438
177	スチレン	6	553	1,282	3,320
25	アンチモン及びその化合物	8	413	1,983	3,300
61	ε-カプロラクタム	<4	-	-	3,186
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	2,959
15	アニリン	4	458	1,833	1,833
100	コバルト及びその化合物	12	151	1,390	1,812
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	18	80	828	1,432
314	メタクリル酸	<4	-	-	1,404

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	7	193	600	1,354
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	1,312
47	エチレンジアミン四酢酸	21	50	453	1,040
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5	192	350	959
226	p-トルイジン	<4	-	-	850
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	<4	-	-	835
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	676
312	無水フタル酸	4	156	624	624
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	437
252	砒素及びその無機化合物	4	95	378	378
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	358
176	有機スズ化合物	5	67	176	336
178	セレン及びその化合物	4	80	320	320
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	291
298	ベンズアルデヒド	4	71	178	284
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	-	-	282
205	テレフタル酸	<4	-	-	244
66	グルタルアルデヒド	6	38	200	228
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	200
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	195
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	<4	-	-	110
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	102
58	1-オクタノール	6	16	68	94
313	無水マレイン酸	<4	-	-	84
60	カドミウム及びその化合物	6	12	28	69
242	ノニルフェノール	<4	-	-	60
93	クロロベンゼン	<4	-	-	34
112	四塩化炭素	13	2	9	22
2	アクリルアミド	8	2	8	16
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	14
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	13
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	-	-	13
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	12
26	石綿	<4	-	-	10
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5	2	5	10
323	N-メチルアニリン	<4	-	-	10
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	8
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	7
244	ピクリン酸	<4	-	-	3
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	2
28	イソブレン	<4	-	-	1
46	エチレンジアミン	<4	-	-	1
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート)	<4	-	-	1
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	0
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	<4	-	-	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	<4	-	-	0

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
80	クロロ酢酸	<4	-	-	0
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	<4	-	-	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン)	<4	-	-	0
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP)	<4	-	-	0
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ)	<4	-	-	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	<4	-	-	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	0
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	0
122	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	<4	-	-	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	<4	-	-	0
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	0
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	0
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	<4	-	-	0
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス)	<4	-	-	0
175	水銀及びその化合物	8	0	0	0
181	チオ尿素	<4	-	-	0
182	チオフェノール	<4	-	-	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	0
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	<4	-	-	0
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	<4	-	-	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロポス)	<4	-	-	0
合計		1,708	56,450	24,778,160	96,415,908

神奈川県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	189	153,102,545	28,826,812,238	28,936,381,068
63	キシレン	172	23,703,881	3,959,217,128	4,077,067,564
40	エチルベンゼン	99	8,724,586	831,476,518	863,734,047
299	ベンゼン	65	8,385,579	498,543,355	545,062,623
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	74	4,967,557	332,845,877	367,599,208
172	N,N-ジメチルホルムアミド	14	1,556,235	21,500,000	21,787,286
2	アクリルアミド	7	2,816,944	18,500,000	19,718,605
7	アクリロニトリル	<4	-	-	18,704,272
311	マンガン及びその化合物	32	360,351	11,300,000	11,531,242
230	鉛及びその化合物	58	98,252	3,248,000	5,698,614
320	メタクリル酸メチル	9	620,288	4,884,000	5,582,592
68	クロム及び3価クロム化合物	33	126,229	2,150,000	4,165,568
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル)	<4	-	-	3,778,723
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21	178,875	1,197,457	3,756,375
43	エチレングリコール	52	64,177	1,702,985	3,337,197
232	ニッケル化合物	38	72,212	1,880,000	2,744,064

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
270	フタル酸ジ-n-ブチル	22	116,915	2,526,538	2,572,132
231	ニッケル	31	61,080	667,925	1,893,467
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	25	74,501	1,221,611	1,862,521
28	イソブレン	<4	-	-	1,838,759
312	無水フタル酸	4	374,215	1,445,500	1,496,860
177	スチレン	14	95,598	640,045	1,338,373
12	アセトニトリル	30	43,967	646,000	1,319,015
243	バリウム及びその水溶性化合物	10	112,408	703,684	1,124,079
304	ほう素及びその化合物	42	25,274	686,845	1,061,510
16	2-アミノエタノール	27	35,339	452,720	954,147
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	757,468
335	α-メチルスチレン	<4	-	-	627,600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	41	14,813	404,000	607,317
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	21,676	319,310	606,932
346	モリブデン及びその化合物	30	20,194	281,553	605,811
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	5	120,244	400,000	601,221
266	フェノール	25	23,014	260,000	575,345
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	21,232	331,909	488,335
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	462,754
313	無水マレイン酸	7	52,042	206,549	364,293
64	銀及びその水溶性化合物	21	14,960	101,770	314,161
25	アンチモン及びその化合物	17	15,875	104,784	269,873
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	<4	-	-	253,657
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	8	31,460	188,120	251,683
41	エチレンイミン	<4	-	-	248,627
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	48,758	160,000	243,788
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	-	-	227,211
1	亜鉛の水溶性化合物	24	9,237	192,670	221,696
254	ヒドロキノン	9	23,033	206,830	207,298
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	29	6,484	158,284	188,026
139	o-ジクロロベンゼン	6	29,712	139,280	178,274
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	27	6,518	76,713	175,992
310	ホルムアルデヒド	27	5,670	54,000	153,079
3	アクリル酸	8	18,673	143,079	149,382
200	テトラクロロエチレン	10	12,487	92,963	124,867
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	123,604
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	12,819	63,000	102,551
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	9	11,135	93,782	100,214
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	99,663
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	80,000
67	クレゾール	7	10,293	47,667	72,051
100	コバルト及びその化合物	18	3,646	18,327	65,631
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	63,346
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	7,629	30,260	53,403
211	トリクロロエチレン	15	3,122	19,310	46,837

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
242	ノニルフェノール	6	7,256	19,770	43,534
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	7	5,069	12,023	35,481
60	カドミウム及びその化合物	4	8,176	32,700	32,705
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	31,900
26	石綿	<4	-	-	31,530
253	ヒドラジン	12	2,500	12,800	29,997
176	有機スズ化合物	12	2,315	19,000	27,776
314	メタクリル酸	<4	-	-	27,629
69	6価クロム化合物	26	1,060	21,720	27,560
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	5,458	25,000	27,291
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	26,600
46	エチレンジアミン	6	3,984	16,650	23,904
93	クロロベンゼン	6	3,953	12,000	23,718
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	8	2,577	10,810	20,612
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	20,128
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	18,168
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	18,156
181	チオ尿素	<4	-	-	16,761
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	12	1,193	5,900	14,316
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	13,990
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	891	5,610	13,368
95	クロロホルム	23	539	7,965	12,398
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9	1,295	9,520	11,652
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	648	6,340	9,078
80	クロロ酢酸	<4	-	-	8,920
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	7,600
252	砒素及びその無機化合物	5	1,509	5,204	7,545
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	6	1,145	3,100	6,869
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	-	-	4,180
54	エピクロロヒドリン	4	920	3,519	3,681
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	2,830
259	ピリジン	7	354	1,571	2,475
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	2,150
258	ピペラジン	<4	-	-	2,036
113	1,4-ジオキサン	6	339	1,010	2,035
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	1,908
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	1,433
15	アニリン	5	254	1,022	1,271
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	1,183
116	1,2-ジクロロエタン	5	219	1,020	1,094
112	四塩化炭素	8	136	349	1,087
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	1,037
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	999
102	酢酸ビニル	5	168	830	841
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	7	105	569	736
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	-	-	725
166	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	4	179	338	716

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
42	エチレンオキシド	<4	-	-	678
65	グリオキサール	<4	-	-	668
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	515
288	プロモetan(別名臭化メチル)	<4	-	-	271
321	メタクリロニトリル	<4	-	-	259
70	クロロアセチル=クロリド	<4	-	-	222
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	216
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	190
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	182
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	138
61	ε-カプロラクタム	<4	-	-	135
241	二硫化炭素	5	17	34	86
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	61
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	57
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	<4	-	-	50
238	N-ニトロソジフェニルアミン	<4	-	-	48
228	2,4-トルエンジアミン	<4	-	-	28
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	22
175	水銀及びその化合物	4	6	12	22
244	ピクリン酸	<4	-	-	14
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	<4	-	-	14
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	7
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	5
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	3
89	o-クロロトルエン	<4	-	-	3
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	3
58	1-オクタノール	<4	-	-	2
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	2
182	チオフェノール	<4	-	-	1
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	<4	-	-	0
103	酢酸 2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	-	-	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	0
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	0
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	<4	-	-	0
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	0
合計		1,824	19,142,789	28,826,812,238	34,916,447,406

新潟県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	31	1,395,445	27,773,761	43,258,785
63	キシレン	31	871,050	15,277,506	27,002,554
299	ベンゼン	17	627,679	5,093,534	10,670,547
40	エチルベンゼン	20	251,107	3,347,946	5,022,138

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
311	マンガン及びその化合物	4	337,133	1,142,094	1,348,530
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	89,587	425,237	1,343,800
231	ニッケル	<4	-	-	1,124,517
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	883,285
68	クロム及び3価クロム化合物	6	91,665	523,342	549,990
253	ヒドラジン	<4	-	-	427,493
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	338,789
346	モリブデン及びその化合物	7	39,572	253,820	277,007
232	ニッケル化合物	<4	-	-	249,741
304	ほう素及びその化合物	7	29,451	205,250	206,155
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅)	<4	-	-	157,440
67	クレゾール	<4	-	-	144,307
100	コバルト及びその化合物	4	34,894	121,849	139,577
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	<4	-	-	134,765
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	130,617
126	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	<4	-	-	117,025
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	112,450
266	フェノール	<4	-	-	103,907
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	61,503
112	四塩化炭素	<4	-	-	57,407
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	55,698
70	クロロアセチル=クロリド	<4	-	-	49,948
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	26,859
69	6価クロム化合物	<4	-	-	26,783
43	エチレングリコール	18	1,381	13,778	24,864
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	23,000
12	アセトニトリル	<4	-	-	20,698
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	12,271
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	10,911
16	2-アミノエタノール	4	1,997	4,228	7,986
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	7,958
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	7,614
42	エチレンオキシド	<4	-	-	7,140
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1,228	4,060	6,138
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	6,010
230	鉛及びその化合物	10	546	1,942	5,458
177	スチレン	4	1,033	2,898	4,132
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	3,474
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	3,466
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	2,128
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	318	942	1,273
309	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	<4	-	-	1,227
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	<4	-	-	550
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	334
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	269
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	225

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	121
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	80
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	31
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	30
102	酢酸ビニル	<4	-	-	16
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	0
95	クロロホルム	<4	-	-	0
176	有機スズ化合物	<4	-	-	0
242	ノニルフェノール	<4	-	-	0
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	0
	合計	262	359,462	27,773,761	94,179,021

富山県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	53	2,289,463	103,711,967	121,341,514
63	キシレン	48	2,337,867	104,291,273	112,217,612
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	64,647,150
40	エチルベンゼン	20	1,257,640	23,509,274	25,152,799
299	ベンゼン	12	1,646,240	18,965,997	19,754,882
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	564,379	6,630,100	6,772,545
305	ホスゲン	<4	-	-	4,781,746
177	スチレン	4	915,849	2,937,819	3,663,396
311	マンガン及びその化合物	19	100,562	659,088	1,910,670
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	1,582,000
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	196,227	849,069	1,373,588
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	163,707	955,670	982,241
230	鉛及びその化合物	18	44,552	536,555	801,936
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	797,810
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 o-トリジン)	<4	-	-	726,930
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	572,640
231	ニッケル	13	42,944	434,164	558,274
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	32,588	237,000	521,403
95	クロロホルム	9	31,891	151,800	287,023
12	アセトニトリル	9	31,412	243,600	282,705
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス)	<4	-	-	199,130
68	クロム及び3価クロム化合物	15	13,015	115,802	195,230
137	1,3-ジクロロプロベン(別名D-D)	<4	-	-	143,889
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	140,400
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	24,368	71,847	121,838
232	ニッケル化合物	18	6,102	23,000	109,834
43	エチレングリコール	27	3,860	33,726	104,223
100	コバルト及びその化合物	8	12,277	92,624	98,212
346	モリブデン及びその化合物	8	11,510	45,479	92,080
211	トリクロロエチレン	5	13,571	56,730	67,857
304	ほう素及びその化合物	20	2,859	13,690	57,182

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	4	14,226	53,113	56,904
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	54,000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	10,711	49,773	53,555
182	チオフェノール	<4	-	-	49,800
93	クロロベンゼン	<4	-	-	45,871
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	5,445	24,340	38,114
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	<4	-	-	36,733
266	フェノール	7	5,156	17,779	36,091
7	アクリロニトリル	<4	-	-	32,200
1	亜鉛の水溶性化合物	10	3,152	27,513	31,522
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	3,912	27,446	31,295
181	チオ尿素	<4	-	-	25,410
15	アニリン	<4	-	-	24,934
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	24,688
116	1,2-ジクロロエタン	4	6,160	15,319	24,641
200	テトラクロロエチレン	4	6,034	15,900	24,136
3	アクリル酸	<4	-	-	23,572
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	-	-	23,000
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	11	1,965	11,928	21,618
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	<4	-	-	21,000
64	銀及びその水溶性化合物	11	1,794	6,120	19,730
259	ピリジン	6	2,726	6,499	16,356
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	16,163
25	アンチモン及びその化合物	6	2,565	7,840	15,387
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	14,625
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	10,061
69	6価クロム化合物	6	1,569	5,786	9,416
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	8,554
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	8,320
313	無水マレイン酸	<4	-	-	8,000
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	6,458
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	1,078	3,939	5,392
258	ピペラジン	<4	-	-	3,700
312	無水フタル酸	<4	-	-	3,590
42	エチレンオキシド	4	813	1,703	3,251
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	3,150
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	3,148
241	二硫化炭素	<4	-	-	2,701
176	有機スズ化合物	<4	-	-	2,262
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	<4	-	-	2,110
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	<4	-	-	1,831
74	クロロエタン	<4	-	-	1,200
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	953
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	930

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
26	石綿	<4	-	-	890
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	850
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	850
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	700
60	カドミウム及びその化合物	4	167	653	667
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	583
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	<4	-	-	504
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル)	<4	-	-	487
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	335
65	グリオキサール	<4	-	-	244
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	176
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	58
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	33
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	29
46	エチレンジアミン	<4	-	-	12
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	11
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	11
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	6
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	<4	-	-	3
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	<4	-	-	3
2	アクリルアミド	<4	-	-	2
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	2
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	1
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	1
102	酢酸ビニル	<4	-	-	1
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	-	-	1
253	ヒドラジン	<4	-	-	1
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	<4	-	-	0
合計		543	683,078	104,291,273	370,911,572

石川県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	28	192,986	4,823,304	5,403,599
63	キシレン	29	107,849	3,013,563	3,127,617
40	エチルベンゼン	14	46,896	619,337	656,544
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	71,742	345,187	358,712
299	ベンゼン	5	68,167	340,785	340,837
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	6,744	65,318	67,436
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	<4	-	-	42,537
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	28,934
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	13	2,210	10,148	28,727
43	エチレングリコール	16	1,749	17,829	27,982
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	3,085	7,844	27,764

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
211	トリクロロエチレン	4	6,925	18,800	27,701
311	マンガン及びその化合物	7	3,759	23,304	26,314
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	19,751
304	ほう素及びその化合物	4	3,667	10,784	14,669
25	アンチモン及びその化合物	4	3,189	8,690	12,757
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	5	2,068	8,213	10,340
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	2,581	6,500	10,322
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	9,898
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	-	-	7,995
61	ε-カプロラクタム	<4	-	-	7,283
232	ニッケル化合物	<4	-	-	6,460
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	7	834	4,319	5,840
68	クロム及び3価クロム化合物	4	1,168	3,629	4,671
230	鉛及びその化合物	7	599	2,289	4,191
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	535	2,608	3,209
231	ニッケル	<4	-	-	2,440
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	<4	-	-	2,195
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	2,094
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	1,646
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	1,580
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	302	940	1,511
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	1,255
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	117	563	816
253	ヒドラジン	<4	-	-	737
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	603
69	6価クロム化合物	<4	-	-	548
266	フェノール	<4	-	-	509
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	350
12	アセトトリル	<4	-	-	278
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	257
176	有機スズ化合物	<4	-	-	177
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	152
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	141
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	132
254	ヒドロキノン	6	19	35	115
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	87
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	43
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	22
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	22
177	スチレン	<4	-	-	20
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	<4	-	-	9
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	6
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	<4	-	-	6
95	クロロホルム	<4	-	-	5

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	3
241	二硫化炭素	<4	-	-	3
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	2
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	2
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	2
314	メタクリル酸	<4	-	-	2
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	1
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	1
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	1
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	1
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	<4	-	-	0
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	<4	-	-	0
	合計	271	38,007	4,823,304	10,299,865

福井県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	<4	-	-	6,290,800
227	トルエン	34	89,104	1,908,650	3,029,549
102	酢酸ビニル	<4	-	-	3,019,290
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	338,638	2,000,000	2,031,830
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	192,607	1,133,447	1,155,644
43	エチレングリコール	23	31,378	469,088	721,705
42	エチレンオキシド	<4	-	-	624,259
16	2-アミノエタノール	5	120,952	596,788	604,760
80	クロロ酢酸	<4	-	-	381,636
320	メタクリル酸メチル	6	59,989	129,863	359,932
61	ε-カプロラクタム	<4	-	-	253,434
310	ホルムアルデヒド	6	38,649	201,207	231,892
197	デカブロモジフェニルエーテル	4	53,286	113,900	213,142
177	スチレン	6	34,243	176,777	205,457
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	197,380
15	アニリン	<4	-	-	182,148
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	164,414
63	キシレン	23	6,294	46,193	144,754
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	-	-	143,411
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	31,597	117,656	126,389
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	117,808
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	117,527
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	107,535
25	アンチモン及びその化合物	7	13,059	45,500	91,413
299	ベンゼン	<4	-	-	83,951
3	アクリル酸	<4	-	-	81,542
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	7,244	45,250	79,682
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノ	<4	-	-	72,225

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
	ールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))				
40	エチルベンゼン	7	9,935	58,562	69,546
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	60,141
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	57,184
314	メタクリル酸	<4	-	-	52,285
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	13	3,566	20,700	46,355
241	二硫化炭素	<4	-	-	43,554
313	無水マレイン酸	<4	-	-	40,959
12	アセトニトリル	<4	-	-	28,278
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	24,580
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	24,257
232	ニッケル化合物	5	4,773	20,106	23,867
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	-	-	22,165
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	21,600
230	鉛及びその化合物	4	4,992	7,800	19,966
181	チオ尿素	4	4,771	15,250	19,083
7	アクリロニトリル	<4	-	-	17,200
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	17,001
205	テレフタル酸	<4	-	-	16,210
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	2,697	14,200	16,184
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	16,145
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	15,374
287	2-ブロモプロパン	<4	-	-	13,078
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	3,213	12,303	12,852
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	12,704
1	亜鉛の水溶性化合物	6	1,930	7,661	11,580
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	11,237
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	-	-	9,508
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	9,330
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	8	872	3,300	6,973
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	5,376
231	ニッケル	<4	-	-	4,765
112	四塩化炭素	<4	-	-	4,284
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	3,826
93	クロロベンゼン	<4	-	-	2,760
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	2,527
2	アクリルアミド	<4	-	-	2,300
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	2,016
68	クロム及び 3 価クロム化合物	6	315	834	1,890
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	<4	-	-	1,700
295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	-	-	1,650
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	1,625
304	ほう素及びその化合物	8	190	764	1,521
95	クロロホルム	<4	-	-	892
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	828
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	<4	-	-	733

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
100	コバルト及びその化合物	4	178	660	711
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	600
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	390
225	o-トルイジン	<4	-	-	204
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	144
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	55
65	グリオキサール	<4	-	-	52
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート)	<4	-	-	24
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	23
58	1-オクタノール	<4	-	-	22
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	16
253	ヒドラジン	<4	-	-	12
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	6
176	有機スズ化合物	<4	-	-	5
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	4
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジ イソシアネート)	<4	-	-	4
254	ヒドロキノン	<4	-	-	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	3
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	2
103	酢酸 2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエ ーテルアセテート)	<4	-	-	1
69	6 価クロム化合物	<4	-	-	0
244	ピクリン酸	<4	-	-	0
合計		335	64,518	6,290,800	21,613,679

長野県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
230	鉛及びその化合物	27	107,054	2,872,277	2,890,454
232	ニッケル化合物	13	218,569	2,822,670	2,841,399
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	369,012	2,457,558	2,583,084
311	マンガン及びその化合物	12	112,512	1,138,637	1,350,138
67	クレゾール	6	92,120	275,884	552,722
266	フェノール	10	52,395	186,135	523,947
63	キシレン	57	8,805	150,159	501,887
227	トルエン	60	6,398	55,165	383,881
177	スチレン	9	37,853	230,242	340,677
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	12,384	76,065	309,596
40	エチルベンゼン	32	8,027	130,523	256,861
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	42,331	157,459	169,322
16	2-アミノエタノール	9	17,695	89,620	159,251
231	ニッケル	16	8,809	103,718	140,944
211	トリクロロエチレン	13	10,722	63,000	139,381
68	クロム及び 3 価クロム化合物	17	6,480	24,978	110,158
200	テトラクロロエチレン	4	20,621	80,000	82,484
43	エチレングリコール	9	8,976	78,384	80,782

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
25	アンチモン及びその化合物	11	3,893	23,751	42,820
310	ホルムアルデヒド	15	2,838	28,021	42,564
346	モリブデン及びその化合物	13	3,170	17,026	41,207
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	9,902	27,800	39,609
69	6価クロム化合物	9	2,915	19,414	26,233
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	25,136
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	12	1,969	13,861	23,633
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	4,638	9,400	23,189
100	コバルト及びその化合物	7	2,800	10,403	19,603
304	ほう素及びその化合物	9	1,891	13,680	17,022
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	1,681	10,553	16,810
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	3,059	9,107	15,296
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6	2,251	9,750	13,508
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3,295	10,465	13,179
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	1,164	10,940	12,803
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	11,387
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	1,044	3,100	6,263
64	銀及びその水溶性化合物	6	889	2,880	5,336
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	4,896
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	449	1,428	3,591
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	3,349
176	有機スズ化合物	<4	-	-	3,342
299	ベンゼン	9	355	1,320	3,193
12	アセトニトリル	8	337	1,588	2,699
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	422	1,772	2,532
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	1,985
1	亜鉛の水溶性化合物	4	217	725	869
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	851
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	533
254	ヒドロキノン	<4	-	-	470
181	チオ尿素	<4	-	-	408
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	399
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	373
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	166
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	157
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	116
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	104
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	91
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	72
42	エチレンオキシド	<4	-	-	43
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	33
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノール)	<4	-	-	20
95	クロロホルム	8	2	7	14
2	アクリルアミド	<4	-	-	11

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	8
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	8
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	3
244	ピクリン酸	<4	-	-	2
93	クロロベンゼン	<4	-	-	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	<4	-	-	1
259	ピリジン	<4	-	-	1
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	1
46	エチレンジアミン	<4	-	-	0
112	四塩化炭素	<4	-	-	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	0
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	0
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	0
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン)	<4	-	-	0
225	o-トルイジン	<4	-	-	0
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	0
253	ヒドラジン	<4	-	-	0
合計		564	24,544	2,872,277	13,842,908

山梨県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	2,503,879
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	1,144,071
227	トルエン	30	26,867	134,840	806,010
231	ニッケル	5	119,783	574,423	598,913
63	キシレン	28	16,327	72,860	457,142
230	鉛及びその化合物	10	29,212	282,364	292,122
311	マンガン及びその化合物	7	17,753	92,012	124,273
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	12,531	97,820	112,782
40	エチルベンゼン	19	5,042	15,510	95,789
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	7,259	26,750	43,556
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	38,407
299	ベンゼン	13	2,928	7,700	38,063
43	エチレングリコール	17	1,703	9,800	28,953
266	フェノール	<4	-	-	27,365
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	26,537
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	1,305	10,200	24,790
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	22,280
211	トリクロロエチレン	4	5,189	10,175	20,755
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	11,790
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	10,610

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	9,326
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	6	850	2,508	5,098
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	3,953
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	3,564
232	ニッケル化合物	<4	-	-	3,535
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	1,891
46	エチレンジアミン	<4	-	-	1,684
304	ほう素及びその化合物	5	281	863	1,405
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	1,180
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	1,080
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	950
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	814
25	アンチモン及びその化合物	5	161	628	807
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	408
64	銀及びその水溶性化合物	11	37	188	403
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	398
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	382
12	アセトニトリル	<4	-	-	342
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	329
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	-	-	271
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	209
95	クロロホルム	<4	-	-	194
242	ノニルフェノール	<4	-	-	170
238	N-ニトロソジフェニルアミン	<4	-	-	90
67	クレゾール	<4	-	-	40
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	7
244	ピクリン酸	<4	-	-	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	3
3	アクリル酸	<4	-	-	0
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	-	-	0
合計		249	25,970	2,503,879	6,466,625

岐阜県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
230	鉛及びその化合物	7	7,748,540	54,074,004	54,239,781
227	トルエン	68	22,263	189,650	1,513,895
63	キシレン	76	13,853	160,863	1,052,847
64	銀及びその水溶性化合物	4	133,158	522,692	532,631
43	エチレングリコール	41	12,063	352,413	494,568
25	アンチモン及びその化合物	5	61,827	277,430	309,133
40	エチルベンゼン	33	7,404	87,279	244,329
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	207,988

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	189,403
68	クロム及び3価クロム化合物	13	14,049	76,779	182,639
304	ほう素及びその化合物	10	17,869	162,637	178,690
100	コバルト及びその化合物	7	23,678	162,752	165,743
311	マンガン及びその化合物	11	14,009	68,658	154,097
310	ホルムアルデヒド	10	8,809	66,828	88,088
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	85,560
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	19,842	30,000	79,367
299	ベンゼン	16	4,200	10,743	67,192
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	4,604	27,854	64,461
95	クロロホルム	9	5,985	52,747	53,865
254	ヒドロキノン	<4	-	-	50,949
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	24,712
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	24,665
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	1,353	5,818	24,346
1	亜鉛の水溶性化合物	9	2,266	11,013	20,394
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	17,392
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	2,136	12,043	17,087
346	モリブデン及びその化合物	7	2,190	14,189	15,329
232	ニッケル化合物	8	1,870	7,591	14,960
211	トリクロロエチレン	6	2,292	11,080	13,753
231	ニッケル	<4	-	-	13,695
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	9,180
176	有機スズ化合物	4	2,172	8,514	8,686
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	5	1,521	7,070	7,604
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	-	-	7,600
266	フェノール	5	1,415	5,305	7,076
69	6価クロム化合物	8	879	3,563	7,035
253	ヒドラジン	5	1,395	4,000	6,974
42	エチレンオキシド	<4	-	-	6,736
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	1,123	6,677	6,735
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	5,875
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	5,254
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	4,625
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	4,538
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	868	2,808	4,338
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	700	2,860	4,197
12	アセトニトリル	7	595	2,507	4,162
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12	289	2,250	3,472
16	2-アミノエタノール	5	627	3,087	3,137
312	無水フタル酸	<4	-	-	2,925
177	スチレン	<4	-	-	2,436
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	2,148
67	クレゾール	<4	-	-	2,086
200	テトラクロロエチレン	4	476	1,250	1,905

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
259	ピリジン	4	344	1,365	1,374
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	1,005
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	753
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	485
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	425
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	75	241	299
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	154
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	-	-	118
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	70
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	68
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	27
244	ピクリン酸	<4	-	-	24
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	23
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	12
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	8
102	酢酸ビニル	<4	-	-	5
58	1-オクタノール	<4	-	-	4
65	グリオキサール	<4	-	-	4
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	4
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	3
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	3
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	1
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	0
61	ε-カプロラクタム	<4	-	-	0
112	四塩化炭素	<4	-	-	0
113	1,4-ジオキサソ	<4	-	-	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	0
	合計	532	113,280	54,074,004	60,265,153

静岡県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
230	鉛及びその化合物	35	1,282,728	44,873,475	44,895,464
43	エチレングリコール	31	855,326	26,128,018	26,515,098
227	トルエン	148	157,010	6,751,752	23,237,456
63	キシレン	128	68,473	3,267,182	8,764,525
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19	419,689	5,337,979	7,974,087
313	無水マレイン酸	4	1,116,849	4,207,981	4,467,394
232	ニッケル化合物	18	221,733	3,977,026	3,991,198
2	アクリルアミド	<4	-	-	3,592,848
177	スチレン	15	187,110	1,603,240	2,806,649
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ)	<4	-	-	2,424,443
40	エチルベンゼン	64	32,734	734,028	2,094,972

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
242	ノニルフェノール	<4	-	-	1,413,289
299	ベンゼン	33	38,503	441,823	1,270,593
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	1,198,313
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	926,437
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	884,021
310	ホルムアルデヒド	18	49,044	845,611	882,789
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	-	-	800,000
68	クロム及び3価クロム化合物	16	49,708	787,344	795,321
320	メタクリル酸メチル	8	84,482	663,021	675,853
304	ほう素及びその化合物	31	20,324	590,000	630,044
266	フェノール	16	38,103	490,627	609,651
312	無水フタル酸	<4	-	-	564,414
196	チオりん酸 S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス)	<4	-	-	532,543
231	ニッケル	11	48,318	301,485	531,501
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	17	24,303	344,981	413,147
93	クロロベンゼン	5	77,940	300,376	389,700
89	o-クロロトルエン	<4	-	-	368,320
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	35	9,429	86,792	330,013
314	メタクリル酸	4	81,569	213,192	326,274
100	コバルト及びその化合物	17	18,515	272,925	314,752
311	マンガン及びその化合物	25	11,537	265,907	288,423
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸 S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	<4	-	-	286,870
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	281,881
3	アクリル酸	4	64,032	144,996	256,126
172	N,N-ジメチルホルムアミド	16	15,314	95,108	245,021
12	アセトニトリル	19	12,624	144,895	239,851
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	<4	-	-	239,659
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	239,593
25	アンチモン及びその化合物	14	16,123	102,789	225,723
102	酢酸ビニル	<4	-	-	224,088
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	43,412	213,061	217,062
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	174,752
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	165,830
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	37	4,237	20,000	156,758
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	150,502
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	140,000
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	125,400
16	2-アミノエタノール	14	8,679	108,171	121,499
71	o-クロロアニリン	<4	-	-	115,346
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	9	11,739	97,200	105,653
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	104,366
15	アニリン	5	19,301	69,455	96,507
7	アクリロニトリル	<4	-	-	79,039
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	78,858
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	73,800
243	バリウム及びその水溶性化合物	7	10,423	63,900	72,961

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	7,690	21,860	61,517
205	テレフタル酸	<4	-	-	58,136
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル)	<4	-	-	52,200
211	トリクロロエチレン	11	4,137	25,000	45,512
259	ピリジン	8	5,665	45,248	45,321
253	ヒドラジン	10	4,306	39,567	43,058
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5	7,441	17,762	37,203
54	エビクロロヒドリン	<4	-	-	35,810
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	11	2,787	22,640	30,662
1	亜鉛の水溶性化合物	18	1,550	19,234	27,899
46	エチレンジアミン	<4	-	-	27,658
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	26,580
346	モリブデン及びその化合物	19	1,363	14,722	25,906
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	3,406	11,432	23,844
270	フタル酸ジ-n-ブチル	11	2,089	19,431	22,981
103	酢酸 2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	-	-	21,680
67	クレゾール	4	4,417	9,660	17,669
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	17,156
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	13,430
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	<4	-	-	11,680
139	o-ジクロロベンゼン	4	2,719	10,400	10,876
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	10,375
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	10	1,023	8,910	10,228
113	1,4-ジオキサン	5	2,006	4,960	10,028
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	-	-	9,237
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	25	360	2,893	8,994
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	8,584
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	8,550
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	6,581
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	6,572
288	プロモetan(別名臭化メチル)	<4	-	-	5,697
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	5,669
69	6 価クロム化合物	12	440	3,680	5,284
250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	<4	-	-	5,200
254	ヒドロキノン	5	992	3,763	4,959
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	4,405
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	11	394	2,756	4,329
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7	590	3,245	4,128
321	メタクリロニトリル	<4	-	-	3,878
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	291	3,061	3,783
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	751	2,943	3,757
58	1-オクタノール	<4	-	-	3,601
80	クロロ酢酸	<4	-	-	3,276
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	-	-	2,400

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
64	銀及びその水溶性化合物	16	120	863	1,924
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	<4	-	-	1,902
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	1,900
65	グリオキサール	<4	-	-	1,890
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	1,743
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	198	600	1,582
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル)	<4	-	-	1,488
335	α -メチルスチレン	<4	-	-	1,326
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	1,286
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	-	-	1,254
287	2-ブロモプロパン	<4	-	-	1,144
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	1,105
95	クロロホルム	15	70	480	1,051
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	979
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	933
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	844
256	2-ピニルピリジン	<4	-	-	800
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6	128	374	768
176	有機スズ化合物	<4	-	-	651
116	1,2-ジクロロエタン	5	124	568	619
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	<4	-	-	520
61	ϵ -カプロラクタム	<4	-	-	495
181	チオ尿素	4	97	241	389
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	372
221	2,4,6-トリブロモフェノール	<4	-	-	348
226	p-トルイジン	<4	-	-	244
14	o-アニシジン	<4	-	-	230
175	水銀及びその化合物	5	38	190	191
42	エチレンオキシド	<4	-	-	186
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	-	-	164
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	-	-	131
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	94
112	四塩化炭素	5	15	43	75
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	-	-	66
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	65
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	60
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	40
193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	<4	-	-	17
323	N-メチルアニリン	<4	-	-	16
241	二硫化炭素	4	2	5	9
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	<4	-	-	3
329	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル(別名カルバリル)	<4	-	-	3
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	3
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド)	<4	-	-	2
26	石綿	<4	-	-	1
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	1

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	<4	-	-	1
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート)	<4	-	-	1
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	<4	-	-	1
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	1
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	<4	-	-	0
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	<4	-	-	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	<4	-	-	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	0
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	<4	-	-	0
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	0
合計		1,254	119,579	44,873,475	149,951,888

愛知県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	258	1,873,821	421,350,307	483,445,703
227	トルエン	272	1,111,202	159,163,892	302,247,016
68	クロム及び3価クロム化合物	75	2,800,534	77,000,000	210,040,065
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	138,278,478
232	ニッケル化合物	61	857,159	31,000,000	52,286,724
311	マンガン及びその化合物	77	628,010	18,623,901	48,356,767
231	ニッケル	48	558,056	17,000,000	26,786,675
299	ベンゼン	84	313,147	21,337,945	26,304,309
40	エチルベンゼン	154	163,256	9,400,000	25,141,351
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	93	207,145	10,888,337	19,264,482
270	フタル酸ジ-n-ブチル	41	451,884	18,371,395	18,527,240
7	アクリロニトリル	7	2,253,941	11,000,000	15,777,588
102	酢酸ビニル	7	2,132,144	5,770,767	14,925,007
42	エチレンオキシド	4	3,667,222	14,667,694	14,668,888
346	モリブデン及びその化合物	48	296,006	7,965,971	14,208,300
266	フェノール	33	424,083	8,257,000	13,994,746
43	エチレングリコール	75	128,738	2,561,140	9,655,380
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	67	131,532	7,836,213	8,812,624
310	ホルムアルデヒド	43	181,541	3,858,806	7,806,252
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	41	188,582	4,456,921	7,731,852
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	16	334,844	3,042,510	5,357,507
230	鉛及びその化合物	85	62,352	3,600,000	5,299,900
3	アクリル酸	8	547,228	2,083,887	4,377,824
177	スチレン	33	128,959	2,877,524	4,255,633
205	テレフタル酸	<4	-	-	3,462,476
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	39	63,933	1,083,423	2,493,370
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	2,364,370

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	17	135,639	2,227,032	2,305,861
172	N,N-ジメチルホルムアミド	33	64,301	2,103,509	2,121,938
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	17	86,762	496,544	1,474,961
1	亜鉛の水溶性化合物	59	21,752	490,000	1,283,339
312	無水フタル酸	5	215,405	1,023,701	1,077,026
320	メタクリル酸メチル	11	92,713	472,470	1,019,846
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6	160,016	752,344	960,094
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	9	97,522	476,438	877,699
100	コバルト及びその化合物	44	19,413	400,000	854,185
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	170,551	620,000	852,755
304	ほう素及びその化合物	80	10,159	370,000	812,691
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	683,863
253	ヒドラジン	23	27,989	637,345	643,739
313	無水マレイン酸	5	126,118	422,014	630,592
2	アクリルアミド	6	103,129	607,484	618,771
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	15,821	290,000	585,369
4	アクリル酸エチル	5	94,136	264,433	470,678
67	クレゾール	7	65,940	446,000	461,579
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	-	-	454,789
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	41	9,328	112,000	382,432
69	6価クロム化合物	46	7,645	256,800	351,692
12	アセトニトリル	23	15,127	340,545	347,923
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	-	-	332,640
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	12,000	145,000	311,990
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	4	73,868	156,990	295,471
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	274,448
176	有機スズ化合物	18	14,529	122,276	261,530
25	アンチモン及びその化合物	24	10,138	113,000	243,318
243	バリウム及びその水溶性化合物	19	12,071	35,685	229,352
16	2-アミノエタノール	47	4,292	102,040	201,747
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	193,000
61	ε-カプロラクタム	<4	-	-	179,288
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	11,654	129,000	163,159
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5	25,207	81,376	126,036
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	123,895
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	121,526
47	エチレンジアミン四酢酸	8	14,528	116,000	116,226
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	22	5,156	32,368	113,437
74	クロロエタン	<4	-	-	102,789
314	メタクリル酸	9	10,956	67,029	98,604
211	トリクロロエチレン	18	5,350	39,600	96,307
228	2,4-トルエンジアミン	<4	-	-	86,724
114	シクロヘキシルアミン	4	20,727	69,170	82,906
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	27	3,013	21,632	81,338

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
6	アクリル酸メチル	5	15,260	49,350	76,299
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	-	-	72,174
46	エチレンジアミン	5	13,929	56,240	69,643
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	66,328
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	11	5,606	18,055	61,664
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	42	1,378	13,658	57,870
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	12	4,709	29,100	56,504
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	<4	-	-	56,313
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	8,293	40,883	49,759
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	6	5,389	16,576	32,336
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	3,117	13,004	31,170
242	ノニルフェノール	9	2,902	7,780	26,116
11	アセトアルデヒド	5	4,797	10,088	23,987
65	グリオキサール	<4	-	-	23,179
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	22,680
259	ピリジン	10	2,130	13,954	21,295
116	1,2-ジクロロエタン	4	5,141	20,389	20,564
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	22	870	4,805	19,149
113	1,4-ジオキサン	6	2,886	8,519	17,316
80	クロロ酢酸	<4	-	-	14,683
254	ヒドロキノン	15	920	7,715	13,793
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	6	2,070	4,865	12,419
252	砒素及びその無機化合物	5	2,174	8,924	10,868
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	10,500
200	テトラクロロエチレン	8	1,258	3,250	10,060
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	9,049
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	8	1,112	3,566	8,899
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	<4	-	-	7,729
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5	1,521	7,420	7,607
58	1-オクタノール	<4	-	-	6,289
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	<4	-	-	4,190
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	4	1,006	2,026	4,023
64	銀及びその水溶性化合物	23	166	2,501	3,819
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	3,610
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	2,435
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	2,260
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	2,047
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	<4	-	-	1,624
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	<4	-	-	1,443
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	1,234
95	クロロホルム	17	73	523	1,233
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	-	-	1,133
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	708
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	646
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	569
103	酢酸 2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	-	-	511
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	<4	-	-	497

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	437
32	2-イミダゾリジンチオン	5	73	269	363
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	4	88	317	352
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	235
181	チオ尿素	<4	-	-	222
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5	41	97	203
22	アリルアルコール	<4	-	-	185
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	164
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	133
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	127
175	水銀及びその化合物	6	21	96	126
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	104
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	78
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	76
93	クロロベンゼン	<4	-	-	51
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	40
241	二硫化炭素	5	5	10	24
112	四塩化炭素	5	4	14	20
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	12
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	<4	-	-	8
244	ピクリン酸	<4	-	-	8
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	7
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	6
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	5
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	<4	-	-	4
15	アニリン	<4	-	-	3
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	3
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	<4	-	-	3
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	<4	-	-	2
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	<4	-	-	2
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名 2,4-D)	<4	-	-	1
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	<4	-	-	1
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	<4	-	-	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	0
合計		2,783	542,555	421,350,307	1,509,929,309

三重県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	78	6,689,299	320,000,000	521,765,324
63	キシレン	78	6,679,219	340,000,000	520,979,091
299	ベンゼン	18	8,555,675	100,000,000	154,002,142
232	ニッケル化合物	14	7,804,564	108,940,000	109,263,895
40	エチルベンゼン	36	2,256,293	45,000,310	81,226,560
231	ニッケル	11	3,625,293	39,859,000	39,878,221

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
42	エチレンオキシド	<4	-	-	24,192,707
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	27	541,282	12,000,017	14,614,620
242	ノニルフェノール	4	1,848,530	7,394,000	7,394,118
266	フェノール	9	681,238	6,107,000	6,131,142
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	11	400,714	4,352,783	4,407,856
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	2,934,846
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	223,798	2,415,630	2,685,581
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	2,327,939
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	271,158	2,162,000	2,169,260
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	-	-	2,028,000
100	コバルト及びその化合物	11	134,191	1,396,000	1,476,106
67	クレゾール	<4	-	-	1,349,488
22	アリルアルコール	<4	-	-	1,193,000
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	590,000
311	マンガン及びその化合物	11	44,198	346,230	486,173
177	スチレン	5	87,294	344,589	436,472
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	6	54,110	324,000	324,659
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6	47,226	280,000	283,357
310	ホルムアルデヒド	10	25,933	214,000	259,333
25	アンチモン及びその化合物	13	16,950	198,547	220,348
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	14	13,920	171,465	194,878
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	191,411
346	モリブデン及びその化合物	9	20,528	94,000	184,754
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	<4	-	-	178,000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	24,467	101,498	171,272
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	131,000
16	2-アミノエタノール	13	9,898	77,522	128,674
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	118,954
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	16,581	103,098	116,068
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	109,598
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	102,000
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D)	<4	-	-	93,600
304	ほう素及びその化合物	19	4,384	36,588	83,291
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	79,050
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	58,520
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	56,950
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP)	<4	-	-	55,506
43	エチレングリコール	26	1,703	29,310	44,270
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)	<4	-	-	43,000
68	クロム及び3価クロム化合物	12	3,541	19,144	42,486
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	10,038	27,000	40,152
312	無水フタル酸	<4	-	-	38,430
230	鉛及びその化合物	26	1,348	11,987	35,059
259	ピリジン	5	6,770	33,841	33,851
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	29,990
3	アクリル酸	<4	-	-	24,093

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	<4	-	-	23,296
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	6	3,241	14,040	19,443
116	1,2-ジクロロエタン	5	3,841	8,500	19,203
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	<4	-	-	19,062
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	16,558
1	亜鉛の水溶性化合物	9	1,554	3,127	13,988
64	銀及びその水溶性化合物	10	1,336	11,976	13,364
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	<4	-	-	13,152
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	3,013	11,852	12,052
15	アニリン	<4	-	-	12,013
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	11,988
172	N,N-ジメチルホルムアミド	8	1,459	4,750	11,675
7	アクリロニトリル	<4	-	-	9,408
95	クロロホルム	6	1,421	7,855	8,524
320	メタクリル酸メチル	5	1,504	6,720	7,520
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	6,990
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	6,948
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	5,313
26	石綿	<4	-	-	5,300
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	4,830
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	644	2,106	4,507
176	有機スズ化合物	4	1,054	2,400	4,214
81	2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	<4	-	-	4,180
181	チオ尿素	<4	-	-	4,179
253	ヒドラジン	8	499	2,100	3,992
69	6 価クロム化合物	9	407	2,322	3,661
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	-	-	3,199
313	無水マレイン酸	<4	-	-	2,911
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	2,420
113	1,4-ジオキサン	4	596	2,331	2,383
46	エチレンジアミン	4	552	1,041	2,206
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	2,154
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	1,729
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	320	1,345	1,601
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	1,600
80	クロロ酢酸	<4	-	-	1,573
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	1,571
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	1,545
314	メタクリル酸	<4	-	-	1,272
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	1,057
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	756
12	アセトニトリル	5	133	310	663
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	496
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	<4	-	-	482

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	475
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	435
198	1,3,5,7-テトラアザトリシク[3.3.1.13.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	364
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	-	-	320
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	-	-	300
254	ヒドロキノン	<4	-	-	251
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	249
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	179
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	-	-	119
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	117
58	1-オクタノール	<4	-	-	80
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	68
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	62
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	<4	-	-	54
93	クロロベンゼン	<4	-	-	49
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	46
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	45
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	31
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	20
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	18
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	13
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	11
241	二硫化炭素	<4	-	-	5
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	<4	-	-	1
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	1
102	酢酸ビニル	<4	-	-	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	1
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	-	-	0
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	<4	-	-	0
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	0
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	0
	合計	726	2,073,421	340,000,000	1,505,303,388

滋賀県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	14	508,756	4,446,888	7,122,587
304	ほう素及びその化合物	26	181,672	2,598,107	4,723,481
227	トルエン	62	53,505	1,245,936	3,317,328
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	2,244,784
63	キシレン	59	34,607	1,165,669	2,041,809
243	バリウム及びその水溶性化合物	9	179,597	960,399	1,616,373

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
177	スチレン	9	154,141	836,880	1,387,267
40	エチルベンゼン	29	37,306	777,727	1,081,887
230	鉛及びその化合物	18	59,959	801,212	1,079,267
172	N,N-ジメチルホルムアミド	11	89,116	578,304	980,273
43	エチレングリコール	22	33,149	604,632	729,268
67	クレゾール	<4	-	-	575,643
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	14	40,338	417,142	564,731
252	砒素及びその無機化合物	4	119,920	272,573	479,681
25	アンチモン及びその化合物	16	25,768	260,606	412,285
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	28,545	198,950	371,082
311	マンガン及びその化合物	15	20,951	176,176	314,269
266	フェノール	8	29,227	206,772	233,815
3	アクリル酸	<4	-	-	134,187
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	6,530	107,959	130,593
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	9,591	100,479	115,090
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	108,130
181	チオ尿素	<4	-	-	104,345
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	97,888
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	96,830
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	96,631
68	クロム及び3価クロム化合物	15	6,146	36,602	92,193
16	2-アミノエタノール	7	11,735	74,931	82,148
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	19	4,151	42,912	78,865
270	フタル酸ジ-n-ブチル	16	4,311	31,303	68,973
346	モリブデン及びその化合物	12	3,587	21,239	43,048
1	亜鉛の水溶性化合物	17	2,135	14,280	36,290
12	アセトニトリル	11	3,262	27,175	35,887
64	銀及びその水溶性化合物	9	3,955	31,758	35,592
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	12	2,918	10,575	35,021
231	ニッケル	7	4,649	22,766	32,542
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	5,466	21,566	27,330
232	ニッケル化合物	14	1,706	7,971	23,877
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	6	2,631	8,068	15,788
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	12,180
299	ベンゼン	7	1,673	10,742	11,713
61	ε-カプロラクタム	<4	-	-	11,111
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	10,431
176	有機スズ化合物	6	1,713	5,800	10,277
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	7,444
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	6,316
205	テレフタル酸	<4	-	-	6,080
310	ホルムアルデヒド	9	615	4,489	5,538
69	6価クロム化合物	7	782	2,314	5,472
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	5,392
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	5,004

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
100	コバルト及びその化合物	6	791	2,138	4,746
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	4,154
314	メタクリル酸	<4	-	-	4,038
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	3,770
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	3,391
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	2,943
242	ノニルフェノール	<4	-	-	2,397
65	グリオキサール	<4	-	-	2,320
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	-	-	2,257
99	五酸化バナジウム	4	539	2,123	2,155
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	1,988
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート)	<4	-	-	1,900
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	278	1,330	1,670
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	325	839	1,624
312	無水フタル酸	<4	-	-	1,559
102	酢酸ビニル	<4	-	-	1,529
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	1,292
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	1,200
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	1,035
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	300
93	クロロベンゼン	<4	-	-	290
95	クロロホルム	7	25	39	172
253	ヒドラジン	<4	-	-	140
46	エチレンジアミン	<4	-	-	56
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル =スルフィット(別名プロパルギット)	<4	-	-	22
7	アクリロニトリル	<4	-	-	20
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン)	<4	-	-	9
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	7
241	二硫化炭素	<4	-	-	7
258	ピペラジン	<4	-	-	7
254	ヒドロキノン	<4	-	-	6
186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジ ヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	<4	-	-	5
259	ピリジン	<4	-	-	4
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	3
2	アクリルアミド	<4	-	-	2
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	2
15	アニリン	<4	-	-	1
112	四塩化炭素	<4	-	-	1
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	1
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名 2,4-D)	<4	-	-	1
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス)	<4	-	-	1
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名 o-トリジン)	<4	-	-	0
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	0
	合計	647	47,776	4,446,888	30,911,061

京都府
捨五入)

(取扱量の多い順)(小数点以下四

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
230	鉛及びその化合物	13	7,401,322	76,878,000	96,217,183
227	トルエン	74	74,158	1,415,578	5,487,679
314	メタクリル酸	<4	-	-	3,324,018
63	キシレン	64	34,552	314,478	2,211,324
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	7	251,468	1,441,988	1,760,273
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1,202,650
320	メタクリル酸メチル	5	227,739	609,295	1,138,694
42	エチレンオキシド	<4	-	-	855,535
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	12	59,828	573,442	717,937
43	エチレングリコール	25	25,163	341,085	629,079
40	エチルベンゼン	38	13,700	71,748	520,600
25	アンチモン及びその化合物	5	90,151	360,000	450,754
100	コバルト及びその化合物	7	46,884	326,131	328,188
15	アニリン	<4	-	-	317,478
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	283,923
172	N,N-ジメチルホルムアミド	11	25,152	246,087	276,677
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	208,829
299	ベンゼン	21	9,001	31,993	189,019
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	6,002	75,719	150,057
3	アクリル酸	4	35,021	92,550	140,085
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	-	-	125,129
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	8	15,076	102,963	120,604
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	118,838
68	クロム及び3価クロム化合物	7	12,953	81,228	90,669
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	<4	-	-	86,154
225	o-トルイジン	<4	-	-	76,000
54	エビクロロヒドリン	<4	-	-	75,885
31	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	<4	-	-	66,251
226	p-トルイジン	<4	-	-	63,212
1	亜鉛の水溶性化合物	8	7,474	37,000	59,794
177	スチレン	4	14,530	40,732	58,119
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	13	4,298	41,068	55,876
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	3,487	45,000	55,796
323	N-メチルアニリン	<4	-	-	49,077
46	エチレンジアミン	<4	-	-	48,560
312	無水フタル酸	4	11,476	34,470	45,904
67	クレゾール	4	10,468	39,707	41,870
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	40,748
7	アクリロニトリル	<4	-	-	39,429
102	酢酸ビニル	<4	-	-	35,384
80	クロロ酢酸	<4	-	-	28,389
313	無水マレイン酸	<4	-	-	28,339

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
310	ホルムアルデヒド	10	2,737	20,522	27,367
252	砒素及びその無機化合物	4	6,714	21,000	26,857
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	24,880
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	<4	-	-	24,667
16	2-アミノエタノール	9	2,526	18,560	22,737
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	4,485	14,721	22,427
232	ニッケル化合物	10	2,212	11,518	22,118
311	マンガン及びその化合物	11	1,997	10,706	21,963
266	フェノール	5	4,158	15,719	20,789
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	20,600
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	2,921	19,356	20,444
64	銀及びその水溶性化合物	6	2,865	14,079	17,188
61	ε-カプロラクタム	<4	-	-	16,917
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	15,739
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	1,038	10,750	15,571
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	15,003
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	13,829
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	13,750
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	13,398
304	ほう素及びその化合物	15	883	7,168	13,250
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	11,811
2	アクリルアミド	<4	-	-	10,857
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	9,426
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	1,649	8,178	8,244
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	11	695	1,861	7,644
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	7,246
200	テトラクロロエチレン	7	1,023	2,649	7,164
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	7,020
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	1,751	4,908	7,002
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	5,909
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	4,940
317	メタクリル酸 2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	-	-	4,900
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	1,140	2,680	4,561
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	-	-	4,455
176	有機スズ化合物	<4	-	-	4,240
254	ヒドロキノン	7	556	3,044	3,894
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	3,739
346	モリブデン及びその化合物	5	742	3,041	3,709
231	ニッケル	4	660	1,900	2,638
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	2,393
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	-	-	2,307
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	2,198
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	1,796
12	アセトニトリル	9	177	1,500	1,590
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	1,352
95	クロロホルム	8	94	595	750
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	-	-	693

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	103	177	411
261	フェニルオキシラン	<4	-	-	400
65	グリオキサール	<4	-	-	339
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	<4	-	-	300
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	211
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	206
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	198
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	120
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	100
93	クロロベンゼン	<4	-	-	96
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	5	19	45	94
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	63
113	1,4-ジオキサン	4	13	40	50
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	50
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	<4	-	-	49
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	47
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	39
253	ヒドラジン	<4	-	-	28
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	-	-	24
242	ノニルフェノール	<4	-	-	21
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	20
241	二硫化炭素	<4	-	-	18
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	14
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	<4	-	-	14
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	<4	-	-	12
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	12
69	6 価クロム化合物	<4	-	-	8
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	6
66	ゲルタルアルデヒド	<4	-	-	4
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	4
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	4
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	2
103	酢酸 2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	-	-	2
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	<4	-	-	1
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	1
112	四塩化炭素	<4	-	-	0
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	0
259	ピリジン	<4	-	-	0
	合計	682	173,526	76,878,000	118,344,949

大阪府

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	212	12,846,173	2,594,242,129	2,723,388,677
227	トルエン	221	7,017,105	1,425,067,211	1,550,780,253
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	83	15,425,647	1,278,993,765	1,280,328,720
40	エチルベンゼン	117	8,898,775	1,015,875,906	1,041,156,707
102	酢酸ビニル	7	21,360,836	149,520,596	149,525,855
299	ベンゼン	67	2,220,151	123,096,285	148,750,120
95	クロロホルム	40	661,585	26,437,869	26,463,390
292	ヘキサメチレンジアミン	6	4,235,185	25,411,000	25,411,110
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	25	856,005	21,199,183	21,400,122
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	605,685	16,239,540	16,353,493
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31	423,778	5,489,156	13,137,133
311	マンガン及びその化合物	51	245,160	3,615,288	12,503,165
203	テトラフルオロエチレン	<4	-	-	9,110,065
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	66	98,101	5,444,005	6,474,653
177	スチレン	20	138,420	1,488,393	2,768,404
266	フェノール	37	69,544	1,957,775	2,573,117
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	2,207,212
231	ニッケル	27	77,084	1,315,729	2,081,279
68	クロム及び3価クロム化合物	49	41,273	1,247,494	2,022,366
310	ホルムアルデヒド	42	38,175	592,248	1,603,362
43	エチレングリコール	124	11,579	512,649	1,435,839
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	29	41,208	836,208	1,195,038
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	1,018,951
230	鉛及びその化合物	65	14,287	537,452	928,634
1	亜鉛の水溶性化合物	49	17,825	488,006	873,406
11	アセトアルデヒド	6	116,744	700,464	700,465
112	四塩化炭素	18	29,066	522,730	523,196
232	ニッケル化合物	34	13,473	361,655	458,067
304	ほう素及びその化合物	57	7,661	239,100	436,659
67	クレゾール	10	39,938	365,557	399,378
16	2-アミノエタノール	33	11,496	104,804	379,383
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	354,667
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	4	78,573	313,705	314,291
100	コバルト及びその化合物	29	10,063	162,991	291,826
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	38	7,633	115,951	290,055
176	有機スズ化合物	9	31,814	261,588	286,323
42	エチレンオキシド	7	39,613	270,000	277,294
25	アンチモン及びその化合物	36	7,500	80,941	269,991
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	14	17,991	240,000	251,880
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	10,965	142,383	219,297
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	8	26,815	148,681	214,517
80	クロロ酢酸	<4	-	-	200,250
313	無水マレイン酸	7	23,160	158,536	162,122
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	6	25,766	138,710	154,594

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	22	6,794	62,854	149,470
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	148,940
346	モリブデン及びその化合物	46	3,238	122,254	148,934
197	デカブロモジフェニルエーテル	6	22,983	53,000	137,895
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	38	3,624	35,218	137,727
47	エチレンジアミン四酢酸	13	10,376	131,610	134,883
211	トリクロロエチレン	24	5,512	42,050	132,282
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	14,525	104,350	130,721
12	アセトニトリル	39	2,984	67,515	116,361
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	13	7,993	98,464	103,915
69	6価クロム化合物	40	2,384	42,597	95,379
320	メタクリル酸メチル	10	8,549	59,577	85,488
61	ε-カプロラクタム	4	14,092	49,866	56,368
200	テトラクロロエチレン	14	3,779	34,708	52,910
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	14	3,298	22,174	46,178
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	<4	-	-	41,737
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	<4	-	-	40,760
270	フタル酸ジ-n-ブチル	28	1,426	10,800	39,927
15	アニリン	9	4,184	31,722	37,652
312	無水フタル酸	8	4,639	12,935	37,115
242	ノニルフェノール	9	3,444	26,075	30,997
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	30,501
93	クロロベンゼン	9	3,077	20,303	27,697
172	N,N-ジメチルホルムアミド	35	735	6,741	25,719
3	アクリル酸	4	4,953	13,957	19,811
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	19,750
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	8	2,455	10,758	19,642
58	1-オクタノール	4	4,610	13,000	18,441
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	14	1,247	6,985	17,464
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5	3,003	8,700	15,016
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	6	2,243	10,705	13,455
264	m-フェニレンジアミン	4	3,349	11,076	13,394
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	5	2,649	12,633	13,243
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	12,312
181	チオ尿素	8	1,406	6,757	11,245
336	3-メチルピリジン	<4	-	-	10,961
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	<4	-	-	10,582
243	バリウム及びその水溶性化合物	12	795	4,110	9,537
26	石綿	4	2,322	6,658	9,289
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	4	2,229	7,970	8,914
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	<4	-	-	8,620
116	1,2-ジクロロエタン	13	657	8,500	8,545
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	8,165
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	<4	-	-	8,014
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	5	1,454	7,082	7,272
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	6,515

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
22	アリルアルコール	<4	-	-	6,485
253	ヒドラジン	14	409	2,868	5,721
254	ヒドロキノン	12	475	2,595	5,700
64	銀及びその水溶性化合物	23	219	3,256	5,029
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	4,905
225	o-トルイジン	<4	-	-	3,201
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	2,896
60	カドミウム及びその化合物	12	210	1,336	2,517
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	<4	-	-	2,340
252	砒素及びその無機化合物	8	291	2,326	2,328
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	2,100
113	1,4-ジオキサン	12	156	1,691	1,873
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン)	<4	-	-	1,862
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	1,758
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	1,686
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	1,585
65	グリオキサール	4	351	1,159	1,403
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	-	-	1,348
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	1,185
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	-	-	1,173
46	エチレンジアミン	<4	-	-	1,156
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5	231	994	1,153
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	1,073
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	264	1,055	1,056
226	p-トルイジン	<4	-	-	924
135	1,2-ジクロロプロパン	4	197	396	787
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	640
237	p-ニトロクロロベンゼン	<4	-	-	598
262	o-フェニレンジアミン	4	148	593	593
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	566
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	421
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	396
233	ニトリロ三酢酸	<4	-	-	265
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	<4	-	-	227
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	225
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	<4	-	-	200
354	リン酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	196
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	136
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	130
259	ピリジン	15	8	51	113
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	108
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	<4	-	-	96
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α,α,α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	<4	-	-	93
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	<4	-	-	72
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	-	-	69

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
175	水銀及びその化合物	8	8	58	60
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	56
2	アクリルアミド	4	14	35	54
178	セレン及びその化合物	6	9	50	52
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	<4	-	-	49
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	<4	-	-	40
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	23
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	13
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル)	<4	-	-	11
241	二硫化炭素	7	2	5	11
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	5
240	ニトロベンゼン	4	1	2	3
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	2
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	2
14	o-アニシジン	<4	-	-	1
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	1
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	1
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	0
7	アクリロニトリル	<4	-	-	0
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	<4	-	-	0
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド)	<4	-	-	0
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	<4	-	-	0
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	<4	-	-	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	<4	-	-	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	0
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	0
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート)	<4	-	-	0
188	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クオルピリホス)	<4	-	-	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	0
244	ピクリン酸	<4	-	-	0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	<4	-	-	0
	合計	2,484	2,838,971	2,594,242,129	7,052,003,841

兵庫県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	145	427,034	47,583,300	61,919,882
230	鉛及びその化合物	44	1,027,782	44,829,400	45,222,420
311	マンガン及びその化合物	33	1,349,632	29,026,310	44,537,842
3	アクリル酸	11	3,461,957	37,473,603	38,081,528
227	トルエン	153	197,846	13,971,788	30,270,372
310	ホルムアルデヒド	27	935,221	23,892,044	25,250,957
68	クロム及び3価クロム化合物	27	704,563	6,489,044	19,023,198
54	エピクロロヒドリン	5	1,564,701	7,429,500	7,823,507
177	スチレン	22	314,081	4,028,000	6,909,782
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	10	637,250	5,927,800	6,372,497
320	メタクリル酸メチル	12	522,147	4,138,000	6,265,767
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	32	141,599	4,102,620	4,531,155
40	エチルベンゼン	74	61,109	1,690,884	4,522,102
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	22	193,717	1,283,500	4,261,775
232	ニッケル化合物	16	174,793	2,717,813	2,796,685
67	クレゾール	11	247,725	2,498,400	2,724,977
42	エチレンオキシド	<4	-	-	2,657,051
93	クロロベンゼン	6	378,519	2,229,960	2,271,115
346	モリブデン及びその化合物	33	53,054	618,488	1,750,796
299	ベンゼン	39	42,280	906,674	1,648,910
231	ニッケル	16	85,671	772,613	1,370,737
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	13	104,642	1,349,468	1,360,350
102	酢酸ビニル	10	133,374	834,550	1,333,736
266	フェノール	25	41,004	426,880	1,025,094
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	62,817	781,000	1,005,073
16	2-アミノエタノール	21	45,739	776,610	960,515
172	N,N-ジメチルホルムアミド	20	46,280	668,000	925,609
182	チオフェノール	<4	-	-	886,280
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	31	28,124	792,095	871,858
43	エチレングリコール	98	8,641	97,278	846,793
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	55	14,460	200,986	795,285
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	721,574
312	無水フタル酸	<4	-	-	702,166
4	アクリル酸エチル	5	139,626	647,000	698,130
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	-	-	662,199
259	ピリジン	12	51,596	586,875	619,149
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	49	11,958	265,363	585,927
314	メタクリル酸	8	68,078	419,000	544,624
139	o-ジクロロベンゼン	6	90,251	519,490	541,507
60	カドミウム及びその化合物	5	107,611	537,700	538,054
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	100,854	224,806	504,272
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	12	40,123	464,513	481,472
95	クロロホルム	25	18,669	263,085	466,729
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	4	108,867	392,597	435,466

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
205	テレフタル酸	<4	-	-	425,074
1	亜鉛の水溶性化合物	26	14,988	196,628	389,699
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	35,107	188,287	351,067
313	無水マレイン酸	8	40,608	191,768	324,865
176	有機スズ化合物	10	30,210	233,999	302,097
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	-	-	256,139
100	コバルト及びその化合物	17	14,125	141,390	240,123
12	アセトニトリル	24	9,341	122,157	224,177
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	214,850
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	32	6,248	34,274	199,938
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	4	49,212	154,236	196,847
61	ε-カプロラクタム	4	45,255	153,600	181,021
25	アンチモン及びその化合物	18	8,039	110,150	144,700
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	25,222	119,220	126,108
7	アクリロニトリル	8	15,144	74,000	121,150
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	19	6,094	50,742	115,780
242	ノニルフェノール	4	26,534	104,210	106,137
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6	17,449	95,000	104,693
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	103,099
252	砒素及びその無機化合物	4	23,804	65,620	95,217
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	91,468
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7	12,410	62,468	86,867
2	アクリルアミド	7	12,365	77,906	86,558
304	ほう素及びその化合物	41	1,992	24,071	81,672
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	9	7,994	37,115	71,945
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	<4	-	-	71,858
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	69,232
64	銀及びその水溶性化合物	11	6,256	65,700	68,820
241	二硫化炭素	4	16,882	66,455	67,527
69	6 価クロム化合物	22	2,849	34,594	62,682
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	4	15,303	30,000	61,213
200	テトラクロロエチレン	12	4,745	19,400	56,942
6	アクリル酸メチル	5	11,228	40,000	56,141
65	グリオキサール	5	10,131	26,635	50,655
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	4	12,598	39,600	50,390
211	トリクロロエチレン	14	3,424	13,163	47,929
46	エチレンジアミン	5	9,527	37,167	47,635
270	フタル酸ジ-n-ブチル	21	2,224	13,105	46,700
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	6	7,052	35,171	42,314
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	10	4,184	29,160	41,843
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	40,775
116	1,2-ジクロロエタン	11	3,671	17,250	40,381
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	6,026	28,845	36,153
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	5	6,914	34,550	34,571
335	α-メチルスチレン	<4	-	-	28,959
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	26,001

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	24,581
103	酢酸 2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	-	-	24,120
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	23,141
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	-	-	20,030
113	1,4-ジオキサン	9	2,071	15,294	18,638
138	3,3'-ジクロロベンジジン	<4	-	-	17,632
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	17,520
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	<4	-	-	14,376
253	ヒドラジン	11	1,258	4,809	13,840
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	12,800
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	9	1,231	8,000	11,080
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	-	-	10,828
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	<4	-	-	10,052
47	エチレンジアミン四酢酸	4	2,385	9,389	9,540
58	1-オクタノール	<4	-	-	9,093
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ)	<4	-	-	8,828
258	ピペラジン	<4	-	-	8,745
15	アニリン	<4	-	-	8,240
254	ヒドロキノン	11	641	4,560	7,046
112	四塩化炭素	8	864	6,600	6,914
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル)	<4	-	-	6,630
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	<4	-	-	6,500
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	5,165
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	4,857
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	763	3,869	4,579
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	4,484
66	グルタルアルデヒド	4	1,080	3,770	4,320
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5	601	1,475	3,003
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	2,940
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル)	<4	-	-	2,900
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	2,674
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	2,521
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	2,412
22	アリルアルコール	<4	-	-	2,300
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	2,259
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名クローピリホスメチル)	<4	-	-	2,250
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	2,033
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	1,600
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	<4	-	-	1,378
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	1,152
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	<4	-	-	1,021
181	チオ尿素	<4	-	-	1,015
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	672
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	661
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	514

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	512
8	アクrolein	<4	-	-	450
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	<4	-	-	398
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	227
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	215
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	182
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	156
244	ピクリン酸	4	35	130	141
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	<4	-	-	140
80	クロロ酢酸	<4	-	-	100
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	80
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	60
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	<4	-	-	40
175	水銀及びその化合物	4	6	13	25
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	24
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	<4	-	-	20
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	8
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	8
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	<4	-	-	5
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	<4	-	-	5
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	<4	-	-	5
26	石綿	<4	-	-	4
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	<4	-	-	4
238	N-ニトロソジフェニルアミン	<4	-	-	4
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート)	<4	-	-	3
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン)	<4	-	-	2
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	<4	-	-	2
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン)	<4	-	-	1
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	<4	-	-	1
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	<4	-	-	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	<4	-	-	0
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
	合計	1,774	193,779	47,583,300	343,764,635

奈良県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	509,070	2,590,094	4,072,558
314	メタクリル酸	<4	-	-	1,458,749
227	トルエン	19	48,709	715,937	925,475
63	キシレン	19	45,989	405,963	873,788
3	アクリル酸	<4	-	-	681,170
177	スチレン	4	148,920	575,280	595,679
40	エチルベンゼン	8	60,813	404,415	486,501
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	54,040	315,202	324,242
43	エチレングリコール	11	23,561	240,975	259,173
42	エチレンオキシド	<4	-	-	152,630
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	141,295
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	10,288	66,750	113,173
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	104,400
230	鉛及びその化合物	6	14,492	85,342	86,953
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	5	16,101	66,000	80,507
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	-	-	75,617
312	無水フタル酸	<4	-	-	71,325
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	69,286
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	63,512
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	12,453	38,809	49,810
299	ベンゼン	5	7,846	39,228	39,229
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	37,440
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	31,040
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	31,025
313	無水マレイン酸	<4	-	-	26,175
46	エチレンジアミン	<4	-	-	26,100
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	-	-	22,805
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	2,705	11,057	16,230
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	16,061
231	ニッケル	4	3,943	10,338	15,770
346	モリブデン及びその化合物	5	3,109	12,220	15,543
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	14,484
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	14,321
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	11,137
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	10,103
102	酢酸ビニル	<4	-	-	6,270
176	有機スズ化合物	<4	-	-	6,176
100	コバルト及びその化合物	4	1,492	5,601	5,966
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	5,850
2	アクリルアミド	<4	-	-	5,365
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	4,806
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	4,400
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	-	-	4,320
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	4,140
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	3,915

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
310	ホルムアルデヒド	4	857	3,360	3,429
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	2,887
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	<4	-	-	2,532
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	2,214
95	クロロホルム	6	245	1,442	1,468
266	フェノール	<4	-	-	1,089
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	795
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	729
12	アセトニトリル	7	102	531	711
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	278
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	275
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	213
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	88
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	<4	-	-	79
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	78
69	6価クロム化合物	<4	-	-	38
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	24
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	20
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	15
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	13
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	9
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	6
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	6
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	4
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	4
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	3
58	1-オクタノール	<4	-	-	2
253	ヒドラジン	<4	-	-	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	2
93	クロロベンゼン	<4	-	-	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	<4	-	-	0
259	ピリジン	<4	-	-	0
	合計	229	48,391	2,590,094	11,081,527

和歌山県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	25	17,137,039	420,031,000	428,425,966
63	キシレン	21	15,768,015	330,038,000	331,128,323
299	ベンゼン	8	17,573,861	100,004,900	140,590,887
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	6,333,999	38,000,220	38,003,991
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	18,621,457
68	クロム及び3価クロム化合物	4	1,720,942	6,588,748	6,883,769

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
40	エチルベンゼン	14	128,587	1,700,830	1,800,224
346	モリブデン及びその化合物	4	412,530	1,633,750	1,650,120
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1,034,376
177	スチレン	<4	-	-	957,945
67	クレゾール	<4	-	-	504,918
266	フェノール	<4	-	-	462,977
231	ニッケル	<4	-	-	345,949
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	248,787
230	鉛及びその化合物	5	30,477	146,000	152,385
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	143,316
65	グリオキサール	<4	-	-	118,284
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	116,178
16	2-アミノエタノール	4	26,772	100,000	107,088
232	ニッケル化合物	<4	-	-	87,881
304	ほう素及びその化合物	4	19,247	70,500	76,986
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	6,671	37,761	40,023
313	無水マレイン酸	<4	-	-	39,259
43	エチレングリコール	<4	-	-	38,014
244	ピクリン酸	<4	-	-	30,578
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	5,458	13,992	21,832
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	15,136
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	12,205
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	2,695	10,228	10,781
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	8,928
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	8,462
58	1-オクタノール	<4	-	-	8,239
2	アクリルアミド	<4	-	-	6,100
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	5,850
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1,365	4,800	5,461
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	5,460
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	5,346
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	3,232
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	3,004
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	3,000
46	エチレンジアミン	<4	-	-	2,772
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	2,645
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	2,387
12	アセトニトリル	<4	-	-	2,180
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	2,173
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	1,962
95	クロロホルム	<4	-	-	1,501
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	1,435
26	石綿	<4	-	-	1,108
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	1,008
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	926
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	574

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
253	ヒドラジン	<4	-	-	299
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	207
254	ヒドロキノン	<4	-	-	65
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	58
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	36
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	2
259	ピリジン	<4	-	-	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	0
合計		185	5,252,725	420,031,000	971,754,056

鳥取県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	12	84,230	947,502	1,010,765
63	キシレン	9	57,870	460,594	520,826
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	276,975
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	-	-	192,551
231	ニッケル	<4	-	-	190,283
68	クロム及び3価クロム化合物	5	26,369	129,495	131,846
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	96,255
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	34,109
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	24,940
232	ニッケル化合物	<4	-	-	17,676
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	13,304
304	ほう素及びその化合物	4	2,383	8,886	9,530
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	7,390
40	エチルベンゼン	4	1,545	2,880	6,180
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	3,273
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	2,743
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	2,486
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	1,416
299	ベンゼン	<4	-	-	1,321
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	1,300
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	<4	-	-	1,177
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	1,130
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	1,087
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	1,087
43	エチレングリコール	<4	-	-	680
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	-	-	540
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	431
253	ヒドラジン	<4	-	-	350
69	6価クロム化合物	<4	-	-	274
254	ヒドロキノン	<4	-	-	244

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
292	ヘキサメチレンジアミン	<4	-	-	210
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	159
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	58
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	17
266	フェノール	<4	-	-	6
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	3
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	0
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	0
	合計	89	28,681	947,502	2,552,622

島根県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	3,050,114
227	トルエン	18	34,621	202,549	623,182
68	クロム及び3価クロム化合物	7	60,449	296,509	423,140
231	ニッケル	4	86,852	307,384	347,409
311	マンガン及びその化合物	9	34,468	139,510	310,212
63	キシレン	19	5,471	38,670	103,950
40	エチルベンゼン	8	2,645	7,805	21,163
266	フェノール	<4	-	-	15,313
211	トリクロロエチレン	4	3,700	10,000	14,800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	1,836	8,484	11,016
346	モリブデン及びその化合物	4	2,043	3,537	8,172
299	ベンゼン	<4	-	-	8,049
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	7,637
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	-	-	7,553
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	7,464
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	868	3,319	6,075
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	3,104
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	3,027
304	ほう素及びその化合物	4	579	1,635	2,317
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	2,133
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	1,906
16	2-アミノエタノール	4	467	1,700	1,867
69	6価クロム化合物	<4	-	-	1,759
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	413	926	1,652
43	エチレングリコール	<4	-	-	1,617
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	221	596	1,323
230	鉛及びその化合物	5	185	670	927
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	772
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	750
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	742
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	732

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	536
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	500
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	314
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	288
66	ゲルタルアルデヒド	<4	-	-	220
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	220
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	178
253	ヒドラジン	<4	-	-	173
254	ヒドロキノン	<4	-	-	166
232	ニッケル化合物	<4	-	-	123
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	95
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	39
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	38
93	クロロベンゼン	<4	-	-	34
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	30
12	アセトニトリル	<4	-	-	27
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	27
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	22
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	22
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	22
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	3
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	-	-	1
合計		171	29,199	3,050,114	4,992,957

岡山県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	75	4,339,611	290,721,829	325,470,859
299	ベンゼン	26	10,800,684	133,410,138	280,817,776
63	キシレン	65	3,656,963	222,629,132	237,702,625
311	マンガン及びその化合物	10	22,870,065	126,804,000	228,700,654
40	エチルベンゼン	41	749,108	26,217,667	30,713,429
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	3,541,718	14,165,220	14,166,870
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	17	307,069	5,110,412	5,220,171
68	クロム及び3価クロム化合物	13	397,692	3,870,291	5,169,994
177	スチレン	7	426,052	1,136,435	2,982,366
266	フェノール	10	244,594	2,368,863	2,445,938
43	エチレングリコール	40	44,468	1,361,826	1,778,725
67	クレゾール	<4	-	-	1,425,360
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	1,300,274
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	1,297,364
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	83,452	1,067,176	1,168,326

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	1,124,689
231	ニッケル	7	144,894	998,458	1,014,256
346	モリブデン及びその化合物	10	95,601	943,334	956,005
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	649,202
316	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	<4	-	-	632,631
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	-	-	565,647
74	クロロエタン	<4	-	-	424,875
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	13,796	298,172	344,904
69	6価クロム化合物	8	41,911	147,248	335,287
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	-	-	298,682
232	ニッケル化合物	14	17,032	148,646	238,451
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	20,480	106,339	184,322
230	鉛及びその化合物	11	14,890	138,721	163,787
310	ホルムアルデヒド	9	16,491	69,237	148,415
304	ほう素及びその化合物	24	5,730	44,089	137,518
3	アクリル酸	<4	-	-	134,022
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	13,376	66,638	133,763
25	アンチモン及びその化合物	8	15,674	114,584	125,392
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	107,572
314	メタクリル酸	<4	-	-	105,759
1	亜鉛の水溶性化合物	14	6,924	43,354	96,940
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	6	13,064	32,104	78,384
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	16,283	65,081	65,131
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	56,214
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	<4	-	-	47,345
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	43,425
313	無水マレイン酸	<4	-	-	42,964
80	クロロ酢酸	<4	-	-	37,567
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	34,229
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	6	5,546	18,000	33,277
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	29,846
93	クロロベンゼン	<4	-	-	26,873
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	24,569
211	トリクロロエチレン	6	4,037	22,968	24,222
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	24,129
176	有機スズ化合物	<4	-	-	22,317
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	20,356
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	15,084
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	13,328
317	メタクリル酸 2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	-	-	12,644
16	2-アミノエタノール	5	2,121	6,092	10,605
54	エビクロロヒドリン	<4	-	-	10,560
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	10,243
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	10	881	3,463	8,813
12	アセトニトリル	10	857	7,800	8,573
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	5,811
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	5,652

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	1,331	3,925	5,325
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	-	-	4,789
26	石綿	<4	-	-	4,130
253	ヒドラジン	6	608	3,044	3,646
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	3,584
2	アクリルアミド	<4	-	-	3,582
64	銀及びその水溶性化合物	7	501	2,145	3,507
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	3,267
252	砒素及びその無機化合物	4	701	2,792	2,803
95	クロロホルム	6	386	2,272	2,318
242	ノニルフェノール	<4	-	-	2,183
226	p-トルイジン	<4	-	-	2,016
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	1,984
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	1,810
65	グリオキサール	<4	-	-	1,427
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	1,268
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	1,218
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	782
197	デカブromoジフェニルエーテル	<4	-	-	469
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	<4	-	-	108
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	66
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	60
241	二硫化炭素	<4	-	-	42
112	四塩化炭素	4	10	23	41
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	40
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	39
259	ピリジン	<4	-	-	25
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	20
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	17
58	1-オクタノール	<4	-	-	2
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	2
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	0
合計		646	1,778,708	290,721,829	1,149,045,581

広島県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	425,000,124
7	アクリロニトリル	<4	-	-	208,000,000
311	マンガン及びその化合物	19	3,399,307	64,000,000	64,586,824
314	メタクリル酸	<4	-	-	62,200,003
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	47,701,100
299	ベンゼン	22	1,699,254	37,000,000	37,383,587
227	トルエン	86	265,909	6,750,000	22,868,173
319	メタクリル酸 n-ブチル	<4	-	-	15,200,000

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	87	124,280	2,550,000	10,812,346
102	酢酸ビニル	4	2,607,626	8,440,000	10,430,503
177	スチレン	8	1,109,750	5,720,000	8,878,001
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	5,680,000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	19	196,950	1,583,214	3,742,042
310	ホルムアルデヒド	16	196,042	1,740,000	3,136,679
68	クロム及び3価クロム化合物	11	209,579	2,100,000	2,305,373
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	-	-	2,224,680
40	エチルベンゼン	48	44,570	615,000	2,139,343
266	フェノール	9	232,493	1,242,610	2,092,438
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	165,582	1,796,759	1,821,397
42	エチレンオキシド	<4	-	-	1,820,000
12	アセトニトリル	14	118,444	1,610,000	1,658,219
3	アクリル酸	4	393,988	1,490,000	1,575,950
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	1,400,000
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	1,330,001
6	アクリル酸メチル	<4	-	-	1,330,000
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	1,270,000
346	モリブデン及びその化合物	10	89,019	730,000	890,189
231	ニッケル	8	110,474	830,000	883,788
288	プロモタン(別名臭化メチル)	<4	-	-	818,500
46	エチレンジアミン	<4	-	-	794,000
2	アクリルアミド	<4	-	-	723,000
16	2-アミノエタノール	14	27,038	155,804	378,529
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	88,865	334,975	355,460
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	36	9,656	142,495	347,598
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	12	28,112	200,950	337,342
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	-	-	286,000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	13,536	237,650	270,726
230	鉛及びその化合物	20	11,083	190,000	221,658
304	ほう素及びその化合物	13	16,784	156,860	218,190
254	ヒドロキノン	4	53,257	213,000	213,027
313	無水マレイン酸	<4	-	-	194,000
1	亜鉛の水溶性化合物	11	17,517	130,000	192,690
25	アンチモン及びその化合物	14	13,551	130,000	189,709
8	アクロレイン	<4	-	-	188,000
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	16,752	137,000	150,767
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	<4	-	-	126,900
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	<4	-	-	117,298
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	4	27,382	97,000	109,526
93	クロロベンゼン	<4	-	-	107,727
43	エチレングリコール	32	2,755	57,000	88,151
298	ベンズアルデヒド	4	21,257	73,000	85,026
232	ニッケル化合物	9	9,036	51,000	81,325
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	5	12,669	59,138	63,345
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	<4	-	-	39,000

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	8	4,621	24,000	36,964
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	7,275	34,000	36,376
176	有機スズ化合物	5	6,887	33,933	34,433
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	34,200
211	トリクロロエチレン	7	4,879	17,690	34,153
69	6価クロム化合物	8	4,109	31,000	32,869
200	テトラクロロエチレン	7	4,232	22,000	29,626
116	1,2-ジクロロエタン	4	7,327	29,180	29,307
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	7,090	27,000	28,358
100	コバルト及びその化合物	9	3,147	17,000	28,319
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	<4	-	-	28,000
253	ヒドラジン	<4	-	-	27,932
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7} .1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	4	6,495	20,281	25,981
270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	2,134	23,860	25,612
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	22,002
335	α-メチルスチレン	<4	-	-	19,000
287	2-プロモプロパン	<4	-	-	14,750
259	ピリジン	4	3,475	13,900	13,901
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	13,618
312	無水フタル酸	<4	-	-	11,393
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	10,385
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	6,253
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	<4	-	-	6,000
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	5,440
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	5,362
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	5,100
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	5,003
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	4,591
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	4,226
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	1,046	4,000	4,182
15	アニリン	<4	-	-	3,970
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	3,323
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	3,130
26	石綿	<4	-	-	3,000
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	3,000
95	クロロホルム	12	227	2,393	2,724
60	カドミウム及びその化合物	4	588	2,177	2,352
317	メタクリル酸 2-(ジエチルアミノ)エチル	<4	-	-	2,000
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	1,820
64	銀及びその水溶性化合物	9	122	775	1,102
242	ノニルフェノール	<4	-	-	1,061
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	7	150	654	1,053
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	1,014
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	<4	-	-	1,000

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	1,000
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	980
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	<4	-	-	680
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	325
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	-	-	321
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	<4	-	-	246
112	四塩化炭素	4	61	169	244
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	15	11	55	170
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	80
238	N-ニトロソジフェニルアミン	<4	-	-	40
241	二硫化炭素	<4	-	-	14
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	7
67	クレゾール	<4	-	-	4
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	2
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	1
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	1
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	1
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	-	-	1
58	1-オクタノール	<4	-	-	0
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	0
181	チオ尿素	<4	-	-	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	0
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	0
合計		827	1,155,594	425,000,000	955,676,256

山口県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
40	エチルベンゼン	18	19,027,603	312,001,251	342,496,859
177	スチレン	<4	-	-	288,842,540
299	ベンゼン	9	26,628,455	228,644,951	239,656,091
227	トルエン	32	6,095,202	188,162,875	195,046,452
63	キシレン	38	3,884,632	145,426,837	147,616,013
205	テレフタル酸	<4	-	-	73,094,896
206	テレフタル酸ジメチル	<4	-	-	50,145,296
43	エチレングリコール	18	2,403,461	43,226,817	43,262,303
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1,611,994	22,544,134	22,567,915
241	二硫化炭素	<4	-	-	4,095,351
68	クロム及び3価クロム化合物	7	560,101	3,769,479	3,920,705
69	6価クロム化合物	<4	-	-	3,511,309
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	2,781,796
15	アニリン	<4	-	-	2,288,090
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	483,969	1,841,416	1,935,876
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	1,734,974
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	-	-	1,312,960
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	1,206,242

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
264	m-フェニレンジアミン	<4	-	-	1,205,960
74	クロロエタン	<4	-	-	1,086,688
266	フェノール	8	108,892	802,723	871,134
2	アクリルアミド	<4	-	-	555,682
258	ピペラジン	<4	-	-	516,080
310	ホルムアルデヒド	7	68,850	452,640	481,953
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメ チレンテトラミン)	<4	-	-	448,500
1	亜鉛の水溶性化合物	10	43,641	246,664	436,411
311	マンガン及びその化合物	14	25,291	152,116	354,070
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	39,425	189,152	315,402
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	256,777
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	241,300
139	o-ジクロロベンゼン	4	46,195	102,880	184,780
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル)	<4	-	-	155,490
3	アクリル酸	<4	-	-	133,798
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン)	<4	-	-	131,140
231	ニッケル	4	31,911	115,618	127,643
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	116,568
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	104,984
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	9,325	43,715	46,624
335	α-メチルスチレン	<4	-	-	43,472
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	41,986
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	35,940
304	ほう素及びその化合物	9	2,984	9,655	26,853
25	アンチモン及びその化合物	4	6,541	24,786	26,164
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別 名シメトリン)	<4	-	-	25,970
12	アセトニトリル	7	3,117	21,195	21,822
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基 の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	17,875
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	4,172	11,880	16,686
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別 名ペンディメタリン)	<4	-	-	13,210
7	アクリロニトリル	<4	-	-	10,080
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メ チルアセトアニリド(別名メトラクロール)	<4	-	-	9,510
232	ニッケル化合物	<4	-	-	9,290
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	9,139
181	チオ尿素	<4	-	-	7,431
16	2-アミノエタノール	5	1,385	2,494	6,926
230	鉛及びその化合物	6	1,138	5,613	6,825
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	6,499
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9- メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エン ドスルファン)	<4	-	-	5,440
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	<4	-	-	5,000
65	グリオキサール	<4	-	-	4,000
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	-	-	3,787

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	<4	-	-	3,670
253	ヒドラジン	4	831	2,620	3,325
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅)	<4	-	-	2,780
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	<4	-	-	2,480
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	<4	-	-	2,350
131	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名 2,4-D)	<4	-	-	1,760
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	1,691
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	1,350
95	クロロホルム	4	326	1,103	1,302
147	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	<4	-	-	1,180
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	1,079
42	エチレンオキシド	<4	-	-	940
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	887
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	-	-	758
44	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	689
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	140	275	561
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP)	<4	-	-	560
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	544
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	514
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	<4	-	-	410
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	<4	-	-	340
67	クレゾール	<4	-	-	215
64	銀及びその水溶性化合物	4	47	162	187
102	酢酸ビニル	<4	-	-	121
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	88
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	56
112	四塩化炭素	4	8	18	33
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	30
93	クロロベンゼン	<4	-	-	28
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	<4	-	-	11
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	10
45	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	5
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	3
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	3
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	3
259	ピリジン	<4	-	-	2
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	11	0	0	0
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	0
312	無水フタル酸	<4	-	-	0
	合計	365	3,927,864	312,001,251	1,433,670,522

徳島県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	9	1,648,959	13,425,237	14,840,628
63	キシレン	11	715,602	7,853,628	7,871,626
232	ニッケル化合物	4	1,091,751	4,367,000	4,367,005
40	エチルベンゼン	5	315,816	1,578,598	1,579,080
266	フェノール	<4	-	-	1,026,238
231	ニッケル	<4	-	-	923,008
299	ベンゼン	<4	-	-	793,357
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	40,238	160,486	160,951
304	ほう素及びその化合物	6	11,931	43,755	71,585
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	<4	-	-	61,742
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	-	-	54,553
181	チオ尿素	<4	-	-	48,990
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	34,102
177	スチレン	<4	-	-	21,620
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1,732	5,840	6,927
42	エチレンオキシド	<4	-	-	5,318
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	859	2,611	4,293
16	2-アミノエタノール	4	971	3,865	3,884
12	アセトニトリル	4	658	1,277	2,631
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	2,431
43	エチレングリコール	7	266	1,635	1,864
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	1,683
95	クロロホルム	6	133	655	799
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	641
310	ホルムアルデヒド	4	148	365	592
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	463
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	442
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	366
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	365
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	324
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	<4	-	-	217
253	ヒドラジン	4	49	119	197
2	アクリルアミド	<4	-	-	145
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	60
259	ピリジン	4	12	16	48
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	44
46	エチレンジアミン	<4	-	-	26
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	9
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	7
93	クロロベンゼン	<4	-	-	6
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	5
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	4
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	3
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	3
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	3

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	2
59	p-オクチルフェノール	<4	-	-	2
112	四塩化炭素	<4	-	-	2
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	2
312	無水フタル酸	<4	-	-	2
69	6価クロム化合物	<4	-	-	1
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	1
208	トリクロロアセトアルデヒド	<4	-	-	1
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	0
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	0
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	0
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	<4	-	-	0
104	サリチルアルデヒド	<4	-	-	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	0
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	0
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	0
176	有機スズ化合物	<4	-	-	0
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	0
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	0
241	二硫化炭素	<4	-	-	0
244	ピクリン酸	<4	-	-	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	0
254	ヒドロキノン	<4	-	-	0
256	2-ビニルピリジン	<4	-	-	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	0
345	メルカプト酢酸	<4	-	-	0
	合計	162	196,841	13,425,237	31,888,300

香川県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	35	3,737,956	130,009,600	130,828,461
63	キシレン	28	4,651,373	130,002,700	130,238,441
299	ベンゼン	5	7,819,989	39,002,700	39,099,944
40	エチルベンゼン	14	2,006,425	28,000,690	28,089,946
13	2,2'-アゾビスイソプロピロニトリル	<4	-	-	1,681,454
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	940,317
253	ヒドラジン	<4	-	-	760,772
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	600,573
43	エチレングリコール	14	33,526	458,500	469,364

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	35,168	200,000	246,174
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	229,736
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	145,491
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	140,415
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	71,457
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	68,777
1	亜鉛の水溶性化合物	4	14,062	37,218	56,247
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	41,686
12	アセトニトリル	5	7,126	24,077	35,632
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	31,250
313	無水マレイン酸	<4	-	-	31,200
176	有機スズ化合物	<4	-	-	30,000
177	スチレン	<4	-	-	27,058
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	5,877	22,558	23,507
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	21,701
231	ニッケル	<4	-	-	21,313
230	鉛及びその化合物	6	3,527	16,563	21,164
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	18,390
232	ニッケル化合物	<4	-	-	17,138
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	13,111
259	ピリジン	<4	-	-	11,574
304	ほう素及びその化合物	4	2,822	8,316	11,287
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2,464	5,425	9,855
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	7,389
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	6,510
242	ノニルフェノール	<4	-	-	5,123
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	-	-	4,683
273	フタル酸 n-ブチルベンジル	<4	-	-	3,882
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	<4	-	-	3,520
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	3,500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	728	2,119	2,910
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	2,900
69	6価クロム化合物	<4	-	-	2,641
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	2,255
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	1,919
26	石綿	<4	-	-	1,400
95	クロロホルム	<4	-	-	1,274
314	メタクリル酸	<4	-	-	918
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	715
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	479
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	408
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	193
15	アニリン	<4	-	-	127
93	クロロベンゼン	<4	-	-	96
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	87
42	エチレンオキシド	<4	-	-	66

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	59
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	44
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	22
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	14
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	0
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	0
112	四塩化炭素	<4	-	-	0
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	0
266	フェノール	<4	-	-	0
合計		209	1,598,500	130,009,600	334,086,569

愛媛県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	24	34,280,752	503,272,382	822,738,036
299	ベンゼン	8	53,363,567	335,501,000	426,908,536
227	トルエン	29	4,693,714	101,658,000	136,117,697
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	106,143,586
231	ニッケル	<4	-	-	66,596,961
43	エチレングリコール	17	3,790,516	47,064,414	64,438,773
232	ニッケル化合物	5	11,901,989	55,952,256	59,509,945
305	ホスゲン	<4	-	-	52,009,982
40	エチルベンゼン	13	3,502,229	45,450,000	45,528,981
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	43,832,000
177	スチレン	<4	-	-	42,329,696
268	1,3-ブタジエン	<4	-	-	30,157,308
205	テレフタル酸	<4	-	-	21,531,472
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1,117,555	7,812,000	7,822,885
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	5,224,651
100	コバルト及びその化合物	5	821,879	3,931,862	4,109,397
335	α-メチルスチレン	<4	-	-	3,999,121
311	マンガン及びその化合物	4	847,610	3,370,000	3,390,440
2	アクリルアミド	<4	-	-	2,479,218
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	2,347,889
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	1,840,033
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	238,693	1,658,426	1,670,848
346	モリブデン及びその化合物	5	196,201	879,139	981,006
221	2,4,6-トリプロモフェノール	<4	-	-	808,807
64	銀及びその水溶性化合物	4	151,968	599,862	607,871
21	m-アミノフェノール	<4	-	-	476,608
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	469,360
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	438,146
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	337,666
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	80,631	318,096	322,524
314	メタクリル酸	<4	-	-	232,310

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
256	2-ビニルピリジン	<4	-	-	228,255
3	アクリル酸	<4	-	-	221,834
253	ヒドラジン	<4	-	-	193,768
58	1-オクタノール	<4	-	-	181,211
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	34,456	165,129	172,281
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	59,624
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	<4	-	-	39,075
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	33,100
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	21,953
7	アクリロニトリル	<4	-	-	17,704
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	14,191
42	エチレンオキシド	<4	-	-	14,126
266	フェノール	<4	-	-	9,868
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	9,765
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	4,750
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	-	-	4,262
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	4,170
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	3,706
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	3,328
4	アクリル酸エチル	<4	-	-	1,800
321	メタクリロニトリル	<4	-	-	1,376
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	1,255
95	クロロホルム	4	308	769	1,231
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	655
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	<4	-	-	560
12	アセトニトリル	<4	-	-	466
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	225
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	201
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	184
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	150
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	101
258	ピペラジン	<4	-	-	95
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	57
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	41
112	四塩化炭素	<4	-	-	33
241	二硫化炭素	<4	-	-	26
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	23
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	14
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	13
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	11
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	10
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	<4	-	-	10
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	1
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	<4	-	-	0
	合計	233	8,397,628	503,272,382	1,956,647,262

高知県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	<4	-	-	3,265,389
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	1,452,800
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	672,250
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	476,097
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	461,629
232	ニッケル化合物	<4	-	-	300,200
63	キシレン	10	12,039	87,818	120,391
227	トルエン	8	4,210	26,123	33,682
40	エチルベンゼン	4	7,290	27,026	29,161
43	エチレングリコール	11	1,251	3,700	13,761
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	12,500
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	6,120
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	1,927
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	1,405
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	<4	-	-	762
253	ヒドラジン	<4	-	-	721
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	<4	-	-	307
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	161
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	159
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	67
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	9
69	6価クロム化合物	<4	-	-	8
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	<4	-	-	6
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	3
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	2
合計		65	105,377	3,265,389	6,849,524

福岡県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
68	クロム及び3価クロム化合物	13	6,988,200	83,998,361	90,846,599
227	トルエン	101	681,445	55,724,828	68,825,921
63	キシレン	91	501,154	40,518,779	45,605,039
311	マンガン及びその化合物	19	1,345,177	9,220,874	25,558,372
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	<4	-	-	15,054,220
40	エチルベンゼン	54	191,473	9,402,433	10,339,552
54	エピクロロヒドリン	<4	-	-	6,399,615
299	ベンゼン	34	148,112	4,646,602	5,035,799
230	鉛及びその化合物	19	244,449	4,333,380	4,644,525
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	871,569	4,356,518	4,357,847

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
140	p-ジクロロベンゼン	<4	-	-	2,084,069
1	亜鉛の水溶性化合物	8	248,169	1,892,825	1,985,348
43	エチレングリコール	72	27,563	1,916,634	1,984,534
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	448,737	1,104,890	1,794,947
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	41	35,979	1,163,587	1,475,123
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	110,108	606,226	1,101,079
231	ニッケル	7	136,733	766,078	957,133
304	ほう素及びその化合物	19	23,006	380,727	437,118
312	無水フタル酸	<4	-	-	266,073
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	53,466	211,263	213,863
177	スチレン	10	20,753	137,210	207,533
346	モリブデン及びその化合物	6	28,508	170,966	171,047
266	フェノール	8	20,203	132,537	161,620
232	ニッケル化合物	6	17,167	102,936	103,000
60	カドミウム及びその化合物	5	20,355	96,871	101,775
15	アニリン	<4	-	-	93,478
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	12,561	83,658	87,925
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	5,476	34,595	54,764
12	アセトニトリル	15	3,216	29,600	48,242
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	41,366
252	砒素及びその無機化合物	4	10,147	40,533	40,588
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	39,910
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	1,324	8,930	35,755
200	テトラクロロエチレン	4	8,773	28,800	35,092
93	クロロベンゼン	<4	-	-	27,805
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	3,975	19,548	23,848
182	チオフェノール	<4	-	-	20,726
64	銀及びその水溶性化合物	9	1,877	16,374	16,897
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	8	1,865	14,104	14,917
70	クロロアセチル=クロリド	<4	-	-	12,806
100	コバルト及びその化合物	8	1,401	10,119	11,205
211	トリクロロエチレン	6	1,712	6,177	10,273
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	10,002
58	1-オクタノール	<4	-	-	9,010
73	m-クロロアニリン	<4	-	-	7,000
310	ホルムアルデヒド	6	1,099	4,372	6,596
72	p-クロロアニリン	<4	-	-	5,800
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	5,705
3	アクリル酸	<4	-	-	4,740
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	4,735
313	無水マレイン酸	<4	-	-	4,636
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	<4	-	-	3,277
298	ベンズアルデヒド	<4	-	-	3,150
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	-	-	2,677
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	<4	-	-	2,326
95	クロロホルム	11	202	1,150	2,224
259	ピリジン	5	356	1,770	1,780

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
69	6価クロム化合物	7	253	1,680	1,768
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	423	1,350	1,690
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	1,053
176	有機スズ化合物	<4	-	-	708
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	<4	-	-	457
254	ヒドロキノン	4	96	360	383
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	260
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	222
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	172
112	四塩化炭素	4	10	34	39
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	<4	-	-	10
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	<4	-	-	10
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	<4	-	-	8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	8
241	二硫化炭素	<4	-	-	6
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	5
67	クレゾール	<4	-	-	2
102	酢酸ビニル	<4	-	-	2
242	ノニルフェノール	<4	-	-	2
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	1
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	<4	-	-	1
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	1
2	アクリルアミド	<4	-	-	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	0
26	石綿	<4	-	-	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	0
80	クロロ酢酸	<4	-	-	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	<4	-	-	0
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	0
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	0
181	チオ尿素	<4	-	-	0
186	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	<4	-	-	0
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン)	<4	-	-	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	0
244	ピクリン酸	<4	-	-	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	<4	-	-	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス)	<4	-	-	0
	合計	764	380,115	83,998,361	290,407,814

佐賀県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	18	202,541	2,654,455	3,645,738
63	キシレン	23	43,476	466,890	999,944
40	エチルベンゼン	13	47,093	496,890	612,213
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	103,015
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	11,172	67,457	78,202
299	ベンゼン	5	11,064	24,569	55,318
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	8,738	27,063	52,426
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	46,099
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	32,553
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	25,984
43	エチレングリコール	23	898	4,736	20,651
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	18,768
304	ほう素及びその化合物	7	2,360	9,110	16,520
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	7,673
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	7,649
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	7,556
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	7,488
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	3,471
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	3,278
177	スチレン	<4	-	-	3,090
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	1,923
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	1,720
266	フェノール	<4	-	-	1,665
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	1,633
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	1,171
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	1,081
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	1,069
68	クロム及び3価クロム化合物	5	100	484	499
12	アセトニトリル	5	63	172	314
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	272
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	260
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	47
95	クロロホルム	<4	-	-	44
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	-	-	44
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	34
259	ピリジン	<4	-	-	33
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	<4	-	-	26
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	18
61	ε-カプロラクタム	<4	-	-	7
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	5
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	4
232	ニッケル化合物	<4	-	-	3

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
2	アクリルアミド	<4	-	-	1
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	1
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	1
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	1
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	-	-	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	1
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	1
	合計	174	33,101	2,654,455	5,759,520

長崎県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	24	309,459	7,391,855	7,427,022
63	キシレン	15	292,961	4,351,896	4,394,411
40	エチルベンゼン	11	82,561	891,873	908,172
299	ベンゼン	8	56,994	454,588	455,949
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	129,736
231	ニッケル	<4	-	-	80,090
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	74,220
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	18,110
253	ヒドラジン	<4	-	-	8,353
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	3,565
288	プロモetan(別名臭化メチル)	<4	-	-	3,071
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	1,533
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	1,385
69	6価クロム化合物	<4	-	-	1,071
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	401
43	エチレングリコール	10	40	345	400
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	320
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	292
266	フェノール	<4	-	-	98
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	60
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	50
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	-	-	26
12	アセトニトリル	<4	-	-	24
254	ヒドロキノン	<4	-	-	19
95	クロロホルム	<4	-	-	16
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	16
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	8	2	3	15
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	12
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	12
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	6
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	3
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	3

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	0
62	2,6-キシレノール	<4	-	-	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	0
112	四塩化炭素	<4	-	-	0
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	0
158	2,4-ジニトロフェノール	<4	-	-	0
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	0
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	0
181	チオ尿素	<4	-	-	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	-	-	0
232	ニッケル化合物	<4	-	-	0
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	0
240	ニトロベンゼン	<4	-	-	0
241	二硫化炭素	<4	-	-	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	0
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	0
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	0
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	<4	-	-	0
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	0
	合計	150	90,056	7,391,855	13,508,461

熊本県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
311	マンガン及びその化合物	5	492,362	2,454,056	2,461,808
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	1,170,475
227	トルエン	31	36,912	423,776	1,144,272
177	スチレン	<4	-	-	700,311
63	キシレン	25	25,456	228,237	636,389
16	2-アミノエタノール	4	151,224	600,900	604,895
139	o-ジクロロベンゼン	<4	-	-	204,140
40	エチルベンゼン	20	7,668	48,509	153,351
266	フェノール	5	16,484	82,400	82,421
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	-	-	54,380
299	ベンゼン	12	4,469	24,009	53,628
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	52,115
230	鉛及びその化合物	7	7,291	27,450	51,035
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	4,962	24,410	44,659
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	2,260	17,570	29,385

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
67	クレゾール	<4	-	-	21,760
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	20,807
232	ニッケル化合物	5	4,001	16,000	20,007
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	12,180
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	11,044
25	アンチモン及びその化合物	4	1,975	5,447	7,900
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	1,889	5,489	7,555
304	ほう素及びその化合物	7	902	4,320	6,316
69	6価クロム化合物	<4	-	-	5,528
42	エチレンオキシド	<4	-	-	5,382
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	4,934
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	4,441
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	4,433
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	-	-	3,723
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	2,595
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	599	2,022	2,397
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	2,356
64	銀及びその水溶性化合物	5	415	1,576	2,076
68	クロム及び 3 価クロム化合物	<4	-	-	1,552
43	エチレングリコール	6	227	1,012	1,364
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	<4	-	-	997
242	ノニルフェノール	<4	-	-	640
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	577
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	-	-	557
65	グリオキサール	<4	-	-	480
346	モリブデン及びその化合物	6	65	255	388
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	370
231	ニッケル	<4	-	-	297
253	ヒドラジン	<4	-	-	260
254	ヒドロキノン	4	60	108	240
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	232
258	ピペラジン	<4	-	-	146
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	80
12	アセトニトリル	<4	-	-	56
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	52
95	クロロホルム	<4	-	-	35
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	-	-	25
93	クロロベンゼン	<4	-	-	16
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	15
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	10
310	ホルムアルデヒド	4	3	7	10
102	酢酸ビニル	<4	-	-	8
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	4
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	0

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
15	アニリン	<4	-	-	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	0
62	2,6-キシレンール	<4	-	-	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	0
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	0
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	0
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	0
181	チオ尿素	<4	-	-	0
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	<4	-	-	0
234	p-ニトロアニリン	<4	-	-	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	0
262	o-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
263	p-フェニレンジアミン	<4	-	-	0
294	ベリリウム及びその化合物	<4	-	-	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	0
	合計	265	28,668	2,454,056	7,597,109

大分県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
3	アクリル酸	<4	-	-	50,482,015
241	二硫化炭素	<4	-	-	28,175,000
8	アクロレイン	<4	-	-	5,589,286
63	キシレン	21	64,239	1,162,400	1,349,009
227	トルエン	20	52,510	616,780	1,050,194
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	109,007	430,835	436,029
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	312,395
93	クロロベンゼン	<4	-	-	200,391
12	アセトニトリル	<4	-	-	180,217
177	スチレン	<4	-	-	164,950
254	ヒドロキノン	<4	-	-	142,095
299	ベンゼン	6	14,883	75,144	89,295
15	アニリン	<4	-	-	74,709
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	67,696
40	エチルベンゼン	10	5,483	28,194	54,834
253	ヒドラジン	<4	-	-	48,674
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	45,553
22	アリルアルコール	<4	-	-	29,420
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	26,116
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	21,831
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	21,041
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	20,000
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	11,155
231	ニッケル	<4	-	-	10,143
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメ	<4	-	-	9,165

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
	チレンテトラミン)				
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	1,183	2,593	5,916
266	フェノール	6	890	3,928	5,340
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	4,803
95	クロロホルム	<4	-	-	4,591
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	-	-	2,984
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	2,322
69	6価クロム化合物	<4	-	-	2,067
232	ニッケル化合物	<4	-	-	1,969
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	<4	-	-	1,860
43	エチレングリコール	<4	-	-	1,605
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	1,280
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	1,024
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	600
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	-	-	276
304	ほう素及びその化合物	4	47	181	188
244	ピクリン酸	<4	-	-	97
112	四塩化炭素	<4	-	-	74
114	シクロヘキシルアミン	<4	-	-	65
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	54
102	酢酸ビニル	<4	-	-	46
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	23
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	16
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	15
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	14
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	13
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	10
314	メタクリル酸	<4	-	-	8
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	<4	-	-	7
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	7
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	7
181	チオ尿素	<4	-	-	4
259	ピリジン	<4	-	-	2
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	<4	-	-	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	<4	-	-	0
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	0
	合計	159	557,538	50,482,015	88,648,500

宮崎県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	21,250,930
227	トルエン	19	518,343	9,237,099	9,848,520
63	キシレン	17	353,131	5,652,900	6,003,225
40	エチルベンゼン	13	91,743	1,120,305	1,192,661
299	ベンゼン	9	73,931	627,916	665,378
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	431,270
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	29,288	201,006	205,014
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	11,476	41,107	45,902
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	22,699
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	19,975
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	14,400
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	13,208
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	-	-	5,635
100	コバルト及びその化合物	<4	-	-	5,612
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	5,371
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	2,855
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	1,290
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	-	-	1,242
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	1,031
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	963
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	-	-	914
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	786
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	-	-	718
43	エチレングリコール	<4	-	-	701
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	312
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	245
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	244
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	-	-	180
354	りん酸トリ-n-ブチル	<4	-	-	143
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	106
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	94
231	ニッケル	<4	-	-	40
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	22
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	10
69	6価クロム化合物	<4	-	-	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	-	-	1
	合計	115	345,580	21,225,357	39,741,698

鹿兒島県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
299	ベンゼン	6	4,667,004	28,000,000	28,002,021
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	<4	-	-	3,468,026
227	トルエン	15	49,107	440,085	736,605
1	亜鉛の水溶性化合物	5	106,581	480,000	532,904
231	ニッケル	5	52,106	126,000	260,532
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ)	<4	-	-	144,675
63	キシレン	18	4,991	43,597	89,829
230	鉛及びその化合物	4	20,508	75,999	82,032
16	2-アミノエタノール	4	20,211	68,209	80,845
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	-	-	44,139
311	マンガン及びその化合物	5	8,656	21,539	43,282
68	クロム及び3価クロム化合物	7	6,165	31,822	43,154
95	クロロホルム	5	8,093	40,400	40,465
329	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル(別名カルバリル)	<4	-	-	39,285
188	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	<4	-	-	35,367
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	34,650
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	<4	-	-	32,460
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	31,495
64	銀及びその水溶性化合物	8	3,883	19,397	31,062
100	コバルト及びその化合物	6	5,067	20,142	30,399
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン)	<4	-	-	23,172
346	モリブデン及びその化合物	5	3,853	13,378	19,267
40	エチルベンゼン	7	2,677	13,987	18,740
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	3,499	7,444	17,497
177	スチレン	<4	-	-	16,802
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	2,749	8,905	16,494
151	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン)	<4	-	-	15,122
232	ニッケル化合物	4	3,626	7,989	14,504
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6	2,077	9,395	12,462
304	ほう素及びその化合物	7	1,707	4,556	11,952
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2,015	8,000	8,060
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ)	<4	-	-	7,719
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	1,905	2,644	7,619
266	フェノール	4	1,753	5,747	7,012
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	1,724	5,429	6,895
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	<4	-	-	5,812
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキエチルホスホナート(別名トリクロルホン)	<4	-	-	4,974
12	アセトニトリル	4	895	2,215	3,581
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス)	<4	-	-	3,301
155	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン)	<4	-	-	3,170

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	<4	-	-	2,711
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	2,500
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	-	-	2,122
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	-	-	2,110
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	408	1,854	2,042
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	-	-	1,600
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	6	257	829	1,543
193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	<4	-	-	1,398
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	1,291
43	エチレングリコール	6	193	538	1,156
156	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	<4	-	-	882
185	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	<4	-	-	866
67	クレゾール	<4	-	-	827
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	-	-	823
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	619
148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス)	<4	-	-	456
46	エチレンジアミン	<4	-	-	447
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物	<4	-	-	444
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	<4	-	-	343
69	6価クロム化合物	<4	-	-	248
181	チオ尿素	<4	-	-	172
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	128
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	114
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5	18	60	92
253	ヒドラジン	<4	-	-	64
58	1-オクタノール	<4	-	-	61
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	<4	-	-	48
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	43
106	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	<4	-	-	40
176	有機スズ化合物	<4	-	-	40
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	-	-	38
61	ϵ -カプロラクタム	<4	-	-	30
99	五酸化バナジウム	<4	-	-	30
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	<4	-	-	30
259	ピリジン	<4	-	-	23
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	-	-	20
320	メタクリル酸メチル	<4	-	-	20
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	-	-	19
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	15

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
66	グルタルアルデヒド	<4	-	-	10
244	ピクリン酸	<4	-	-	5
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	4
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	<4	-	-	3
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	<4	-	-	3
241	二硫化炭素	<4	-	-	3
273	フタル酸 n-ブチルベンジル	<4	-	-	3
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	<4	-	-	2
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	1
260	ピロカテコール(別名カテコール)	<4	-	-	1
102	酢酸ビニル	<4	-	-	0
合計		257	132,501	28,000,000	34,052,872

沖縄県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	6	23,749	117,342	142,492
299	ベンゼン	<4	-	-	125,300
227	トルエン	6	14,874	85,194	89,244
40	エチルベンゼン	<4	-	-	13,886
230	鉛及びその化合物	<4	-	-	6,843
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	3,855
232	ニッケル化合物	<4	-	-	1,275
311	マンガン及びその化合物	<4	-	-	1,140
43	エチレングリコール	<4	-	-	1,062
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	-	-	627
60	カドミウム及びその化合物	<4	-	-	482
69	6価クロム化合物	<4	-	-	179
346	モリブデン及びその化合物	<4	-	-	154
12	アセトニトリル	<4	-	-	61
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	30
211	トリクロロエチレン	<4	-	-	30
310	ホルムアルデヒド	<4	-	-	12
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	-	-	10
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	-	-	10
11	アセトアルデヒド	<4	-	-	0
25	アンチモン及びその化合物	<4	-	-	0
42	エチレンオキシド	<4	-	-	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	0
80	クロロ酢酸	<4	-	-	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン)	<4	-	-	0
93	クロロベンゼン	<4	-	-	0
95	クロロホルム	<4	-	-	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	-	-	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	-	-	0

政令 番号	物質名	事業 所数	1事業所当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱量 (kg)	取扱量(kg)
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ)	<4	-	-	0
112	四塩化炭素	<4	-	-	0
113	1,4-ジオキサン	<4	-	-	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	-	-	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	<4	-	-	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	<4	-	-	0
159	ジフェニルアミン	<4	-	-	0
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	<4	-	-	0
175	水銀及びその化合物	<4	-	-	0
177	スチレン	<4	-	-	0
178	セレン及びその化合物	<4	-	-	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	-	-	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	-	-	0
222	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	<4	-	-	0
231	ニッケル	<4	-	-	0
239	p-ニトロフェノール	<4	-	-	0
241	二硫化炭素	<4	-	-	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	-	-	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	-	-	0
266	フェノール	<4	-	-	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	-	-	0
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	0
合計		81	4,774	119,670	386,692

I-5 製造品等出荷額、売上高及び資本金ごとの取扱量等データ

(1) 製造品等出荷額区分ごとの取扱量、事業所数及び1事業所当たりの平均取扱量

出荷額区分(百万円)	取扱量(kg)	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)
100,000～	45,539,313,726	35	1,301,123,249
10,000～100,000	6,165,446,254	410	15,037,674
1,000～10,000	610,949,202	1,396	437,643
100～1,000	101,627,403	1,141	89,069
1～100	3,434,322	173	19,852
0～1	50,215,486	466	107,759
不明	6,112,382,659	3,513	1,739,932
合計	58,583,369,052	7,134	8,211,854

(2) 売上高区分ごとの取扱量、事業所数及び1事業所当たりの平均取扱量

売上高区分(百万円)	取扱量(kg)	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)
100,001～	37,476,539,763	26	1,441,405,376
10,001～100,000	4,801,700,750	438	10,962,787
1,001～10,000	562,287,572	1,847	304,433
101～1,000	443,877,132	1,872	237,114
1～100	7,557,798	243	31,102
0～1	23,733,380	223	106,428
不明	15,267,672,657	2,485	6,143,933
合計	58,583,369,052	7,134	8,211,854

(3) 資本金区分ごとの取扱量、事業所数及び1事業所当たりの平均取扱量

資本金区分	取扱量(kg)	事業所数	1事業所当たりの平均取扱量(kg)
3億円～	57,517,924,254	2,494	23,062,520
1億円～3億円未満	363,444,540	814	446,492
5千万円～1億円未満	147,751,431	1,244	118,771
5千万円未満	391,138,507	2,211	176,906
不明	163,110,320	371	439,650
合計	58,583,369,052	7,134	8,211,854

政令番号	物質名	用途の回答があった事業所数	購入・使用する資材等のうち、出荷製品中に当該物質が含まれないもの														出荷製品に当該物質が含まれるもの										⑤ その他																				
			① ほとんど排出しない用途							② 一般に排出されやすい用途							③ 配合原料			④ ③に該当しない用途							2	3	4	5																	
			1 抽出・精製・反応用溶剤	2 試薬	3 水処理薬剤	4 繊維処理剤	5 紙・パルプ薬品	6 工作油剤	7 皮革加工剤	8 焼結用補助剤	9 表面処理剤	10 その他	1 洗濯業の洗浄剤	2 工業用洗浄剤	3 洗浄用シンナー	4 塗料	5 接着剤	6 粘着剤	7 希釈用シンナー	8 印刷インキ	9 剥離剤	10 ゴム溶剤・プラスチック溶剤	11 滅菌・殺菌・消毒剤	12 くん蒸剤	13 不凍液・凍結防止剤	14 その他	1 塗料、印刷インキの配合原料	2 接着剤、粘着剤の配合原料	3 洗浄剤の配合原料	4 殺虫剤、殺鼠剤の配合原料	5 農薬の配合原料	6 化粧品配合原料	7 その他	1 プラスチック添加剤	2 有機ゴム薬品	3 染料・顔料	4 電池、電子材料	5 メッキ薬剤・電極	6 繊維コーティング剤	7 木材用薬剤	8 塗料用防汚剤	9 小分け	10 その他	1 この物質自体の製造・精製・精錬等	2 化学品原料	3 燃料	4 倉庫業における預かり資材
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	68	6	1					3				4	4										1	9	6					2	6	1	1									18			1	
340	4,4'-メチレンジアニリン	16		1					2						1			1							1	2					1	1	1									1	2			1	
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	19	2				1						1											1	1					2	2											1			8		
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)	<4																																								1					
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	<4																																													
345	メルカプト酢酸	14	2	5	1			1					1	1										1	1																					1	
346	モリブデン及びその化合物	442	5	46	13		25	9	46		2		11	1	1		13			1			20	47	3					105	7		9	10	2			1	2	67	2	6		1	52		
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス)	12		1																			3					1	4																	1	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	<4						1																																							
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	18					1		4			1														1																					1
354	りん酸トリ-n-ブチル	27	2	5		4		1																	3	1	1			4																	1

Ⅱ. 従業員数 21 人未満の事業者を対象とした調査

II-1 総合的データ

対象化学物質ごとの取扱量、事業者数、平均取扱量等

(政令番号順) (小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	順位	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	順位	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)	順位
1	亜鉛の水溶性化合物	32	34	33,082	13	982,350	1,058,626	15
2	アクリルアミド	15	48	429	71	3,000	6,440	64
3	アクリル酸	15	48	2,981	39	37,500	44,713	38
6	アクリル酸メチル	6	61	56	105	216	336	93
7	アクリロニトリル	10	54	1,021	59	5,000	10,214	62
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	73	—	35	—	—	57
12	アセトニトリル	78	15	188	89	9,380	14,662	58
14	o-アニシジン	<4	98	—	135	—	—	135
15	アニリン	<4	98	—	126	—	—	127
16	2-アミノエタノール	31	35	301	78	2,950	9,321	63
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	16	47	1,845	45	13,500	29,514	45
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	42	28	1,300	52	24,960	54,598	33
25	アンチモン及びその化合物	35	32	6,234	31	120,000	218,198	20
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	<4	73	—	114	—	—	111
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)	92	10	1,208	54	60,000	111,105	24
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	82	—	106	—	—	104
40	エチルベンゼン	257	3	26,545	18	6,109,889	6,822,020	7
42	エチレンオキシド	13	50	272	83	1,440	3,534	73
43	エチレングリコール	151	5	489,662	3	62,585,500	73,938,947	1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	33	33	79	101	976	2,595	74
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	82	—	97	—	—	99
46	エチレンジアミン	4	70	20,326	21	81,000	81,304	27
47	エチレンジアミン四酢酸	18	44	18	111	260	327	94
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	<4	98	—	94	—	—	103
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	<4	98	—	2	—	—	16
54	エピクロロヒドリン	<4	98	—	47	—	—	82
56	1,2-エポキシプロパン	6	61	0	136	0	0	136
58	1-オクタノール	<4	82	—	56	—	—	77
60	カドミウム及びその化合物	<4	73	—	108	—	—	106
61	ε-カプロラクタム	<4	98	—	1	—	—	4
63	キシレン	661	2	58,725	10	28,508,156	38,817,113	3
64	銀及びその水溶性化合物	53	23	526	69	13,930	27,866	46
66	グルタルアルデヒド	9	56	108	96	500	974	87
67	クレゾール	5	67	154	90	476	769	91
68	クロム及び3価クロム化合物	38	30	2,576	40	31,840	97,902	25
69	6価クロム化合物	62	17	1,102	55	20,766	68,349	31
70	クロロアセチル=クロリド	<4	98	—	126	—	—	127

政令 番号	物質名	事業 者数	順 位	1事業者 当たりの 平均取扱 量(kg)	順 位	最大取扱 量(kg)	取扱量(kg)	順 位
77	クロロエチレン	5	67	15,940	22	72,000	79,698	28
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	<4	82	—	72	—	—	89
85	クロロジフルオロメタン	<4	82	—	65	—	—	84
93	クロロベンゼン	<4	82	—	62	—	—	81
95	クロロホルム	54	21	87	99	1,250	4,690	68
99	五酸化バナジウム	<4	98	—	126	—	—	127
100	コバルト及びその化合物	43	27	568	67	13,000	24,441	51
101	酢酸 2-エトキシエチル	19	42	116	95	1,400	2,201	76
102	酢酸ビニル	89	12	1,606	48	44,550	142,959	23
105	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α, α, α -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート	<4	98	—	125	—	—	126
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	39	1,900	42	10,144	43,692	41
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	98	—	49	—	—	83
112	四塩化炭素	<4	98	—	115	—	—	117
113	1,4-ジオキサン	5	67	6	118	20	30	113
114	シクロヘキシルアミン	8	57	135	93	800	1,083	86
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6	61	306	77	1,493	1,835	79
116	1,2-ジクロロエタン	6	61	751	64	4,500	4,504	69
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	82	—	41	—	—	70
121	ジクロロジフルオロメタン	<4	98	—	91	—	—	101
123	ジクロロテトラフルオロエタン	<4	98	—	75	—	—	92
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	<4	98	—	76	—	—	95
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	24	38	1,064	58	15,000	25,542	49
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	7	60	0	136	0	0	136
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	98	—	63	—	—	90
144	ジクロロペンタフルオロプロパン	19	42	1,254	53	11,100	23,821	52
145	ジクロロメタン	116	7	12,718	27	1,096,500	1,475,236	13
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル	<4	98	—	23	—	—	56
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	<4	98	—	85	—	—	98
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	<4	98	—	136	—	—	136
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	98	—	113	—	—	116
172	N,N-ジメチルホルムアミド	38	30	1,869	43	63,475	71,017	30
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	<4	98	—	102	—	—	107
175	水銀及びその化合物	<4	73	—	74	—	—	85
176	有機スズ化合物	6	61	30,961	14	140,000	185,766	22
177	スチレン	54	21	221,721	5	11,542,000	11,972,934	5
178	セレン及びその化合物	<4	82	—	132	—	—	131
181	チオ尿素	<4	82	—	61	—	—	80
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)	<4	98	—	84	—	—	97

政令 番号	物質名	事業 者数	順 位	1事業者 当たりの 平均取扱 量(kg)	順 位	最大取扱 量(kg)	取扱量(kg)	順 位
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	<4	82	—	120	—	—	119
193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	<4	98	—	12	—	—	40
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	98	—	15	—	—	44
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン	<4	82	—	20	—	—	36
199	テトラクロロイソフタロニトリル	<4	98	—	133	—	—	133
200	テトラクロロエチレン	51	24	985	60	13,930	50,221	34
204	テトラメチルチウラムジスルフィド	13	50	288	80	1,730	3,748	71
205	テレフタル酸	<4	73	—	37	—	—	61
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	46	100,592	8	1,691,500	1,710,066	11
209	1,1,1-トリクロロエタン	10	54	0	136	0	0	136
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	98	—	107	—	—	110
211	トリクロロエチレン	99	9	6,761	30	240,000	669,346	17
214	トリクロロニトロメタン	4	70	214	87	214	856	88
217	トリクロロフルオロメタン	<4	98	—	88	—	—	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	174	4	1,069	57	74,138	186,031	21
226	p-トルイジン	<4	98	—	109	—	—	114
227	トルエン	763	1	80,609	9	44,796,533	61,504,329	2
230	鉛及びその化合物	115	8	13,892	25	1,200,000	1,597,607	12
231	ニッケル	27	36	1,841	46	10,999	49,707	35
232	ニッケル化合物	42	28	1,486	50	10,800	62,424	32
241	二硫化炭素	4	70	5	119	15	22	115
242	ノニルフェノール	<4	98	—	92	—	—	102
243	バリウム及びその水溶性化合物	8	57	9,404	29	60,000	75,235	29
246	ビス(8-キノリノラト)銅	<4	98	—	124	—	—	125
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	<4	98	—	136	—	—	136
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)	<4	82	—	11	—	—	26
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	13	50	23	110	240	300	96
252	砒素及びその無機化合物	8	57	295	79	1,607	2,362	75
253	ヒドラジン	23	39	231	86	1,498	5,304	66
254	ヒドロキノン	<4	98	—	103	—	—	108
258	ピペラジン	<4	98	—	126	—	—	127
259	ピリジン	<4	73	—	123	—	—	121
264	m-フェニレンジアミン	<4	98	—	121	—	—	122
266	フェノール	51	24	165,333	7	8,417,700	8,431,967	6
268	1,3-ブタジエン	<4	73	—	33	—	—	54
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	73	—	28	—	—	42
270	フタル酸ジ-n-ブチル	89	12	277	82	7,632	24,620	50
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	62	17	4,663	36	154,277	289,111	19
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	98	—	117	—	—	120
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	<4	98	—	122	—	—	123

政令番号	物質名	事業者数	順位	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	順位	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)	順位
278	tert-ブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート	<4	98	—	134	—	—	134
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド	<4	82	—	112	—	—	112
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	98	—	136	—	—	136
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	37	84	100	1,200	2,110	78
288	ブロモメタン	6	61	5,766	32	27,112	34,599	43
295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	98	—	4	—	—	18
298	ベンズアルデヒド	<4	82	—	44	—	—	72
299	ベンゼン	146	6	24,938	19	3,306,610	3,640,916	8
304	ほう素及びその化合物	91	11	27,192	17	2,400,000	2,474,443	10
305	ホスゲン	<4	98	—	116	—	—	118
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	56	20	382	73	5,392	21,365	53
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	22	41	553	68	9,731	12,165	60
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	76	16	606	66	13,800	46,075	37
310	ホルムアルデヒド	83	14	12,838	26	988,125	1,065,545	14
311	マンガン及びその化合物	59	19	472	70	8,000	27,819	47
313	無水マレイン酸	<4	73	—	24	—	—	39
314	メタクリル酸	12	53	1,309	51	8,885	15,707	55
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	98	—	103	—	—	108
320	メタクリル酸メチル	18	44	193,108	6	3,333,250	3,475,943	9
324	メチル=イソチオシアネート	<4	98	—	136	—	—	136
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル	<4	82	—	38	—	—	65
333	N-メチルジチオカルバミン酸	<4	98	—	34	—	—	67
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	98	—	131	—	—	132
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート	<4	82	—	130	—	—	124
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	98	—	136	—	—	136
345	メルカプト酢酸	<4	98	—	16	—	—	48
346	モリブデン及びその化合物	44	26	285	81	3,400	12,546	59
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	<4	98	—	98	—	—	105
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	98	—	136	—	—	136

II-2 業種関係データ

(1) 業種ごとの対象化学物質数の取扱量（全業種の集計）

（取扱量の多い順）（小数点以下四捨五入）

順位	業種コード	業種名	事業者数	延べ対象化学物質数	物質数(種類)	取扱量(kg)
1	4400	倉庫業	9	57	24	118,014,109
2	1300	飲料・たばこ・飼料製造業	21	64	27	82,722,941
3	2000	化学工業	150	722	93	25,034,523
4	5930	燃料小売業	66	268	6	7,375,582
5	5132	石油卸売業	39	137	30	3,278,174
6	2100	石油製品・石炭製品製造業	29	48	17	1,807,932
7	2700	非鉄金属製造業	22	45	21	1,789,168
8	2200	プラスチック製品製造業	58	206	48	559,793
9	2800	金属製品製造業	90	361	44	391,582
10	1900	出版・印刷・同関連産業	51	179	33	334,819
11	7210	洗濯業	40	140	37	292,937
12	2300	ゴム製品製造業	52	162	31	270,155
13	1600	木材・木製品製造業	31	98	25	171,091
14	3400	その他の製造業	50	131	37	146,699
15	2500	窯業・土石製品製造業	32	56	27	99,068
16	1400	繊維工業	27	73	29	77,794
17	3700	熱供給業	23	46	16	66,189
18	3100	輸送用機械器具製造業	23	95	17	55,523
19	1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	42	150	23	53,542
20	3000	電気機械器具製造業	76	210	53	53,038
21	2900	一般機械器具製造業	74	257	40	48,025
22	1700	家具・装備品製造業	46	150	22	39,626
23	2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	15	57	22	38,580
24	3200	精密機械器具製造業	56	169	37	36,231
25	3600	ガス業	7	18	7	20,895
26	2600	鉄鋼業	14	32	10	19,739
27	8620	商品検査業	17	58	29	18,250
28	8630	計量証明業	45	192	26	10,517
29	7700	自動車整備業	28	88	22	9,335
30	7810	機械修理業	33	95	21	9,099
31	5142	鉄スクラップ卸売業	<4	7	7	8,206
32	5220	自動車卸売業	8	33	8	8,018
33	9210	自然科学研究所	16	55	25	3,332
34	1200	食品製造業	<4	6	6	3,223
35	1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9	24	13	3,068
36	3900	鉄道業	4	4	3	2,170
37	7430	写真業	11	16	8	468
38	3500	電気業	4	10	7	223
39	9140	高等教育機関	<4	2	2	2
		合計	1,329	4,556	1,062	242,874,626

(2) 業種ごとの対象化学物質の取扱に関する量、事業者数等

1200 食品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	<4	-	-	3,204
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	14
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	-	-	4
64	銀及びその水溶性化合物	<4	-	-	1
43	エチレングリコール	<4	-	-	0
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	<4	-	-	0
合計		6	3,223	3,223	3,223

1300 飲料・たばこ・飼料製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	<4	-	-	44,796,533
63	キシレン	4	7,127,436	28,508,156	28,509,744
40	エチルベンゼン	<4	-	-	6,109,889
299	ベンゼン	<4	-	-	3,306,650
304	ほう素及びその化合物	<4	-	-	50
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	10	40	40
310	ホルムアルデヒド	13	1	6	18
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	-	-	12
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	<4	-	-	3
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅)	<4	-	-	2
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	<4	-	-	2
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル)	<4	-	-	0
278	tert-ブチル=4-([(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	<4	-	-	0
16	2-アミノエタノール	<4	-	-	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	-	-	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	-	-	0
67	クレゾール	<4	-	-	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	-	-	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	-	-	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	-	-	0
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン)	<4	-	-	0
200	テトラクロロエチレン	<4	-	-	0

211	トリクロロエチレン	<4	—	—	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	<4	—	—	0
266	フェノール	<4	—	—	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	0
合計		64	1,292,546	44,796,533	82,722,941

1400 繊維工業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	<4	—	—	21,665
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	13,930
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	13,930
177	スチレン	<4	—	—	8,100
102	酢酸ビニル	<4	—	—	7,804
227	トルエン	7	689	2,000	4,820
3	アクリル酸	<4	—	—	3,601
230	鉛及びその化合物	5	300	1,500	1,502
69	6価クロム化合物	6	179	550	1,077
43	エチレングリコール	<4	—	—	562
211	トリクロロエチレン	4	71	125	285
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	157
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	—	—	104
40	エチルベンゼン	<4	—	—	69
68	クロム及び3価クロム化合物	4	10	40	40
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	40
266	フェノール	<4	—	—	27
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	22
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	18
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	15
299	ベンゼン	<4	—	—	14
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	10
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	4	4
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	0
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	0
232	ニッケル化合物	<4	—	—	0
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	0
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	0
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	0
合計		73	1,066	18,000	77,794

1500 衣服・その他の繊維製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	6	226	1,056	1,359
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	597
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	408
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	377
227	トルエン	5	48	194	242
299	ベンゼン	<4	—	—	30
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	16
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	14
43	エチレングリコール	<4	—	—	10
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	—	—	7
40	エチルベンゼン	<4	—	—	6
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	3
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	1
合計		24	128	1,056	3,068

1600 木材・木製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
177	スチレン	6	12,584	50,000	75,502
102	酢酸ビニル	16	3,678	44,550	58,846
63	キシレン	12	1,851	21,840	22,212
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	9,123
314	メタクリル酸	<4	—	—	3,600
227	トルエン	13	65	326	845
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	432
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	190
40	エチルベンゼン	8	16	59	131
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	82
310	ホルムアルデヒド	4	13	35	52
299	ベンゼン	5	6	10	30
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	17
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	3	10	13
12	アセトニトリル	<4	—	—	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	—	—	3
266	フェノール	<4	—	—	3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	1

43	エチレングリコール	<4	—	—	0
69	6 価クロム化合物	<4	—	—	0
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	0
338	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	—	—	0
合計		98	1,746	50,000	171,091

1700 家具・装備品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	43	449	9,935	19,297
102	酢酸ビニル	32	294	3,696	9,423
63	キシレン	20	383	2,475	7,668
40	エチルベンゼン	6	210	833	1,258
177	スチレン	<4	—	—	540
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	80	400	400
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	79	300	315
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	300
12	アセトニトリル	4	63	144	254
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	121
266	フェノール	<4	—	—	25
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	18
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	7	7
69	6 価クロム化合物	<4	—	—	2
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	0
95	クロロホルム	<4	—	—	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	0
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	0
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	0
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	0
合計		150	264	9,935	39,626

1800 パルプ・紙・紙加工品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
102	酢酸ビニル	19	1,392	9,375	26,445
227	トルエン	19	452	5,107	8,591
63	キシレン	17	309	3,466	5,251

43	エチレングリコール	19	265	3,364	5,035
40	エチルベンゼン	4	1,016	4,020	4,062
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	1,010
270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	65	600	782
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	154	743	769
2	アクリルアミド	<4	—	—	670
299	ベンゼン	<4	—	—	652
346	モリブデン及びその化合物	7	24	139	170
67	クレゾール	<4	—	—	72
310	ホルムアルデヒド	6	3	20	20
93	クロロベンゼン	<4	—	—	6
100	コバルト及びその化合物	4	1	3	3
311	マンガン及びその化合物	4	1	3	3
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	4	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	—	—	0
304	ほう素及びその化合物	6	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	0	0	0
合計		150	357	9,375	53,542

1900 出版・印刷・同関連産業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	37	8,551	134,286	316,393
314	メタクリル酸	<4	—	—	8,885
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	350	2,184	4,545
63	キシレン	23	69	1,100	1,583
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	—	—	805
69	6価クロム化合物	<4	—	—	743
12	アセトニトリル	4	88	180	351
311	マンガン及びその化合物	11	25	180	274
100	コバルト及びその化合物	9	30	180	272
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	—	—	228
40	エチルベンゼン	7	21	90	148
211	トリクロロエチレン	4	33	90	131
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	26	100	105
346	モリブデン及びその化合物	11	6	57	71
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	6	30	63
304	ほう素及びその化合物	7	9	57	60
254	ヒドロキノン	<4	—	—	60
43	エチレングリコール	6	6	36	36
231	ニッケル	<4	—	—	30
102	酢酸ビニル	<4	—	—	20

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	10
299	ベンゼン	<4	—	—	4
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	0	1	1
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	—	—	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	—	—	0
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	0
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	0
合計		179	1,870	134,286	334,819

2000 化学工業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
43	エチレングリコール	42	269,146	6,100,000	11,304,153
227	トルエン	64	38,703	1,257,375	2,476,998
304	ほう素及びその化合物	29	83,968	2,400,000	2,435,075
63	キシレン	56	35,118	940,000	1,966,633
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	243,633	1,691,500	1,705,430
310	ホルムアルデヒド	17	62,493	988,125	1,062,386
1	亜鉛の水溶性化合物	11	91,955	982,350	1,011,504
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ)	<4	—	—	734,225
295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	—	—	425,966
40	エチルベンゼン	22	8,842	168,000	194,525
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	9,663	56,305	193,256
25	アンチモン及びその化合物	12	13,848	120,000	166,173
176	有機スズ化合物	<4	—	—	141,230
250	ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	<4	—	—	91,123
46	エチレンジアミン	<4	—	—	81,048
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	21	3,824	60,000	80,305
68	クロム及び3価クロム化合物	9	8,373	31,840	75,358
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	18,070	60,000	72,280

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13	5,344	63,475	69,477
299	ベンゼン	8	7,835	62,500	62,678
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	16	3,260	24,960	52,166
313	無水マレイン酸	<4	—	—	44,340
193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	<4	—	—	44,000
3	アクリル酸	6	6,762	37,500	40,570
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	—	—	37,548
102	酢酸ビニル	6	6,133	33,600	36,797
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	—	—	30,000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	1,745	28,000	29,664
345	メルカプト酢酸	<4	—	—	27,713
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	23	1,168	10,000	26,857
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	26,470
69	6価クロム化合物	13	1,987	19,372	25,825
100	コバルト及びその化合物	10	2,369	13,000	23,691
230	鉛及びその化合物	24	852	11,000	20,437
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	11	1,695	5,392	18,646
211	トリクロロエチレン	5	3,503	14,934	17,515
311	マンガン及びその化合物	12	1,293	8,000	15,518
148	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス)	<4	—	—	15,000
232	ニッケル化合物	9	1,483	9,000	13,346
12	アセトニトリル	27	473	9,380	12,776
346	モリブデン及びその化合物	9	1,343	3,400	12,091
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4	2,703	9,731	10,811
266	フェノール	12	884	4,800	10,613
205	テレフタル酸	<4	—	—	10,500
270	フタル酸ジ-n-ブチル	19	494	6,400	9,380
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	—	—	8,932
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ)	<4	—	—	6,000
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	<4	—	—	5,211
116	1,2-ジクロロエタン	<4	—	—	4,501
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17	252	3,625	4,291
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	948	2,000	3,790
7	アクリロニトリル	5	743	3,714	3,714
298	ベンズアルデヒド	<4	—	—	3,701
16	2-アミノエタノール	5	626	2,950	3,131
314	メタクリル酸	6	520	2,667	3,122
95	クロロホルム	19	164	1,194	3,115
2	アクリルアミド	<4	—	—	2,568
58	1-オクタノール	<4	—	—	2,170
181	チオ尿素	<4	—	—	1,812

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
93	クロロベンゼン	<4	—	—	1,791
177	スチレン	7	250	909	1,747
54	エピクロロヒドリン	<4	—	—	1,651
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	—	—	1,500
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	1,400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	243	1,200	1,213
175	水銀及びその化合物	<4	—	—	1,027
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	873
114	シクロヘキシルアミン	<4	—	—	800
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	155	600	777
64	銀及びその水溶性化合物	7	102	697	714
67	クレゾール	<4	—	—	697
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	550
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	—	—	452
47	エチレンジアミン四酢酸	4	67	260	269
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	<4	—	—	240
6	アクリル酸メチル	<4	—	—	216
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	—	—	200
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	—	—	60
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	—	—	60
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	—	—	39
113	1,4-ジオキサソ	<4	—	—	30
253	ヒドラジン	<4	—	—	27
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	—	—	15
259	ピリジン	<4	—	—	6
252	砒素及びその無機化合物	<4	—	—	5
66	グルタルアルデヒド	<4	—	—	3
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	—	—	2
15	アニリン	<4	—	—	1
70	クロロアセチル=クロリド	<4	—	—	1
99	五酸化バナジウム	<4	—	—	1
258	ピペラジン	<4	—	—	1
178	セレン及びその化合物	<4	—	—	1
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	—	—	0
合計		722	34,674	6,100,000	25,034,523

2100 石油製品・石炭製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	296,650	1,096,500	1,186,600

211	トリクロロエチレン	13	31,568	240,000	410,390
227	トルエン	6	18,152	61,200	108,914
63	キシレン	<4	—	—	40,378
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	—	—	21,600
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	—	—	18,600
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	10,200
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	4,542
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	2,270
304	ほう素及びその化合物	4	538	2,000	2,151
69	6 価クロム化合物	<4	—	—	902
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	896
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	300
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	104
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	46
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	—	—	40
14	o-アニシジン	<4	—	—	0
合計		48	37,665	1,096,500	1,807,932

2200 プラスチック製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
177	スチレン	13	23,299	180,000	302,890
227	トルエン	38	2,069	23,678	78,605
25	アンチモン及びその化合物	5	10,002	50,000	50,011
63	キシレン	22	1,248	21,988	27,464
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	2,683	10,812	18,778
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2,748	14,387	16,490
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	5	3,061	8,800	15,304
43	エチレングリコール	6	1,350	7,500	8,100
231	ニッケル	<4	—	—	8,099
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	1,908	7,632	7,632
230	鉛及びその化合物	7	1,068	7,473	7,473
232	ニッケル化合物	4	1,288	5,141	5,151
69	6 価クロム化合物	<4	—	—	3,637
102	酢酸ビニル	4	849	3,000	3,396
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	1,860
40	エチルベンゼン	8	173	1,357	1,384
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	977
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	696
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	59	523	532
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	440
12	アセトニトリル	<4	—	—	402
304	ほう素及びその化合物	5	41	206	206

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
3	アクリル酸	<4	—	—	100
314	メタクリル酸	<4	—	—	100
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	21
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	15
299	ベンゼン	4	3	10	10
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	10
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	10
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	0
7	アクリロニトリル	<4	—	—	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	—	—	0
42	エチレンオキシド	<4	—	—	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	—	—	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	<4	—	—	0
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	—	—	0
176	有機スズ化合物	<4	—	—	0
205	テレフタル酸	<4	—	—	0
266	フェノール	<4	—	—	0
268	1,3-ブタジエン	<4	—	—	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	0
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	0
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	—	—	0
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	—	—	0
合計		206	2,717	180,000	559,793

2300 ゴム製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	130,488
227	トルエン	56	699	11,004	39,157
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	3,238	16,000	35,620
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	14,850
63	キシレン	25	537	9,528	13,432
177	スチレン	<4	—	—	6,850
7	アクリロニトリル	<4	—	—	6,500
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	1,010	5,000	5,048
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	—	—	4,288
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	854	2,750	4,270
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	10	371	1,730	3,709

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	367	1,493	1,834
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	1,163
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	836
230	鉛及びその化合物	4	159	300	636
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	487
211	トリクロロエチレン	4	98	200	394
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	179
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	—	—	123
43	エチレングリコール	<4	—	—	116
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	—	—	100
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	51
40	エチルベンゼン	<4	—	—	24
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	1
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	0
102	酢酸ビニル	<4	—	—	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	—	—	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	<4	—	—	0
266	フェノール	<4	—	—	0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	—	—	0
合計		162	1,668	130,488	270,155

2400 なめし革・同製品・毛皮生産業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	24	1,269	16,020	30,446
43	エチレングリコール	<4	—	—	2,200
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	1,591
63	キシレン	6	257	879	1,540
299	ベンゼン	<4	—	—	1,192
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	900
40	エチルベンゼン	<4	—	—	236
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	180
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	155
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	—	—	82
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	22
102	酢酸ビニル	<4	—	—	20

270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	12
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	4
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	0
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	0
69	6 価クロム化合物	<4	—	—	0
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	0
232	ニッケル化合物	<4	—	—	0
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	0
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	0
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	0
合計		57	677	16,020	38,580

2500 窯業・土石製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4	—	—	47,998
69	6 価クロム化合物	<4	—	—	20,789
63	キシレン	10	1,035	8,000	10,345
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	5,500
2	アクリルアミド	6	534	3,000	3,202
227	トルエン	7	365	1,200	2,557
43	エチレングリコール	4	618	1,000	2,473
266	フェノール	<4	—	—	2,065
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	900
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	<4	—	—	780
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	716
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	390
40	エチルベンゼン	<4	—	—	340
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	300
313	無水マレイン酸	<4	—	—	300
68	クロム及び3 価クロム化合物	<4	—	—	199
299	ベンゼン	<4	—	—	67
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	36
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	—	—	30
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	30
226	p-トルイジン	<4	—	—	28
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	10
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	5
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	5
177	スチレン	<4	—	—	4

113	1,4-ジオキサン	<4	—	—	0
231	ニッケル	<4	—	—	0
合計		56	1,769	47,998	99,068

2600 鉄鋼業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	14	668	7,940	9,348
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	5,544
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	2,000
227	トルエン	8	204	900	1,634
69	6価クロム化合物	<4	—	—	780
40	エチルベンゼン	<4	—	—	184
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	153
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	81
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	10
253	ヒドラジン	<4	—	—	5
	合計	32	617	7,940	19,739

2700 非鉄金属製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
230	鉛及びその化合物	8	194,606	1,200,000	1,556,851
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	72,310
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	<4	—	—	72,000
176	有機スズ化合物	<4	—	—	44,474
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	14,100
63	キシレン	4	3,193	12,638	12,772
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	8,425
231	ニッケル	<4	—	—	2,400
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	1,656
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	1,194
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	1,152
252	砒素及びその無機化合物	<4	—	—	750
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	—	—	535
227	トルエン	8	51	272	406
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	112
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	14
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	—	—	7
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	5
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	2
232	ニッケル化合物	<4	—	—	2
40	エチルベンゼン	<4	—	—	0
	合計	45	39,759	1,200,000	1,789,168

2800 金属製品製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
211	トリクロロエチレン	21	2,848	26,970	59,806
1	亜鉛の水溶性化合物	7	6,730	20,520	47,112
232	ニッケル化合物	17	2,571	10,800	43,711
63	キシレン	60	708	8,500	42,488
227	トルエン	54	759	8,500	40,991
231	ニッケル	16	2,445	10,999	39,116
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	1,732	10,144	25,975
68	クロム及び3価クロム化合物	12	1,719	12,000	20,634
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	2,667	12,375	18,671
69	6価クロム化合物	14	1,041	10,144	14,570
304	ほう素及びその化合物	12	997	10,144	11,960
40	エチルベンゼン	28	229	3,112	6,410
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	9	436	2,344	3,928
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	3,830
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	—	—	2,948
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	2,658
230	鉛及びその化合物	11	175	1,255	1,929
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	122	1,219	1,582
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4	186	717	742
177	スチレン	<4	—	—	450
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	353
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	68	286	341
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	273
270	フタル酸ジ-n-ブチル	9	29	180	258
46	エチレンジアミン	<4	—	—	256
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	29	100	147
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	—	—	131
60	カドミウム及びその化合物	<4	—	—	89
176	有機スズ化合物	<4	—	—	62
12	アセトニトリル	<4	—	—	54
299	ベンゼン	<4	—	—	53
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	19
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	16
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	<4	—	—	7
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	5
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	2
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
43	エチレングリコール	<4	—	—	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	—	—	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	0
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	0
308	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	0
合計		361	1,085	26,970	391,582

2900 一般機械器具製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	69	149	1,628	10,264
227	トルエン	64	152	1,674	9,696
211	トリクロロエチレン	11	795	3,000	8,744
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	6,000
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	9	408	1,990	3,675
40	エチルベンゼン	20	149	1,103	2,982
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	2,050
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	—	—	1,806
43	エチレングリコール	4	215	710	861
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	—	—	827
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	39	100	312
230	鉛及びその化合物	12	17	70	200
232	ニッケル化合物	<4	—	—	190
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	150
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	12	50	83
299	ベンゼン	<4	—	—	71
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	39
12	アセトニトリル	<4	—	—	23
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	6	20	23
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	15
69	6価クロム化合物	5	1	5	6
231	ニッケル	<4	—	—	5
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	2
95	クロロホルム	<4	—	—	0
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
2	アクリルアミド	<4	—	—	0
42	エチレンオキシド	<4	—	—	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	—	—	0
66	グルタルアルデヒド	<4	—	—	0
67	クレゾール	<4	—	—	0

100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	0
102	酢酸ビニル	<4	—	—	0
114	シクロヘキシルアミン	<4	—	—	0
253	ヒドラジン	<4	—	—	0
266	フェノール	<4	—	—	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	0
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	0
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	0
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	0
	合計	257	187	6,000	48,025

3000 電気機械器具製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者数	1事業者当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取 扱量 (kg)	取扱量 (kg)
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	<4	—	—	7,698
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	—	—	7,200
211	トリクロロエチレン	7	959	3,463	6,712
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	5,060
64	銀及びその水溶性化合物	5	987	4,927	4,937
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	17	271	2,763	4,612
63	キシレン	31	121	600	3,754
227	トルエン	30	110	690	3,291
230	鉛及びその化合物	18	105	648	1,890
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	266	1,800	1,862
252	砒素及びその無機化合物	<4	—	—	1,607
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	696
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	662
200	テトラクロロエチレン	4	149	597	597
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	—	—	523
40	エチルベンゼン	10	51	249	510
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	—	—	338
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	151
242	ノニルフェノール	<4	—	—	148
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	108
177	スチレン	4	25	91	99
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	97
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	93
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	13	70	76
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	75
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	51
299	ベンゼン	<4	—	—	47
231	ニッケル	<4	—	—	42
12	アセトニトリル	<4	—	—	30
266	フェノール	<4	—	—	18
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	17
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	12
232	ニッケル化合物	<4	—	—	10
114	シクロヘキシルアミン	<4	—	—	8
264	m-フェニレンジアミン	<4	—	—	3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	—	—	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	1
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	0
2	アクリルアミド	<4	—	—	0

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
3	アクリル酸	<4	—	—	0
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	—	—	0
69	6価クロム化合物	<4	—	—	0
95	クロロホルム	<4	—	—	0
102	酢酸ビニル	<4	—	—	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	—	—	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	—	—	0
253	ヒドラジン	<4	—	—	0
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	0
合計		210	253	7,200	53,038

3100 輸送用機械器具製造業

(取引量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取引量(kg)	最大取引量(kg)	取引量(kg)
211	トリクロロエチレン	4	4,991	7,000	19,964
177	スチレン	6	3,176	12,000	19,056
63	キシレン	26	334	2,104	8,679
40	エチルベンゼン	11	306	1,240	3,369
227	トルエン	26	102	332	2,651
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	1,280
43	エチレングリコール	<4	—	—	327
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	60
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	29
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	27
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	7	16	26
299	ベンゼン	<4	—	—	21
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	16
266	フェノール	<4	—	—	11
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	3
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	3
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	—	—	0
合計		95	584	12,000	55,523

3200 精密機械器具製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
177	スチレン	<4	—	—	11,700
211	トリクロロエチレン	7	751	2,400	5,259
42	エチレンオキシド	9	393	1,440	3,534
227	トルエン	35	94	561	3,291
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	291	1,460	2,912
299	ベンゼン	4	685	2,400	2,740
63	キシレン	30	91	1,003	2,736
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	1,400
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	8	120	928	963
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	597
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	—	—	360
40	エチルベンゼン	14	20	128	274
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	128
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	18	40	73
175	水銀及びその化合物	<4	—	—	69
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	36
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	30
232	ニッケル化合物	<4	—	—	15
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	8
231	ニッケル	<4	—	—	5
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	1
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	0
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	0
3	アクリル酸	<4	—	—	0
7	アクリロニトリル	<4	—	—	0
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
43	エチレングリコール	<4	—	—	0
69	6価クロム化合物	<4	—	—	0
102	酢酸ビニル	<4	—	—	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	—	—	0
266	フェノール	<4	—	—	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	0
314	メタクリル酸	<4	—	—	0
	合計	169	214	11,700	36,231

3400 その他の製造業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	21	4,759	94,320	99,930
227	トルエン	31	559	6,460	17,330
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	3,467	13,800	13,866
177	スチレン	<4	—	—	3,964
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	577	2,985	3,460
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	2,964
211	トリクロロエチレン	4	406	1,368	1,625
310	ホルムアルデヒド	4	290	1,140	1,158
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	612
304	ほう素及びその化合物	4	129	500	515
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	480
102	酢酸ビニル	4	52	176	208
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	41	145	163
6	アクリル酸メチル	<4	—	—	120
43	エチレングリコール	4	18	70	73
40	エチルベンゼン	4	16	42	63
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	30
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	28
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	—	—	25
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	22
266	フェノール	<4	—	—	15
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	10
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	10
231	ニッケル	<4	—	—	10
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	5
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	3
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	3
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	—	—	1
69	6価クロム化合物	<4	—	—	0
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	0
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	—	—	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	—	—	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	0
	合計	131	1,120	94,320	146,699

3500 電気業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	<4	—	—	114
227	トルエン	<4	—	—	59
253	ヒドラジン	<4	—	—	28
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	10
40	エチルベンゼン	<4	—	—	8
299	ベンゼン	<4	—	—	4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	0
	合計	10	22	114	223

3600 ガス業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
268	1,3-ブタジエン	<4	—	—	15,915
63	キシレン	6	817	4,709	4,901
43	エチレングリコール	<4	—	—	49
227	トルエン	4	8	24	30
40	エチルベンゼン	<4	—	—	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	0
299	ベンゼン	<4	—	—	0
	合計	18	1,161	15,915	20,895

3700 熱供給業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	4	11,251	45,000	45,005
43	エチレングリコール	<4	—	—	14,063
253	ヒドラジン	15	350	1,498	5,244
66	グルタルアルデヒド	4	243	500	972
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	<4	—	—	314
114	シクロヘキシルアミン	<4	—	—	275
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	<4	—	—	200
346	モリブデン及びその化合物	4	28	102	111
16	2-アミノエタノール	4	1	4	5
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	1
2	アクリルアミド	<4	—	—	0
40	エチルベンゼン	<4	—	—	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	0

政令 番号	物質名	事業 者数	1事業者当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取 扱量 (kg)	取扱量 (kg)
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	<4	—	—	0
69	6価クロム化合物	<4	—	—	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	0
合計		46	1,439	45,000	66,189

3900 鉄道業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者数	1事業者当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取 扱量 (kg)	取扱量 (kg)
63	キシレン	<4	—	—	2,063
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	103
227	トルエン	<4	—	—	4
合計		4	543	1,952	2,170

4400 倉庫業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業者 数	1事業者 当たりの 平均取扱 量(kg)	最大取扱 量 (kg)	取扱量 (kg)
43	エチレングリコール	<4	—	—	62,585,500
61	ε-カプロラクタム	<4	—	—	20,327,850
177	スチレン	<4	—	—	11,542,000
266	フェノール	<4	—	—	8,417,700
227	トルエン	8	1,043,890	8,198,800	8,351,123
63	キシレン	8	427,425	2,288,500	3,419,398
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	3,333,250
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	5	6,920	27,112	34,599
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	—	—	1,049
299	ベンゼン	<4	—	—	716
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	<4	—	—	642
40	エチルベンゼン	5	37	130	187
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	24	34	96
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	0
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	0
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	0
69	6価クロム化合物	<4	—	—	0
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	—	—	0
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	0
232	ニッケル化合物	<4	—	—	0
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	0
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	0
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	0
	合計	57	2,070,423	62,585,500	118,014,109

5132 石油卸売業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業者 数	1事業者 当たりの 平均取扱 量(kg)	最大取扱 量 (kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	21	78,787	768,494	1,654,529
63	キシレン	33	37,910	422,109	1,251,041
40	エチルベンゼン	18	10,199	86,247	183,586
299	ベンゼン	17	5,392	42,192	91,659
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	—	—	40,397
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	24,417
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	1,715	11,803	22,295
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	4,000
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	2,875
43	エチレングリコール	5	351	900	1,756
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	636
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリ	<4	—	—	250

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
	ル)(別名イソキサチオン)				
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	<4	—	—	214
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	<4	—	—	134
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス)	<4	—	—	94
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	<4	—	—	78
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	<4	—	—	68
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	52
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	<4	—	—	35
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	29
305	ホスゲン	<4	—	—	11
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	—	—	8
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	<4	—	—	7
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	2
105	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α, α, α -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリナート)	<4	—	—	1
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	—	—	1
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	<4	—	—	0
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ)	<4	—	—	0
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	0
合計		137	23,928	768,494	3,278,174

5142 鉄スクラップ卸売業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	<4	—	—	4,505
63	キシレン	<4	—	—	2,282
40	エチルベンゼン	<4	—	—	493
43	エチレングリコール	<4	—	—	375
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	<4	—	—	337
299	ベンゼン	<4	—	—	137
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	77
合計		7	1,172	4,505	8,206

5220 自動車卸売業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
43	エチレングリコール	5	929	3,000	4,644
227	トルエン	4	458	752	1,832
63	キシレン	6	143	264	860
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	44	155	222
40	エチルベンゼン	6	36	57	213
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	—	—	153
299	ベンゼン	4	14	27	57
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	37
合計		33	243	3,000	8,018

5930 燃料小売業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	54	65,139	482,090	3,517,525
63	キシレン	64	50,873	813,576	3,255,896
40	エチルベンゼン	48	6,416	50,531	307,967
299	ベンゼン	51	3,383	25,024	172,518
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	48	2,516	74,138	120,787
43	エチレングリコール	<4	—	—	890
合計		268	27,521	813,576	7,375,582

7210 洗濯業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	156,393
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	111,000
200	テトラクロロエチレン	27	673	5,970	18,176
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	13	159	752	2,066
43	エチレングリコール	4	514	2,054	2,054
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	16	119	720	1,911
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	—	—	580
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	12	43	249	517
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	9	27	240	240
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	0
6	アクリル酸メチル	<4	—	—	0
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	0

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	0
40	エチルベンゼン	<4	—	—	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	—	—	0
63	キシレン	4	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	0
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	0
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	—	—	0
175	水銀及びその化合物	<4	—	—	0
178	セレン及びその化合物	<4	—	—	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	0
227	トルエン	4	0	0	0
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	0
231	ニッケル	<4	—	—	0
232	ニッケル化合物	<4	—	—	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	—	—	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	0
299	ベンゼン	<4	—	—	0
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	0
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	0
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	0
合計		140	2,092	154,277	292,937

7430 写真業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
3	アクリル酸	<4	—	—	440
64	銀及びその水溶性化合物	4	4	11	16
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	2	9	9
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	2
313	無水マレイン酸	<4	—	—	1
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	0
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	0
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	0
合計		16	29	440	468

7700 自動車整備業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業者 数	1事業者当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取 扱量 (kg)	取扱量 (kg)
43	エチレングリコール	18	244	680	4,397
227	トルエン	19	180	1,686	3,413
63	キシレン	21	58	331	1,221
40	エチルベンゼン	6	23	37	140
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	—	—	100
177	スチレン	<4	—	—	31
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	22
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	5
69	6価クロム化合物	<4	—	—	4
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	1
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	<4	—	—	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	<4	—	—	0
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	0
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	—	—	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	0
合計		88	106	1,686	9,335

7810 機械修理業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業者 数	1事業者当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取 扱量 (kg)	取扱量 (kg)
63	キシレン	27	62	793	1,681
227	トルエン	26	60	351	1,556
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	1,500
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	<4	—	—	1,294
43	エチレングリコール	9	142	400	1,274
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	840
40	エチルベンゼン	8	35	100	277
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	200
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	190
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	185
299	ベンゼン	<4	—	—	77
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	16

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	8
69	6価クロム化合物	<4	—	—	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	—	—	0
12	アセトニトリル	<4	—	—	0
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	0
95	クロロホルム	<4	—	—	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	0
266	フェノール	<4	—	—	0
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	0
	合計	95	96	1,500	9,099

8620 商品検査業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
63	キシレン	8	1,182	6,086	9,454
227	トルエン	9	535	1,980	4,818
40	エチルベンゼン	<4	—	—	3,284
12	アセトニトリル	<4	—	—	183
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	168
95	クロロホルム	<4	—	—	158
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	75
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	39
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	20
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	18
69	6価クロム化合物	<4	—	—	13
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	11
64	銀及びその水溶性化合物	4	1	4	4
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	3
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	2
266	フェノール	<4	—	—	1
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	0
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	0
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
66	グルタルアルデヒド	<4	—	—	0
113	1,4-ジオキサン	<4	—	—	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	<4	—	—	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	0
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	0

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
299	ベンゼン	<4	—	—	0
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	0
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	0
合計		58	315	6,086	18,250

8630 計量証明業

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	232	1,890	2,551
227	トルエン	24	87	1,134	2,093
172	N,N-ジメチルホルムアミド	12	127	1,471	1,520
266	フェノール	13	114	1,471	1,487
310	ホルムアルデヒド	10	148	1,471	1,484
12	アセトニトリル	27	21	80	555
63	キシレン	7	39	240	271
299	ベンゼン	17	11	105	183
95	クロロホルム	23	7	36	165
64	銀及びその水溶性化合物	17	5	15	79
311	マンガン及びその化合物	5	13	50	65
241	二硫化炭素	4	5	15	22
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	12
112	四塩化炭素	<4	—	—	11
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	7	11
116	1,2-ジクロロエタン	<4	—	—	3
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	2
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	1
43	エチレングリコール	<4	—	—	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	1
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	1
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
66	グルタルアルデヒド	<4	—	—	0
113	1,4-ジオキサン	<4	—	—	0
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	0
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	0
合計		192	55	1,890	10,517

9140 高等教育機関

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者数	1事業者当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取 扱量 (kg)	取扱量 (kg)
12	アセトニトリル	<4	—	—	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	1
	合計	<4	—	—	2

9210 自然科学研究所

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者数	1事業者当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取 扱量 (kg)	取扱量 (kg)
299	ベンゼン	<4	—	—	1,306
95	クロロホルム	5	250	1,250	1,252
63	キシレン	6	80	444	478
227	トルエン	11	14	46	156
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	60
12	アセトニトリル	<4	—	—	31
310	ホルムアルデヒド	6	3	13	18
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	7
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	7
40	エチルベンゼン	<4	—	—	3
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	3
58	1-オクタノール	<4	—	—	3
3	アクリル酸	<4	—	—	2
266	フェノール	<4	—	—	2
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	—	—	1
177	スチレン	<4	—	—	1
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	<4	—	—	1
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	<4	—	—	1
42	エチレンオキシド	<4	—	—	0
2	アクリルアミド	<4	—	—	0
43	エチレングリコール	<4	—	—	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	0
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	0
231	ニッケル	<4	—	—	0
324	メチル=イソチオシアネート	<4	—	—	0
	合計	55	61	1,303	3,332

II-3 取扱量関係データ

(1) 取扱量 1t 未満対象化学物質(特定第一種指定化学物質は除く)の取扱量、事業者数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者数	1事業者当 りの平均取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	453	156	70,859
63	キシレン	394	148	58,349
40	エチルベンゼン	178	101	18,015
43	エチレングリコール	121	144	17,393
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	140	102	14,280
211	トリクロロエチレン	69	182	12,530
102	酢酸ビニル	71	168	11,952
230	鉛及びその化合物	99	76	7,518
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロ パンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名ビスフェノールA型 エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	76	98	7,456
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	87	81	7,019
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	63	92	5,821
304	ほう素及びその化合物	69	82	5,689
200	テトラクロロエチレン	37	135	5,011
177	スチレン	32	156	4,995
68	クロム及び3価クロム化合物	27	176	4,745
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	287	4,300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	48	78	3,729
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭 素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	34	99	3,350
270	フタル酸ジ-n-ブチル	78	40	3,111
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数 が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	47	64	3,029
311	マンガン及びその化合物	51	57	2,903
12	アセトニトリル	74	37	2,769
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	30	87	2,595
253	ヒドラジン	21	115	2,406
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	166	2,326
231	ニッケル	18	129	2,315
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	16	139	2,221
25	アンチモン及びその化合物	26	79	2,057
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム)	12	168	2,018
64	銀及びその水溶性化合物	47	35	1,663
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	19	74	1,401
16	2-アミノエタノール	26	48	1,246
310	ホルムアルデヒド	75	16	1,210
95	クロロホルム	49	23	1,118
172	N,N-ジメチルホルムアミド	33	33	1,101
114	シクロヘキシルアミン	8	135	1,083
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	214	1,072

政令 番号	物質名	事業 者数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	12	87	1,044
320	メタクリル酸メチル	14	74	1,035
66	グルタルアルデヒド	9	108	974
100	コバルト及びその化合物	38	25	937
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	41	910
2	アクリルアミド	12	73	875
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	4	214	856
346	モリブデン及びその化合物	37	23	855
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- $\alpha, \alpha,$ α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	<4	—	—
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	—	—
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエー テルアセテート)	18	45	801
67	クレゾール	5	154	769
1	亜鉛の水溶性化合物	25	31	766
3	アクリル酸	12	54	643
314	メタクリル酸	9	62	555
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	5	69	343
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	<4	—	—
6	アクリル酸メチル	6	56	336
47	エチレンジアミン四酢酸	18	18	327
181	チオ尿素	<4	—	—
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	<4	—	—
46	エチレンジアミン	<4	—	—
313	無水マレイン酸	<4	—	—
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	13	23	300
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソ キサチオン)	<4	—	—
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別 名プロチオホス)	<4	—	—
266	フェノール	44	5	231
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	—	—
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	<4	—	—
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	18	11	191
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4	—	—
242	ノニルフェノール	<4	—	—
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	<4	—	—
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	—	—
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	—	—
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス)	<4	—	—
176	有機スズ化合物	<4	—	—
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキ シニル)	<4	—	—
175	水銀及びその化合物	<4	—	—
254	ヒドロキノン	<4	—	—
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	—	—

政令 番号	物質名	事業 者数	1事業者当た りの平均取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	<4	—	—
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	—	—
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	<4	—	—
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラ ゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	<4	—	—
113	1,4-ジオキサソ	5	6	30
226	p-トルイジン	<4	—	—
241	二硫化炭素	4	5	22
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	—	—
112	四塩化炭素	<4	—	—
305	ホスゲン	<4	—	—
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェントロチオン)	<4	—	—
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	—	—
93	クロロベンゼン	<4	—	—
259	ピリジン	<4	—	—
116	1,2-ジクロロエタン	5	1	4
58	1-オクタノール	<4	—	—
264	m-フェニレンジアミン	<4	—	—
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カ ルバミン酸メチル(別名ベノミル)	<4	—	—
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシ アネート)	<4	—	—
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅)	<4	—	—
105	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α , α , α -トリフル オロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	<4	—	—
15	アニリン	<4	—	—
70	クロロアセチル=クロリド	<4	—	—
99	五酸化バナジウム	<4	—	—
178	セレン及びその化合物	<4	—	—
258	ピペラジン	<4	—	—
298	ベンズアルデヒド	<4	—	—
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオ カルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	<4	—	—
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	—	—

(2) 業種ごとの取扱量 1t (特定第一種指定化学物質については 0.5t) 未満
対象化学物質の
取扱量、延べ対象化学物質数等

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

業種コード	業種名	事業者数	延べ対象化学物質数	物質数(種類)	1物質当たりの平均取扱量(kg)	取扱量(kg)
2000	化学工業	116	531	74	87	46,140
2800	金属製品製造業	76	281	44	161	45,104
5930	燃料小売業	46	109	6	207	22,551
2900	一般機械器具製造業	70	243	40	80	19,453
3000	電気機械器具製造業	71	201	52	89	17,865
2300	ゴム製品製造業	45	132	28	121	15,997
1700	家具・装備品製造業	46	144	22	101	14,512
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	41	138	23	92	12,714
2200	プラスチック製品製造業	41	168	46	68	11,444
3200	精密機械器具製造業	52	159	36	68	10,786
5132	石油卸売業	31	98	29	104	10,190
3100	輸送用機械器具製造業	19	84	16	119	9,999
3400	その他の製造業	44	118	36	81	9,519
7210	洗濯業	28	128	36	66	8,410
2500	窯業・土石製品製造業	26	47	24	171	8,039
7700	自動車整備業	28	87	22	88	7,649
1900	出版・印刷・同関連産業	42	158	31	42	6,608
7810	機械修理業	31	93	19	68	6,306
2400	なめし革・同製品・毛皮製造業	14	48	21	128	6,135
3700	熱供給業	22	42	16	101	4,228
1600	木材・木製品製造業	24	85	24	44	3,753
5220	自動車卸売業	8	31	8	117	3,618
2600	鉄鋼業	12	27	7	129	3,475
8620	商品検査業	16	52	29	64	3,347
8630	計量証明業	44	187	26	16	3,082
2100	石油製品・石炭製品製造業	24	27	13	112	3,034
1400	繊維工業	22	62	26	46	2,829
4400	倉庫業	6	40	19	64	2,548
1500	衣服・その他の繊維製品製造業	9	23	13	87	2,012
2700	非鉄金属製造業	14	29	15	57	1,660
5142	鉄スクラップ卸売業	<4	5	5	—	1,419
9210	自然科学研究所	21	53	275	15	779
7430	写真業	11	16	8	29	468
3600	ガス業	5	16	6	17	271
3500	電気業	4	10	7	22	223
3900	鉄道業	<4	3	3	—	218
1300	飲料・たばこ・飼料製造業	20	59	25	3	165
1200	食品製造業	<4	5	5	—	19
9140	高等教育機関	<4	2	2	—	2
合計		1,137	3,741	1,137	87	326,570

II-4 都道府県関係データ

都道府県ごとの対象化学物質の取扱量、事業所数等

北海道

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
63	キシレン	26	35,978	813,576	935,429
227	トルエン	29	5,498	71,235	159,438
40	エチルベンゼン	12	860	8,539	10,324
43	エチレングリコール	9	776	3,364	6,981
299	ベンゼン	7	684	4,341	4,787
102	酢酸ビニル	5	586	2,240	2,929
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	—	—	2,185
177	スチレン	<4	—	—	1,770
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	159	746	957
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	540
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	522
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	102	400	407
217	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)	<4	—	—	200
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	194
253	ヒドラジン	4	47	122	188
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	180
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	180
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	—	—	123
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	107
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	65
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	<4	—	—	50
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	36
114	シクロヘキシルアミン	<4	—	—	35
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	3
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	2
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	2
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	1
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	—	—	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	—	—	0
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	0
合計		130	8,674	813,576	1,127,634

青森県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
63	キシレン	12	4,453	26,246	53,435

227	トルエン	15	3,257	44,691	48,862
288	ブロモメタン(別名 臭化メチル)	<4	—	—	27,112
268	1,3-ブタジエン	<4	—	—	15,915
40	エチルベンゼン	10	715	5,484	7,149
299	ベンゼン	8	542	2,820	4,338
43	エチレングリコール	<4	—	—	3,000
177	スチレン	<4	—	—	2,764
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	788
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	84	388	586
214	トリクロロニトロメタン(別名 クロロピクリン)	<4	—	—	214
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	212
102	酢酸ビニル	<4	—	—	196
121	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	<4	—	—	153
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	120
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	80
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	39
253	ヒドラジン	<4	—	—	25
95	クロロホルム	<4	—	—	1
合計		71	2,324	44,691	164,988

岩手県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令番号	物質名	事業者数	1事業者当たりの平均取扱量(kg)	最大取扱量(kg)	取扱量(kg)
227	トルエン	8	5,599,580	44,796,533	44,796,643
63	キシレン	9	3,167,667	28,508,156	28,509,001
40	エチルベンゼン	6	1,018,341	6,109,889	6,110,044
299	ベンゼン	4	826,673	3,306,610	3,306,692
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	—	—	47,998
177	スチレン	<4	—	—	21,418
266	フェノール	<4	—	—	2,065
43	エチレングリコール	<4	—	—	648
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	300
313	無水マレイン酸	<4	—	—	300
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	151
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	40
12	アセトニトリル	<4	—	—	34
102	酢酸ビニル	<4	—	—	29
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	5
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	4
95	クロロホルム	<4	—	—	3
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	<4	—	—	2
116	1,2-ジクロロエタン	<4	—	—	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	1
259	ピリジン	<4	—	—	1
合計		67	1,235,752	44,796,533	82,795,380

宮城県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	8	1,468	10,076	11,746
63	キシレン	10	573	3,370	5,729
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	386	1,915	1,930
43	エチレングリコール	<4	—	—	234
40	エチルベンゼン	5	39	104	197
299	ベンゼン	<4	—	—	81
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	75
102	酢酸ビニル	<4	—	—	50
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	2
99	五酸化バナジウム	<4	—	—	1
16	2-アミノエタノール	4	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	<4	—	—	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	<4	—	—	0
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	0
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	0
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	—	—	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	0
	合計	63	318	10,076	20,045

秋田県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	9	9,949	62,472	89,540
63	キシレン	9	7,090	41,390	63,812
40	エチルベンゼン	4	2,723	7,533	10,892
299	ベンゼン	<4	—	—	5,604
102	酢酸ビニル	<4	—	—	3,480
2	アクリルアミド	<4	—	—	3,000
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	<4	—	—	1,294
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	761
43	エチレングリコール	<4	—	—	137
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	75
12	アセトニトリル	<4	—	—	5
95	クロロホルム	<4	—	—	5
266	フェノール	<4	—	—	2

310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	0
合計		38	4,700	62,472	178,608

山形県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
63	キシレン	13	45,691	560,000	593,982
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	114,000
227	トルエン	16	3,500	53,911	56,003
40	エチルベンゼン	5	1,279	6,388	6,397
299	ベンゼン	4	808	3,224	3,234
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	612
177	スチレン	<4	—	—	382
12	アセトニトリル	<4	—	—	278
69	6価クロム化合物	<4	—	—	181
43	エチレングリコール	<4	—	—	39
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	35
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	30
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	29
95	クロロホルム	<4	—	—	9
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	8
266	フェノール	<4	—	—	1
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	1
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	0
合計		61	12,709	560,000	775,220

福島県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
176	有機スズ化合物	<4	—	—	44,474
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	44,474
177	スチレン	<4	—	—	20,000
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	2,420
227	トルエン	6	394	900	2,361
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	1,733
63	キシレン	8	130	351	1,043
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	891
43	エチレングリコール	<4	—	—	467
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	128
40	エチルベンゼン	<4	—	—	68
299	ベンゼン	<4	—	—	35
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	5
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	5
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	1
合計		29	4,073	44,474	118,104

茨城県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	120,051
227	トルエン	12	8,717	71,487	104,601
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。))	<4	—	—	60,000
63	キシレン	11	3,861	42,043	42,476
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	14,850
40	エチルベンゼン	<4	—	—	8,340
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	5,665
299	ベンゼン	<4	—	—	4,173
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	—	—	1,495
266	フェノール	<4	—	—	1,200
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	896
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	—	—	504
3	アクリル酸	<4	—	—	440
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	43	100	255
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	190
43	エチレングリコール	4	27	109	109
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	96
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	50
176	有機スズ化合物	<4	—	—	30
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	12
253	ヒドラジン	<4	—	—	12
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	4
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	1
2	アクリルアミド	<4	—	—	0
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
42	エチレンオキシド	<4	—	—	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	<4	—	—	0
66	グルタルアルデヒド	<4	—	—	0
67	クレゾール	<4	—	—	0
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	<4	—	—	0
95	クロロホルム	<4	—	—	0
102	酢酸ビニル	<4	—	—	0
114	シクロヘキシルアミン	<4	—	—	0
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	0
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	0
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	0
	合計	87	4,204	120,000	365,749

栃木県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
230	鉛及びその化合物	5	61,891	309,000	309,455
227	トルエン	9	9,848	88,433	88,634
63	キシレン	16	3,231	48,215	51,690
40	エチルベンゼン	8	1,513	10,098	12,101
231	ニッケル	<4	—	—	8,099
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	6,000
299	ベンゼン	4	1,341	4,991	5,363
232	ニッケル化合物	<4	—	—	5,141
102	酢酸ビニル	4	966	3,696	3,864
69	6価クロム化合物	<4	—	—	3,637
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	1,600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	1,247
252	砒素及びその無機化合物	<4	—	—	750
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	696
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	206
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	95
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。))	<4	—	—	90
43	エチレングリコール	<4	—	—	61
12	アセトニトリル	<4	—	—	52
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	19
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	16
241	二硫化炭素	<4	—	—	15
112	四塩化炭素	<4	—	—	11
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	11
95	クロロホルム	<4	—	—	6
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	6
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	3
266	フェノール	<4	—	—	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	3
116	1,2-ジクロロエタン	<4	—	—	2
2	アクリルアミド	<4	—	—	1
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	1
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	0
合計		85	5,869	309,000	498,878

群馬県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名 マンコゼブ)	<4	—	—	734,225
227	トルエン	8	35,627	252,000	285,013

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1 事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
63	キシレン	9	23,396	168,000	210,565
40	エチルベンゼン	5	34,497	168,000	172,483
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	154,277
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバ モイルチオ亜鉛)(別名 ポリカーバメート)	<4	—	—	91,123
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	50,000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	28,415
211	トリクロロエチレン	6	1,221	3,480	7,324
232	ニッケル化合物	<4	—	—	7,150
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名 カーバム)	<4	—	—	5,211
177	スチレン	<4	—	—	4,800
116	1,2-ジクロロエタン	<4	—	—	4,500
231	ニッケル	<4	—	—	3,600
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	2,000
299	ベンゼン	4	478	1,897	1,913
43	エチレングリコール	<4	—	—	1,866
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	<4	—	—	1,750
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート)	<4	—	—	1,400
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	—	—	1,000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	600
102	酢酸ビニル	<4	—	—	207
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	—	—	200
12	アセトニトリル	6	31	90	187
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	176
242	ノニルフェノール	<4	—	—	148
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	93
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	75
113	1,4-ジオキサン	<4	—	—	20
95	クロロホルム	<4	—	—	19
241	二硫化炭素	<4	—	—	3
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	2
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	1
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	1
266	フェノール	<4	—	—	1
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
合計		76	23,294	734,225	1,770,348

埼玉県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1 事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
230	鉛及びその化合物	10	120,910	1,200,000	1,209,103
227	トルエン	42	11,040	134,286	463,701
211	トリクロロエチレン	15	9,451	121,800	141,768
63	キシレン	38	3,411	59,102	129,614
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	14	6,935	90,000	97,092
310	ホルムアルデヒド	8	9,039	72,000	72,310
77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	<4	—	—	72,000
40	エチルベンゼン	12	3,106	23,261	37,270
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	<4	—	—	15,442
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	13,500
68	クロム及び 3 価クロム化合物	6	2,048	12,000	12,290
232	ニッケル化合物	6	1,932	10,800	11,593
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	—	—	10,185
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	9,731
200	テトラクロロエチレン	4	2,170	8,000	8,679
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	1,673	8,363	8,363
299	ベンゼン	4	1,534	5,952	6,136
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	<4	—	—	6,000
304	ほう素及びその化合物	10	553	5,300	5,528
7	アクリロニトリル	<4	—	—	3,714
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	342	1,688	3,416
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと 1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹 脂(液状のものに限る。))	9	340	1,152	3,062
3	アクリル酸	<4	—	—	2,970
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	326	2,477	2,606
69	6 価クロム化合物	6	319	800	1,914
102	酢酸ビニル	6	275	619	1,649
43	エチレングリコール	9	136	648	1,227
95	クロロホルム	<4	—	—	1,135
64	銀及びその水溶性化合物	4	281	1,116	1,122
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	840
135	1,2-ジクロロプロパン	<4	—	—	805
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	573
67	クレゾール	<4	—	—	476
314	メタクリル酸	<4	—	—	455
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	336
177	スチレン	<4	—	—	232
6	アクリル酸メチル	<4	—	—	216
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	197
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	46	106	186
25	アンチモン及びその化合物	5	32	108	158
231	ニッケル	<4	—	—	132
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	52
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	<4	—	—	39

政令 番号	物質名	事業 者数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
100	コバルト及びその化合物	7	5	30	35
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	—	—	30
226	p-トルイジン	<4	—	—	28
253	ヒドラジン	<4	—	—	26
42	エチレンオキシド	<4	—	—	24
346	モリブデン及びその化合物	6	3	16	17
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	3	12	12
12	アセトニトリル	<4	—	—	9
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	—	—	7
311	マンガン及びその化合物	7	1	4	6
93	クロロベンゼン	<4	—	—	6
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	5
66	グルタルアルデヒド	<4	—	—	2
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	1
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	<4	—	—	0
116	1,2-ジクロロエタン	<4	—	—	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	—	—	0
205	テレフタル酸	<4	—	—	0
266	フェノール	<4	—	—	0
268	1,3-ブタジエン	<4	—	—	0
	合計	322	7,323	1,200,000	2,358,022

千葉県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
43	エチレングリコール	9	705,472	6,100,000	6,349,244
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	2,400,000
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	5	219,308	1,096,500	1,096,541
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	991,196
227	トルエン	26	23,161	482,090	602,193
63	キシレン	21	4,911	60,556	103,124
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	74,970
299	ベンゼン	5	13,047	62,500	65,236
3	アクリル酸	<4	—	—	37,600
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	<4	—	—	11,125
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	10,020
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	6,800
266	フェノール	<4	—	—	6,271
40	エチルベンゼン	6	1,000	4,209	5,998
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	2,860
288	プロモメタン(別名 臭化メチル)	<4	—	—	2,749
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	529	2,355	2,646

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	2,200
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	1,700
252	砒素及びその無機化合物	<4	—	—	1,607
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	<4	—	—	1,500
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	1,481
176	有機スズ化合物	<4	—	—	1,200
69	6価クロム化合物	<4	—	—	747
177	スチレン	<4	—	—	660
12	アセトニトリル	4	157	384	627
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	360
232	ニッケル化合物	<4	—	—	200
102	酢酸ビニル	<4	—	—	180
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	110
314	メタクリル酸	<4	—	—	100
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	<4	—	—	86
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4	—	—	60
231	ニッケル	<4	—	—	30
42	エチレンオキシド	<4	—	—	24
253	ヒドラジン	<4	—	—	17
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	15
95	クロロホルム	<4	—	—	13
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	13
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	12
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	3
7	アクリロニトリル	<4	—	—	0
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	0
合計		140	84,154	6,100,000	11,781,516

東京都

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
43	エチレングリコール	26	185,692	2,400,000	4,827,979
295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	—	—	425,966
227	トルエン	113	3,188	200,000	360,253
63	キシレン	75	2,425	110,000	181,865
176	有機スズ化合物	<4	—	—	140,000
313	無水マレイン酸	<4	—	—	44,340
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	—	—	36,548
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	24	1,466	26,099	35,192
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	34,460
345	メルカプト酢酸	<4	—	—	27,713
304	ほう素及びその化合物	20	1,355	11,000	27,099

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
68	クロム及び3価クロム化合物	4	5,391	20,153	21,564
211	トリクロロエチレン	17	1,003	5,800	17,051
299	ベンゼン	18	803	9,800	14,450
230	鉛及びその化合物	19	743	11,000	14,125
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	—	—	12,194
314	メタクリル酸	<4	—	—	11,552
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	890	7,000	10,684
40	エチルベンゼン	28	374	5,007	10,462
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	9,537
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	6	1,503	5,100	9,016
100	コバルト及びその化合物	5	1,637	8,184	8,184
1	亜鉛の水溶性化合物	6	1,026	6,000	6,154
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	19	292	2,354	5,547
7	アクリロニトリル	<4	—	—	5,000
253	ヒドラジン	9	545	1,498	4,903
69	6価クロム化合物	9	543	4,406	4,887
102	酢酸ビニル	15	315	1,320	4,721
200	テトラクロロエチレン	5	881	1,791	4,404
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	5	796	2,000	3,982
177	スチレン	6	630	3,750	3,780
346	モリブデン及びその化合物	11	337	1,800	3,703
298	ベンズアルデヒド	<4	—	—	3,701
231	ニッケル	9	388	2,700	3,488
232	ニッケル化合物	10	316	1,200	3,159
16	2-アミノエタノール	6	492	2,950	2,951
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	116	1,219	2,791
58	1-オクタノール	<4	—	—	2,170
320	メタクリル酸メチル	4	517	2,050	2,068
12	アセトニトリル	16	127	1,303	2,036
181	チオ尿素	<4	—	—	1,812
93	クロロベンゼン	<4	—	—	1,791
54	エピクロロヒドリン	<4	—	—	1,651
95	クロロホルム	12	118	1,250	1,419
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	277	956	1,383
311	マンガン及びその化合物	10	107	917	1,075
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	110	888	990
66	グルタルアルデヒド	5	194	500	972
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α, α, α -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名 フルアジナム)	<4	—	—	780
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	64	250	513
172	N,N-ジメチルホルムアミド	10	35	199	346
46	エチレンジアミン	<4	—	—	304
47	エチレンジアミン四酢酸	4	67	260	269
64	銀及びその水溶性化合物	15	16	200	243
114	シクロヘキシルアミン	<4	—	—	240

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
310	ホルムアルデヒド	15	14	201	216
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	34	141	205
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	46	97	186
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	—	—	140
270	フタル酸ジ-n-ブチル	12	11	72	134
266	フェノール	15	8	75	116
175	水銀及びその化合物	<4	—	—	69
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	—	—	60
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	40
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	<4	—	—	25
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	<4	—	—	15
113	1,4-ジオキサン	<4	—	—	10
25	アンチモン及びその化合物	4	2	6	6
259	ピリジン	<4	—	—	5
264	m-フェニレンジアミン	<4	—	—	3
15	アニリン	<4	—	—	1
70	クロロアセチル=クロリド	<4	—	—	1
258	ピペラジン	<4	—	—	1
178	セレン及びその化合物	<4	—	—	1
116	1,2-ジクロロエタン	<4	—	—	1
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	0
2	アクリルアミド	<4	—	—	0
3	アクリル酸	<4	—	—	0
6	アクリル酸メチル	<4	—	—	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	<4	—	—	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	—	—	0
合計		715	8,902	2,400,000	6,364,704

神奈川県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	130,488
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	24,000
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	2,468	13,800	14,806
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	5	2,250	7,900	11,252
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	—	—	8,705
227	トルエン	32	255	2,754	8,146
77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	<4	—	—	7,200
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	7	676	2,707	4,732
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	4	1,108	4,150	4,432
63	キシレン	28	151	1,990	4,227
211	トリクロロエチレン	4	890	1,931	3,559

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
102	酢酸ビニル	<4	—	—	3,000
232	ニッケル化合物	<4	—	—	2,320
288	ブロモメタン(別名 臭化メチル)	<4	—	—	2,195
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。))	7	313	1,990	2,191
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	1,163
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	5	84	400	419
304	ほう素及びその化合物	4	102	380	408
230	鉛及びその化合物	6	64	322	385
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	76	300	303
214	トリクロロニトロメタン(別名 クロロピクリン)	<4	—	—	214
200	テトラクロロエチレン	4	50	199	202
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	128
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	110
43	エチレングリコール	4	18	70	72
40	エチルベンゼン	6	12	42	72
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	<4	—	—	43
64	銀及びその水溶性化合物	4	10	36	42
12	アセトニトリル	<4	—	—	40
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4	—	—	40
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	22
311	マンガン及びその化合物	5	4	20	21
95	クロロホルム	<4	—	—	11
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	11
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート)	<4	—	—	9
3	アクリル酸	<4	—	—	2
69	6 価クロム化合物	<4	—	—	2
241	二硫化炭素	<4	—	—	2
66	グルタルアルデヒド	<4	—	—	1
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	—	—	1
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	—	—	1
266	フェノール	<4	—	—	1
299	ベンゼン	<4	—	—	1
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	—	—	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	0
6	アクリル酸メチル	<4	—	—	0
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	0
113	1,4-ジオキサン	<4	—	—	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	—	—	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	—	—	0
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	0
	合計	188	1,250	130,488	234,977

石川県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
177	スチレン	<4	—	—	50,000
63	キシレン	6	2,150	8,178	12,902
43	エチレングリコール	<4	—	—	7,967
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	4,250
12	アセトニトリル	4	310	1,210	1,239
227	トルエン	4	14	45	58
299	ベンゼン	<4	—	—	9
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	5
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	4
2	アクリルアミド	<4	—	—	3
95	クロロホルム	<4	—	—	3
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	1
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	0
40	エチルベンゼン	<4	—	—	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	0
合計		29	2,636	50,000	76,441

富山県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	6	53,699	321,673	322,193
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	63,774
63	キシレン	9	3,222	28,402	29,002
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。))	<4	—	—	11,667
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	2,131
102	酢酸ビニル	<4	—	—	1,906
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	337
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	200
40	エチルベンゼン	4	13	33	53
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	52
299	ベンゼン	<4	—	—	11
2	アクリルアミド	<4	—	—	1
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	0
12	アセトニトリル	<4	—	—	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
43	エチレングリコール	<4	—	—	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	0
69	6価クロム化合物	<4	—	—	0
95	クロロホルム	<4	—	—	0
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	0

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	0
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	0
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	0
合計		53	8,138	321,673	431,326

福井県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量(kg)
43	エチレングリコール	<4	—	—	62,586,000
61	ε-カプロラクタム	<4	—	—	20,327,850
177	スチレン	<4	—	—	11,550,640
227	トルエン	8	1,057,407	8,198,800	8,459,259
266	フェノール	<4	—	—	8,417,700
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	3,342,370
63	キシレン	8	300,474	2,288,500	2,403,790
193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名 フェンチオン)	<4	—	—	44,000
148	ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名 エディフェンホス)	<4	—	—	15,000
40	エチルベンゼン	4	2,700	10,384	10,802
211	トリクロロエチレン	4	2,292	9,000	9,167
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(別名 フェノブカルブ)	<4	—	—	6,000
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	5,970
299	ベンゼン	<4	—	—	5,258
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	1,258
2	アクリルアミド	<4	—	—	670
153	ジチオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名 プ ロチオホス)	<4	—	—	240
67	クレゾール	<4	—	—	72
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	57
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	57
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	57
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	57
12	アセトニトリル	<4	—	—	40
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	20
232	ニッケル化合物	<4	—	—	15
231	ニッケル	<4	—	—	5
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート)	<4	—	—	1

政令 番号	物質名	事業 者数	1事業者当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量(kg)
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	1
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	<4	—	—	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	<4	—	—	0
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	0
合計		63	1,860,101	62,585,500	117,186,357

長野県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者数	1事業者当 たりの平均 取扱量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	17	9,036	101,822	153,610
63	キシレン	17	7,371	86,791	125,312
211	トリクロロエチレン	11	4,563	24,333	50,190
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	5	3,998	16,517	19,991
40	エチルベンゼン	7	2,504	11,749	17,525
177	スチレン	<4	—	—	11,791
299	ベンゼン	4	2,755	5,841	11,018
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	—	—	7,344
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	2,537
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	2,125
231	ニッケル	<4	—	—	1,932
69	6価クロム化合物	<4	—	—	1,928
232	ニッケル化合物	<4	—	—	1,700
43	エチレングリコール	<4	—	—	1,063
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	904
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	900
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	531
42	エチレンオキシド	<4	—	—	270
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	250
102	酢酸ビニル	<4	—	—	187
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	157
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	105
12	アセトニトリル	<4	—	—	46
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	29
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	25
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	16
95	クロロホルム	<4	—	—	6

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	3
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	2
241	二硫化炭素	<4	—	—	2
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	1
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	1
266	フェノール	<4	—	—	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	0
3	アクリル酸	<4	—	—	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	—	—	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12 から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	0
合計		114	3,610	101,822	411,505

山梨県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	2,393
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	447
6	アクリル酸メチル	<4	—	—	120
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	50
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	15
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	5
227	トルエン	<4	—	—	4
63	キシレン	<4	—	—	3
40	エチルベンゼン	<4	—	—	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	—	—	1
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	0
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	0
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	0
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	0
69	6価クロム化合物	<4	—	—	0
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	0
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	0
232	ニッケル化合物	<4	—	—	0
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	0
合計		24	127	1,493	3,039

岐阜県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4	—	—	30,000
63	キシレン	8	3,584	28,094	28,675
227	トルエン	12	1,890	20,830	22,686
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	16,003
40	エチルベンゼン	<4	—	—	5,736
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	5,101
299	ベンゼン	<4	—	—	2,829
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	2,260
231	ニッケル	<4	—	—	973
230	鉛及びその化合物	4	218	444	873
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	737
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	482
69	6価クロム化合物	<4	—	—	352
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	213
43	エチレングリコール	<4	—	—	200
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	118
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	<4	—	—	104
2	アクリルアミド	<4	—	—	100
12	アセトニトリル	<4	—	—	63
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	55
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	14
177	スチレン	<4	—	—	12
114	シクロヘキシルアミン	<4	—	—	8
252	砒素及びその無機化合物	<4	—	—	5
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	4
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	3
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	3
102	酢酸ビニル	<4	—	—	3
266	フェノール	<4	—	—	3
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	3
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	3
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	3
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	3
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	3
95	クロロホルム	<4	—	—	2
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	—	—	0
232	ニッケル化合物	<4	—	—	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	0
	合計	81	1,452	30,000	117,632

静岡県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	28	3,462	62,125	96,946
46	エチレンジアミン	<4	—	—	81,000
63	キシレン	26	1,959	35,024	50,939
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	50,153
102	酢酸ビニル	8	5,184	33,600	41,469
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	34,890
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	20,520
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	2,189	11,205	19,705
40	エチルベンゼン	14	527	6,710	7,372
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	5,544
299	ベンゼン	4	819	3,206	3,274
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	2,940
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	2,850
43	エチレングリコール	4	667	1,900	2,666
232	ニッケル化合物	<4	—	—	2,280
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	—	—	1,970
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	1,296
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	—	—	938
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	660
177	ステレン	<4	—	—	555
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	261
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	200
12	アセトニトリル	4	47	144	188
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	28
266	フェノール	<4	—	—	27
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	10
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	8
95	クロロホルム	<4	—	—	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	2
23	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	1
69	6価クロム化合物	<4	—	—	0
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	0
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	—	—	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	—	—	0
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	0
	合計	140	3,062	81,000	428,696

愛知県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取 扱量(kg)	取 扱 量 (kg)
211	トリクロロエチレン	7	35,003	240,000	245,022
227	トルエン	50	3,224	136,502	161,191
63	キシレン	38	2,507	70,297	95,282
177	スチレン	7	10,079	50,000	70,550
102	酢酸ビニル	5	11,784	44,550	58,919
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	31,840
25	アンチモン及びその化合物	4	7,497	29,000	29,987
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	5	5,371	14,387	26,857
40	エチルベンゼン	10	1,717	15,045	17,171
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	2,065	10,000	12,392
299	ベンゼン	8	912	7,279	7,292
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	5,579
232	ニッケル化合物	4	1,350	3,278	5,401
270	フタル酸ジ-n-ブチル	5	1,009	5,000	5,043
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	<4	—	—	4,500
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	<4	—	—	4,080
314	メタクリル酸	<4	—	—	3,600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	294	2,270	3,231
311	マンガン及びその化合物	6	494	2,063	2,966
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	2,860
100	コバルト及びその化合物	7	382	2,320	2,677
2	アクリルアミド	<4	—	—	2,565
288	プロモメタン(別名 臭化メチル)	<4	—	—	2,483
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	2,250
230	鉛及びその化合物	13	163	648	2,114
42	エチレンオキシド	<4	—	—	1,608
64	銀及びその水溶性化合物	5	259	697	1,295
95	クロロホルム	<4	—	—	1,208
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	1,207
114	シクロヘキシルアミン	<4	—	—	800
69	6価クロム化合物	6	92	550	552
77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	<4	—	—	498
304	ほう素及びその化合物	6	75	180	448
43	エチレングリコール	7	61	200	430
214	トリクロロニトロメタン(別名 クロロピクリン)	<4	—	—	214
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	200
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	199
12	アセトニトリル	4	35	68	139
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	6	20	70	122
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	<4	—	—	120
346	モリブデン及びその化合物	5	18	88	90
254	ヒドロキノン	<4	—	—	60

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	3
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	1
3	アクリル酸	<4	—	—	1
310	ホルムアルデヒド	5	0	1	1
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	0
7	アクリロニトリル	<4	—	—	0
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	0
266	フェノール	<4	—	—	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	—	—	0
合計		278	2,932	240,000	815,047

三重県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	1,691,500
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	20,000
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	13,001
231	ニッケル	<4	—	—	10,999
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	9,000
232	ニッケル化合物	<4	—	—	9,000
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	8,000
63	キシレン	13	449	1,906	5,841
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	1,300
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	1,255
43	エチレングリコール	<4	—	—	1,080
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	—	—	978
69	6価クロム化合物	<4	—	—	698
227	トルエン	5	74	256	369
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	147
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	100
60	カドミウム及びその化合物	<4	—	—	89
299	ベンゼン	<4	—	—	17
40	エチルベンゼン	<4	—	—	14
14	o-アニシジン	<4	—	—	0
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	0
合計		42	42,224	1,691,500	1,773,387

滋賀県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
177	スチレン	<4	—	—	4,142
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	1,208
42	エチレンオキシド	<4	—	—	1,140
227	トルエン	7	107	326	751
63	キシレン	6	19	58	113
2	アクリルアミド	<4	—	—	100
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	82
40	エチルベンゼン	<4	—	—	47
299	ベンゼン	<4	—	—	22
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	17
12	アセトニトリル	<4	—	—	14
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	10
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	10
232	ニッケル化合物	<4	—	—	10
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	2
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	1
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	1
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。))	<4	—	—	0
69	6価クロム化合物	<4	—	—	0
102	酢酸ビニル	<4	—	—	0
176	有機スズ化合物	<4	—	—	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	0
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	0
266	フェノール	<4	—	—	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	0
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	0
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	0
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4	—	—	0
	合計	54	142	4,142	7,671

京都府

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	18	56,750	768,494	1,021,499
63	キシレン	17	32,221	422,109	547,757
40	エチルベンゼン	8	12,272	86,247	98,177

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	72,260
299	ベンゼン	<4	—	—	66,346
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	3,186	11,803	15,930
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	14,054
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	13,930
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	13,401
68	クロム及び3価クロム化合物	4	476	1,638	1,905
232	ニッケル化合物	<4	—	—	830
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	<4	—	—	580
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	354
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	—	—	240
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	182
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	104
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	—	—	87
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	16	40	63
176	有機スズ化合物	<4	—	—	62
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	54
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	46
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	35
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	15
69	6価クロム化合物	<4	—	—	13
43	エチレングリコール	<4	—	—	7
102	酢酸ビニル	<4	—	—	7
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	3
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名 ベノミル)	<4	—	—	3
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	2
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名 オキシ銅)	<4	—	—	2
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェニトロチオン)	<4	—	—	2
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名 クロロタロニル)	<4	—	—	0
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	0
278	tert-ブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名 フェンピロキシメート)	<4	—	—	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
155	ジチオりん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名 マラソン)	<4	—	—	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	—	—	0
	合計	101	18,495	768,494	1,867,950

大阪府

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取 扱量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	84	31,074	1,257,375	2,610,252
63	キシレン	62	20,850	674,643	1,292,687
1	亜鉛の水溶性化合物	4	250,585	982,350	1,002,340
177	スチレン	4	45,527	180,000	182,109
43	エチレングリコール	17	7,671	124,974	130,402
40	エチルベンゼン	27	4,184	50,531	112,975
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	11	7,612	56,305	83,735
299	ベンゼン	7	7,686	25,024	53,804
69	6価クロム化合物	8	4,079	19,372	32,629
304	ほう素及びその化合物	14	1,717	10,144	24,032
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	2,503	10,144	15,017
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	1,478	7,164	14,776
231	ニッケル	5	2,890	10,144	14,449
232	ニッケル化合物	5	2,725	10,144	13,626
230	鉛及びその化合物	14	922	8,100	12,905
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	636	8,426	12,084
205	テレフタル酸	<4	—	—	10,500
64	銀及びその水溶性化合物	4	2,442	4,927	9,767
270	フタル酸ジ-n-ブチル	15	481	6,400	7,215
102	酢酸ビニル	7	1,015	4,400	7,105
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	10	567	5,392	5,667
311	マンガン及びその化合物	6	894	5,059	5,361
68	クロム及び3価クロム化合物	7	585	1,800	4,098
16	2-アミノエタノール	8	386	2,875	3,086
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	12	236	1,400	2,831
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	8	345	1,988	2,763
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	12	196	1,350	2,354
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	5	216	1,080	1,080
175	水銀及びその化合物	<4	—	—	1,027
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	—	—	776
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名 HCFC-123)	<4	—	—	314
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	<4	—	—	288
67	クレゾール	<4	—	—	220
42	エチレンオキシド	<4	—	—	216
12	アセトニトリル	8	24	111	190
310	ホルムアルデヒド	9	19	103	173
95	クロロホルム	5	30	149	150
253	ヒドラジン	4	32	114	130
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	109
3	アクリル酸	<4	—	—	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	85
266	フェノール	4	16	38	63

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	—	—	61
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	22
211	トリクロロエチレン	5	4	11	21
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	20
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	12
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	11
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	10
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	—	—	2
2	アクリルアミド	<4	—	—	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	0
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	0
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	—	—	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	<4	—	—	0
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	0
114	シクロヘキシルアミン	<4	—	—	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	<4	—	—	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	—	—	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3.7]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)	<4	—	—	0
200	テトラクロロエチレン	5	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	—	—	0
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名 ジラム)	<4	—	—	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	<4	—	—	0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	—	—	0
	合計	484	11,722	1,257,375	5,673,647

兵庫県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	45	4,383	61,200	197,249
63	キシレン	40	3,185	94,320	127,404
243	バリウム及びその水溶性化合物	<4	—	—	60,000
43	エチレングリコール	14	849	10,000	11,886
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	4	2,564	10,255	10,255
12	アセトニトリル	5	1,878	9,380	9,391
299	ベンゼン	6	1,063	5,146	6,375
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1,312	5,000	5,248
172	N,N-ジメチルホルムアミド	6	862	4,970	5,171
40	エチルベンゼン	18	191	2,478	3,447
304	ほう素及びその化合物	8	344	2,750	2,750

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	12	229	2,000	2,743
102	酢酸ビニル	<4	—	—	1,517
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	234	976	1,172
310	ホルムアルデヒド	8	143	1,140	1,143
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	955
68	クロム及び3価クロム化合物	4	227	900	907
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	75	806	823
95	クロロホルム	<4	—	—	620
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	431
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	7	57	400	400
346	モリブデン及びその化合物	4	100	400	400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	65	390	390
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4	—	—	279
230	鉛及びその化合物	9	20	84	178
307	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	21	100	104
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	—	—	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	10	4	20	36
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	24
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	10
100	コバルト及びその化合物	4	2	8	8
311	マンガン及びその化合物	5	1	5	5
313	無水マレイン酸	<4	—	—	1
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名 ポリカーバメート)	<4	—	—	1
6	アクリル酸メチル	<4	—	—	0
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	—	—	0
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	0
69	6価クロム化合物	<4	—	—	0
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	<4	—	—	0
175	水銀及びその化合物	<4	—	—	0
177	ステレン	<4	—	—	0
178	セレン及びその化合物	<4	—	—	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	—	—	0
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	0
231	ニッケル	<4	—	—	0
232	ニッケル化合物	<4	—	—	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	—	—	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	—	—	0
266	フェノール	<4	—	—	0

政令 番号	物質名	事業 者数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4	—	—	0
合計		290	1,557	94,320	451,421

奈良県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
63	キシレン	6	33,586	193,600	201,518
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	10,812
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	7,632
231	ニッケル	<4	—	—	6,000
266	フェノール	<4	—	—	4,500
227	トルエン	9	403	1,980	3,627
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	1,504
68	クロム及び3価クロム化合物	<4	—	—	1,200
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	498
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	450
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	414
102	酢酸ビニル	<4	—	—	396
43	エチレングリコール	<4	—	—	36
310	ホルムアルデヒド	4	1	2	4
299	ベンゼン	<4	—	—	0
3	アクリル酸	<4	—	—	0
7	アクリロニトリル	<4	—	—	0
177	スチレン	<4	—	—	0
314	メタクリル酸	<4	—	—	0
合計		42	5,681	193,600	238,591

和歌山県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	9	25,101	222,870	225,913
63	キシレン	5	22,641	112,670	113,204
40	エチルベンゼン	4	5,857	23,350	23,427
299	ベンゼン	<4	—	—	10,949
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	4,480
43	エチレングリコール	<4	—	—	2,200
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	1,491
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	155
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	65

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	39
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	22
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	20
69	6価クロム化合物	<4	—	—	9
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4	—	—	7
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	5
合計		34	11,235	222,870	381,986

鳥取県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	<4	—	—	295
63	キシレン	<4	—	—	172
40	エチルベンゼン	<4	—	—	19
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	13
309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	9
299	ベンゼン	<4	—	—	8
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	1
合計		11	47	214	517

島根県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
63	キシレン	<4	—	—	1,220
177	スチレン	<4	—	—	720
43	エチレングリコール	<4	—	—	213
40	エチルベンゼン	<4	—	—	150
102	酢酸ビニル	<4	—	—	42
合計		6	391	780	2,345

岡山県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
63	キシレン	15	88,575	940,000	1,328,632
227	トルエン	12	50,025	162,334	600,299
40	エチルベンゼン	5	13,271	18,282	66,356
299	ベンゼン	6	3,700	8,200	22,201
69	6価クロム化合物	<4	—	—	20,766

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1,218	1,494	6,088
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	5,500
177	スチレン	<4	—	—	3,100
7	アクリロニトリル	<4	—	—	1,500
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	1,250
43	エチレングリコール	<4	—	—	1,080
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4	—	—	597
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	—	—	460
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	398
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	395
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	302
288	ブロモメタン(別名 臭化メチル)	<4	—	—	60
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	18
合計		60	34,317	940,000	2,059,001

広島県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	4,335
63	キシレン	12	190	1,264	2,281
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	1,400
43	エチレングリコール	4	162	428	648
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	250
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	139
227	トルエン	11	11	46	125
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	37
299	ベンゼン	4	4	9	17
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	14
40	エチルベンゼン	<4	—	—	4
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	1
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	0
3	アクリル酸	<4	—	—	0
7	アクリロニトリル	<4	—	—	0
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	<4	—	—	0
42	エチレンオキシド	<4	—	—	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名 酸化プロピレン)	<4	—	—	0
77	クロロエチレン(別名 塩化ビニル)	<4	—	—	0
102	酢酸ビニル	<4	—	—	0

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
116	1,2-ジクロロエタン	<4	—	—	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	<4	—	—	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	<4	—	—	0
177	スチレン	<4	—	—	0
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	0
205	テレフタル酸	<4	—	—	0
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	—	—	0
266	フェノール	<4	—	—	0
268	1,3-ブタジエン	<4	—	—	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	0
314	メタクリル酸	<4	—	—	0
合計		76	123	2,985	9,355

山口県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
63	キシレン	9	709	2,282	6,377
227	トルエン	12	524	4,505	6,288
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	1,525
40	エチルベンゼン	4	352	911	1,407
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの 重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂 (液状のものに限る。))	<4	—	—	1,312
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	<4	—	—	827
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名 CFC-114)	<4	—	—	337
299	ベンゼン	<4	—	—	137
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	25	77	100
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	29
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート)	<4	—	—	16
266	フェノール	<4	—	—	11
102	酢酸ビニル	<4	—	—	5
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	3
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	3
合計		43	427	4,505	18,376

徳島県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	<4	—	—	35,723
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	103
12	アセトニトリル	<4	—	—	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	2
合計		5	7,166	23,678	35,830

香川県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	9	8,687	40,950	78,187
63	キシレン	4	5,500	21,988	22,000
177	スチレン	<4	—	—	8,100
102	酢酸ビニル	<4	—	—	7,890
3	アクリル酸	<4	—	—	3,600
43	エチレングリコール	<4	—	—	710
12	アセトニトリル	<4	—	—	30
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	16
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	<4	—	—	15
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	10
40	エチルベンゼン	<4	—	—	6
58	1-オクタノール	<4	—	—	3
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	1
合計		25	4,823	40,950	120,567

愛媛県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	13	6,146	78,212	79,897
63	キシレン	7	8,370	56,433	58,588
40	エチルベンゼン	6	1,870	9,774	11,221
299	ベンゼン	<4	—	—	5,083
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	696
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	571
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	90
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	<4	—	—	40
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<4	—	—	15
12	アセトニトリル	<4	—	—	9

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	8
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	6
95	クロロホルム	<4	—	—	4
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	<4	—	—	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	<4	—	—	1
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	1
合計		46	3,396	78,212	156,236

高知県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	<4	—	—	453
63	キシレン	4	62	144	246
43	エチレングリコール	<4	—	—	165
69	6価クロム化合物	<4	—	—	21
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	14
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
40	エチルベンゼン	<4	—	—	0
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	—	—	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	—	—	0
299	ベンゼン	<4	—	—	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	0
合計		19	47	403	899

福岡県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
63	キシレン	23	2,483	45,000	57,098
227	トルエン	30	580	4,323	17,392
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	4	2,310	6,468	9,239
40	エチルベンゼン	7	535	3,112	3,742
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	566	2,116	2,262
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4	—	—	2,103
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム)	<4	—	—	1,738

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取 扱量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	1,219
304	ほう素及びその化合物	4	203	810	810
102	酢酸ビニル	<4	—	—	430
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	60	236	301
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	<4	—	—	286
42	エチレンオキシド	<4	—	—	252
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名 イソキサチオン)	<4	—	—	250
214	トリクロロニトロメタン(別名 クロロピクリン)	<4	—	—	214
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名 マンネブ)	<4	—	—	134
32	2-イミダゾリジンチオン	<4	—	—	100
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名 ジクロロボス)	<4	—	—	94
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名 アイオキシニ ル)	<4	—	—	78
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	68
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α, α, α -トリ フルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名 フルアジナム)	<4	—	—	68
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	16	61	62
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	52
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール -5-カルボキサミド(別名 テブフェンピラド)	<4	—	—	35
43	エチレングリコール	<4	—	—	30
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	22
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	18
305	ホスゲン	<4	—	—	11
69	6 価クロム化合物	<4	—	—	11
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名 フェニ トロチオン)	<4	—	—	7
95	クロロホルム	<4	—	—	4
299	ベンゼン	<4	—	—	2
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	2
105	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α, α, α -トリフルオロ -p-トリル)-D-バリナート(別名 フルバリネート)	<4	—	—	1
1	亜鉛の水溶性化合物	<4	—	—	1
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4	—	—	1
288	ブromoメタン(別名 臭化メチル)	<4	—	—	0
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(別名 フェノブカルブ)	<4	—	—	0
12	アセトニトリル	<4	—	—	0
25	アンチモン及びその化合物	<4	—	—	0
60	カドミウム及びその化合物	<4	—	—	0
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	0
68	クロム及び 3 価クロム化合物	<4	—	—	0
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	0
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	<4	—	—	0
232	ニッケル化合物	<4	—	—	0

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	<4	—	—	0
252	砒素及びその無機化合物	<4	—	—	0
266	フェノール	<4	—	—	0
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	0
311	マンガン及びその化合物	<4	—	—	0
320	メタクリル酸メチル	<4	—	—	0
346	モリブデン及びその化合物	<4	—	—	0
合計		152	646	45,000	98,137

佐賀県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	8,800
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	11
63	キシレン	<4	—	—	3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	3
12	アセトニトリル	<4	—	—	2
102	酢酸ビニル	<4	—	—	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	0
合計		8	1,102	8,800	8,818

長崎県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	5	57,598	287,781	287,988
63	キシレン	8	24,017	190,569	192,133
40	エチルベンゼン	<4	—	—	40,112
299	ベンゼン	<4	—	—	21,276
177	スチレン	<4	—	—	6,264
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	1,237
67	クレゾール	<4	—	—	0
69	6価クロム化合物	<4	—	—	0
合計		24	22,875	287,781	549,010

熊本県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
177	スチレン	<4	—	—	24,525
227	トルエン	7	2,566	17,812	17,964
63	キシレン	8	1,486	11,143	11,889
40	エチルベンゼン	<4	—	—	2,314
299	ベンゼン	<4	—	—	1,223
102	酢酸ビニル	<4	—	—	100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	74
95	クロロホルム	<4	—	—	69
304	ほう素及びその化合物	<4	—	—	50
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	18
172	N,N-ジメチルホルムアミド	<4	—	—	10
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	9
12	アセトニトリル	<4	—	—	6
266	フェノール	<4	—	—	2
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	2
69	6価クロム化合物	<4	—	—	0
合計		36	1,618	17,812	58,254

大分県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
63	キシレン	<4	—	—	22,682
227	トルエン	<4	—	—	5,334
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	<4	—	—	425
40	エチルベンゼン	<4	—	—	57
299	ベンゼン	<4	—	—	52
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	3
102	酢酸ビニル	<4	—	—	3
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	0
合計		17	1,680	21,840	28,556

宮崎県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
63	キシレン	<4	—	—	121,509
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	74,140
227	トルエン	7	2,189	15,157	15,325
40	エチルベンゼン	<4	—	—	7,948
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	1,114
299	ベンゼン	<4	—	—	898

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
43	エチレングリコール	<4	—	—	42
102	酢酸ビニル	<4	—	—	35
253	ヒドラジン	<4	—	—	3
69	6価クロム化合物	<4	—	—	2
	合計	20	11,051	121,470	221,015

鹿児島県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
63	キシレン	5	213,694	1,067,334	1,068,469
227	トルエン	4	147	415	589
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(液状のものに限る。)(別名 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。))	<4	—	—	530
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	100
299	ベンゼン	<4	—	—	58
43	エチレングリコール	<4	—	—	58
40	エチルベンゼン	<4	—	—	10
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	10
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	4
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	<4	—	—	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	<4	—	—	1
12	アセトニトリル	<4	—	—	1
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	1
	合計	22	48,629	1,067,334	1,069,829

沖縄県

(取扱量の多い順)(小数点以下四捨五入)

政令 番号	物質名	事業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
227	トルエン	6	955	3,400	5,730
177	スチレン	<4	—	—	4,620
63	キシレン	6	566	2,403	3,394
102	酢酸ビニル	<4	—	—	2,640
299	ベンゼン	<4	—	—	715
101	酢酸 2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	<4	—	—	300
230	鉛及びその化合物	<4	—	—	300
40	エチルベンゼン	<4	—	—	130
200	テトラクロロエチレン	<4	—	—	121
12	アセトニトリル	<4	—	—	35
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	<4	—	—	28
211	トリクロロエチレン	<4	—	—	25

政令 番号	物質名	事 業 者 数	1事業者当 たりの平均取扱 量(kg)	最大取扱 量(kg)	取扱量 (kg)
310	ホルムアルデヒド	<4	—	—	9
64	銀及びその水溶性化合物	<4	—	—	4
42	エチレンオキシド	<4	—	—	0
2	アクリルアミド	<4	—	—	0
16	2-アミノエタノール	<4	—	—	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10 から 14 までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
47	エチレンジアミン四酢酸	<4	—	—	0
95	クロロホルム	<4	—	—	0
100	コバルト及びその化合物	<4	—	—	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	<4	—	—	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225)	<4	—	—	0
145	ジクロロメタン(別名 塩化メチレン)	<4	—	—	0
231	ニッケル	<4	—	—	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が 12 から 15 までのもの及びその混合物に限る。)	<4	—	—	0
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	<4	—	—	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	<4	—	—	0
324	メチル=イソチオシアネート	<4	—	—	0
合計		50	361	4,620	18,051

II-5 用途等に関するデータ
対象化学物質ごとの取扱い資材区分

政令番号	物質名	回答があった事業者数	ア 化学品原料(重合・合成原料)	イ 化学品原料(調合・混合・小分け用)	ウ 塗料	エ 印刷インキ	オ 接着剤	カ 粘着剤	キ 希釈用シンナー	ク 洗浄用シンナー	ケ 工業用洗浄剤	コ 洗濯業の洗浄剤	サ 剥離剤	シ 表面処理剤	ス 反応溶剤・抽出溶剤	セ ゴム溶剤・プラスチック溶剤	ソ 試薬	タ 水処理薬剤	チ 滅菌・殺菌・消毒剤	ツ くん蒸剤	テ 燃料(ガソリン、灯油等)	ト 不凍液・凍結防止剤	ナ 繊維処理剤	ニ 紙・パルプ薬品	ヌ プラスチック添加剤	ネ 有機ゴム薬品	ノ 染料・顔料	ハ 電池・電子材料	ヒ メッキ薬剤・電極	フ その他の資材
1	亜鉛の水溶性化合物	32	1	1										1			5						2				12	2	8	
2	アクリルアミド	15															2	12					1							
3	アクリル酸	15	14				1																							
6	アクリル酸メチル	6		6																										
7	アクリロニトリル	10	10																											
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	<4																						1	2					
12	アセトニトリル	78	1	1					8	7					4		57													
14	o-アニシジン	<4													1															
15	アニリン	<4															1													
16	2-アミノエタノール	31		8							11						4	7												1
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	16												16																
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	42	1	7							17	13										2								2
25	アンチモン及びその化合物	35	2	6																		2		2	2	15	4			2
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビス	<4	3																											

政令番号	物質名	回答があった事業者数	ア 化学品原料(重合・合成原料)	イ 化学品原料(調合・混合・小分け用)	ウ 塗料	エ 印刷インキ	オ 接着剤	カ 粘着剤	キ 希釈用シンナー	ク 洗浄用シンナー	ケ 工業用洗浄剤	コ 洗濯業の洗浄剤	サ 剥離剤	シ 表面処理剤	ス 反応溶剤・抽出溶剤	セ ゴム溶剤・プラスチック溶剤	ソ 試薬	タ 水処理薬剤	チ 滅菌・殺菌・消毒剤	ツ くん蒸剤	テ 燃料(ガソリン、灯油等)	ト 不凍液・凍結防止剤	ナ 繊維処理剤	ニ 紙・パルプ薬品	ヌ プラスチック添加剤	ネ 有機ゴム薬品	ノ 染料・顔料	ハ 電池・電子材料	ヒ メッキ薬剤・電極	フ その他の資材	
30	フェノールA) 4,4'-イソプロピ リデンジフェノ ールと1-クロロ -2,3-エポキシ プロパンの重 縮合物(液状 のものに限 る。)(別名ビス フェノールA型 エポキシ樹脂 (液状のものに 限る。))	92	22	29	1	35	1																							4	
32	2-イミダゾリジ ンチオン	<4																							2						
40	エチルベンゼ ン	257	19	71	13	1		39	10			1						1		101											1
42	エチレンオキシ ド	13	2																11												
43	エチレングリコ ール	151	18	33	2	25	1				2	1				2					55	4	7				1				
44	エチレングリコ ールモノエチル エーテル	33	1	2	5			19	5																				1		
45	エチレングリコ ールモノメチル エーテル	<4	1																											1	
46	エチレンジアミ ン	4	1																									2	1		
47	エチレンジアミ ン四酢酸	18	2								2					4	8											1	1		
49	N,N'-エチレン ビス(ジチオカ ルバミン酸)マ ンガン(別名マ ンネブ)	<4																												1	

政令番号	物質名	回答があった事業者数	ア 化学品原料(重合・合成原料)	イ 化学品原料(調合・混合・小分け用)	ウ 塗料	エ 印刷インキ	オ 接着剤	カ 粘着剤	キ 希釈用シンナー	ク 洗浄用シンナー	ケ 工業用洗浄剤	コ 洗濯業の洗浄剤	サ 剥離剤	シ 表面処理剤	ス 反応溶剤・抽出溶剤	セ ゴム溶剤・プラスチック溶剤	ソ 試薬	タ 水処理薬剤	チ 滅菌・殺菌・消毒剤	ツ くん蒸剤	テ 燃料(ガソリン、灯油等)	ト 不凍液・凍結防止剤	ナ 繊維処理剤	ニ 紙・パルプ薬品	ヌ プラスチック添加剤	ネ 有機ゴム薬品	ノ 染料・顔料	ハ 電池・電子材料	ヒ メッキ薬剤・電極	フ その他の資材	
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガニとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ)	<4		1																											
54	エピクロロヒドリン	<4																											1		
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	6	2														4														
58	1-オクタノール	<4														1							1								
60	カドミウム及びその化合物	<4														1											1			1	
61	ε-カプロラクタム	<4	1																												
63	キシレン	661	19	26	181	18	25	3	124	51			4	5		7	20		2		162						1			6	
64	銀及びその水溶性化合物	53		1			1										31						1					7	5	7	
66	グルタルアルデヒド	9															3	2	4												
67	クレゾール	5																	5												
68	クロム及び3価クロム化合物	38																1									17	4	12	4	
69	6価クロム化合物	62	1		26																		4				13		15	3	
70	クロロアセチル=クロリド	<4	1																												
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	3																												2
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオ	<4					1																								1

政令番号	物質名	回答があった事業者数	ア 化学品原料(重合・合成原料)	イ 化学品原料(調合・混合・小分け用)	ウ 塗料	エ 印刷インキ	オ 接着剤	カ 粘着剤	キ 希釈用シンナー	ク 洗浄用シンナー	ケ 工業用洗浄剤	コ 洗濯業の洗浄剤	サ 剥離剤	シ 表面処理剤	ス 反応溶剤・抽出溶剤	セ ゴム溶剤・プラスチック溶剤	ソ 試薬	タ 水処理薬剤	チ 滅菌・殺菌・消毒剤	ツ くん蒸剤	テ 燃料(ガソリン、灯油等)	ト 不凍液・凍結防止剤	ナ 繊維処理剤	ニ 紙・パルプ薬品	ヌ プラスチック添加剤	ネ 有機ゴム薬品	ノ 染料・顔料	ハ 電池・電子材料	ヒ メッキ薬剤・電極	フ その他の資材	
	ロメチル-2-ピリジル)- α, α , α -トリフルオ ロ-2,6-ジニトロ -p-トルイジン (別名フルアジ ナム)																														
85	クロロジフルオ ロメタン(別名H CFC-22)	<4																			1									1	
93	クロロベンゼン	<4					1								1																
95	クロロホルム	54	1						5						4		42		2												
99	五酸化バナジ ウム	<4																													
100	コバルト及びそ の化合物	43	1		1	18											2								1	16	1	2	1		
101	酢酸 2-エトキ シエチル(別名 エチレングリコ ールモノエチル エーテルアセ テート)	19		1	16		1							1																	
102	酢酸ビニル	89	3				77	7															1							1	
105	α -シアノ-3-フ エノキシベンジ ル=N-(2-クロ ロ- α, α, α -ト リフルオロ-p- トリル)-D-バリ ナート(別名フ ルバリネート)	<4																		1											
108	無機シアン化 合物(錯塩及 びシアン酸塩 を除く。)	23																		2								18	3		
109	2-(ジエチルア ミノ)エタノール	<4		1																											

政令番号	物質名	回答があった事業者数	ア 化学品原料(重合・合成原料)	イ 化学品原料(調合・混合・小分け用)	ウ 塗料	エ 印刷インキ	オ 接着剤	カ 粘着剤	キ 希釈用シンナー	ク 洗浄用シンナー	ケ 工業用洗浄剤	コ 洗濯業の洗浄剤	サ 剥離剤	シ 表面処理剤	ス 反応溶剤・抽出溶剤	セ ゴム溶剤・プラスチック溶剤	ソ 試薬	タ 水処理薬剤	チ 滅菌・殺菌・消毒剤	ツ くん蒸剤	テ 燃料(ガソリン、灯油等)	ト 不凍液・凍結防止剤	ナ 繊維処理剤	ニ 紙・パルプ薬品	ヌ プラスチック添加剤	ネ 有機ゴム薬品	ノ 染料・顔料	ハ 電池・電子材料	ヒ メッキ薬剤・電極	フ その他の資材	
112	四塩化炭素	<4														1															
113	1,4-ジオキサン	5		2											1		2														
114	シクロヘキシルアミン	8					1											7													
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	6		1																					5						
116	1,2-ジクロロエタン	6	2	1											1	2															
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	<4																							2						
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	<4																													1
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	<4																													1
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	<4																													1
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	24		3						1	20																				
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	7																					7								
135	1,2-ジクロロプロパン	<4									1																				
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC)	19									18	1																			

政令番号	物質名	回答があった事業者数	ア 化学品原料(重合・合成原料)	イ 化学品原料(調合・混合・小分け用)	ウ 塗料	エ 印刷インキ	オ 接着剤	カ 粘着剤	キ 希釈用シンナー	ク 洗浄用シンナー	ケ 工業用洗浄剤	コ 洗濯業の洗浄剤	サ 剥離剤	シ 表面処理剤	ス 反応溶剤・抽出溶剤	セ ゴム溶剤・プラスチック溶剤	ソ 試薬	タ 水処理薬剤	チ 滅菌・殺菌・消毒剤	ツ くん蒸剤	テ 燃料(ガソリン、灯油等)	ト 不凍液・凍結防止剤	ナ 繊維処理剤	ニ 紙・パルプ薬品	ヌ プラスチック添加剤	ネ 有機ゴム薬品	ノ 染料・顔料	ハ 電池・電子材料	ヒ メッキ薬剤・電極	フ その他の資材
	-225)																													
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	116	1	1		10	19	1	5	7	36		6		10		17													3
148	ジチオリン酸O- -エチル-S,S- ジフェニル(別 名エディフェン ホス)	<4	1																											
153	ジチオリン酸O- -2,4-ジクロロ フェニル-O-エ チル-S-プロピ ル(別名プロチ オホス)	<4	1																											
155	ジチオリン酸 O,O-ジメチル- S-1,2-ビス(エ トキシカルボニ ル)エチル(別 名マラソン)	<4																												1
166	N,N-ジメチル ドデシルアミン =N-オキシド	<4		1																										
172	N,N-ジメチル ホルムアミド	38	1		3		1		4						5	4	19													1
174	3,5-ジヨード -4-オクタノイ ルオキシペン ゾニトリル(別 名アイオキシニ ル)	<4																												1
175	水銀及びその 化合物	<4															1										2			
176	有機スズ化合 物	6			1		1																	3						1
177	スチレン	54	32		18		3									1														

政令番号	物質名	回答があった事業者数	ア 化学品原料(重合・合成原料)	イ 化学品原料(調合・混合・小分け用)	ウ 塗料	エ 印刷インキ	オ 接着剤	カ 粘着剤	キ 希釈用シンナー	ク 洗浄用シンナー	ケ 工業用洗浄剤	コ 洗濯業の洗浄剤	サ 剥離剤	シ 表面処理剤	ス 反応溶剤・抽出溶剤	セ ゴム溶剤・プラスチック溶剤	ソ 試薬	タ 水処理薬剤	チ 滅菌・殺菌・消毒剤	ツ くん蒸剤	テ 燃料(ガソリン、灯油等)	ト 不凍液・凍結防止剤	ナ 繊維処理剤	ニ 紙・パルプ薬品	ヌ プラスチック添加剤	ネ 有機ゴム薬品	ノ 染料・顔料	ハ 電池・電子材料	ヒ メッキ薬剤・電極	フ その他の資材
178	セレン及びその化合物	<4															1										1			
181	チオ尿素	<4		1																									1	
189	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	<4																											1	
192	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン)	<4																											2	
193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	<4	1																											
197	デカブロモジフェニルエーテル	<4																						1						
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.3,7]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	<4																							2					
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル)	<4																											1	
200	テトラクロロエチレン	51							4	1	14	29	1				1												1	
204	テトラメチルチウラムジスルフ	13		1																					11				1	

政令番号	物質名	回答があった事業者数	ア 化学品原料(重合・合成原料)	イ 化学品原料(調査・混合・小分け用)	ウ 塗料	エ 印刷インキ	オ 接着剤	カ 粘着剤	キ 希釈用シンナー	ク 洗浄用シンナー	ケ 工業用洗浄剤	コ 洗濯業の洗浄剤	サ 剥離剤	シ 表面処理剤	ス 反応剤・抽出剤	セ ゴム溶剤・プラスチック溶剤	ソ 試薬	タ 水処理薬剤	チ 滅菌・殺菌・消毒剤	ツ くん蒸剤	テ 燃料(ガソリン、灯油等)	ト 不凍液・凍結防止剤	ナ 繊維処理剤	ニ 紙・パルプ薬品	ヌ プラスチック添加剤	ネ 有機ゴム薬品	ノ 染料・顔料	ハ 電池・電子材料	ヒ メッキ薬剤・電極	フ その他の資材
	イド(別名テウラム)																													
205	テレフタル酸	<4	3																											
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	17		1												3						2					1	7	3	
209	1,1,1-トリクロロエタン	10										10																		
210	1,1,2-トリクロロエタン	<4													1															
211	トリクロロエチレン	99		1					9	12	64		1		9	2														1
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	4																	4											
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	<4																												1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	174		17	25	9			26	8	1					4		1		82										1
226	p-トルイジン	<4		1																										
227	トルエン	763	26	29	130	35	74	3	175	98			5	7	9	18	37	1		103			7							6
230	鉛及びその化合物	115		22	38																			3	3	15	22	2	8	
231	ニッケル	27	1														1										2	20	3	
232	ニッケル化合物	42																								12	3	25	2	
241	二硫化炭素	4															4													
242	ノニルフェノール	<4											1																	
243	バリウム及びその水溶性化合物	8	2													1								1						4
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅)	<4																												1
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカ	<4																							1					

政令番号	物質名	回答があった事業者数	ア 化学品原料(重合・合成原料)	イ 化学品原料(調合・混合・小分け用)	ウ 塗料	エ 印刷インキ	オ 接着剤	カ 粘着剤	キ 希釈用シンナー	ク 洗浄用シンナー	ケ 工業用洗浄剤	コ 洗濯業の洗浄剤	サ 剥離剤	シ 表面処理剤	ス 反応溶剤・抽出溶剤	セ ゴム溶剤・プラスチック溶剤	ソ 試薬	タ 水処理薬剤	チ 滅菌・殺菌・消毒剤	ツ くん蒸剤	テ 燃料(ガソリン、灯油等)	ト 不凍液・凍結防止剤	ナ 繊維処理剤	ニ 紙・パルプ薬品	ヌ プラスチック添加剤	ネ 有機ゴム薬品	ノ 染料・顔料	ハ 電池・電子材料	ヒ メッキ薬剤・電極	フ その他の資材
	ルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)																													
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	<4		1															1											
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	13		1							2	10																		
252	砒素及びその無機化合物	8															3							1			3		1	
253	ヒドラジン	23	1															21	1											
254	ヒドロキノン	<4																												1
258	ピペラジン	<4	1																											
259	ピリジン	<4															3													
264	m-フェニレンジアミン	<4					1																							
266	フェノール	51	10		1		11	2					1				22		3											1
268	1,3-ブタジエン	<4	2																	1										
269	フタル酸ジ-n-オクチル	<4	1	1							1																			
270	フタル酸ジ-n-ブチル	89		21	35		18	2															7	4	2					
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	62	1	21	6	2	13	2	1															9	6					1
273	フタル酸 n-ブチル=ベンジル	<4			1																									
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリ	<4																												1

政令番号	物質名	回答があった事業者数	ア 化学品原料(重合・合成原料)	イ 化学品原料(調合・混合・小分け用)	ウ 塗料	エ 印刷インキ	オ 接着剤	カ 粘着剤	キ 希釈用シンナー	ク 洗浄用シンナー	ケ 工業用洗浄剤	コ 洗濯業の洗浄剤	サ 剥離剤	シ 表面処理剤	ス 反応溶剤・抽出溶剤	セ ゴム溶剤・プラスチック溶剤	ソ 試薬	タ 水処理薬剤	チ 滅菌・殺菌・消毒剤	ツ くん蒸剤	テ 燃料(ガソリン、灯油等)	ト 不凍液・凍結防止剤	ナ 繊維処理剤	ニ 紙・パルプ薬品	ヌ プラスチック添加剤	ネ 有機ゴム薬品	ノ 染料・顔料	ハ 電池・電子材料	ヒ メッキ薬剤・電極	フ その他の資材		
	ル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)																															
278	tert-ブチル=4-([[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	<4																														1
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	<4																	1													1
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	<4																							1							
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25													9		6	7												1	2	
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	6																	6													
295	ベンジリジン=トリクロリド	<4	1																													
298	ベンズアルデヒド	<4														1								1								
299	ベンゼン	146	12								1				1	24		1		106											1	
304	ほう素及びその化合物	91		36	1	9					1			1		5	1							7		10	2	14		4		

政令番号	物質名	回答があった事業者数	ア 化学品原料(重合・合成原料)	イ 化学品原料(調合・混合・小分け用)	ウ 塗料	エ 印刷インキ	オ 接着剤	カ 粘着剤	キ 希釈用シンナー	ク 洗浄用シンナー	ケ 工業用洗浄剤	コ 洗濯業の洗浄剤	サ 剥離剤	シ 表面処理剤	ス 反応溶剤・抽出溶剤	セ ゴム溶剤・プラスチック溶剤	ソ 試薬	タ 水処理薬剤	チ 滅菌・殺菌・消毒剤	ツ くん蒸剤	テ 燃料(ガソリン、灯油等)	ト 不凍液・凍結防止剤	ナ 繊維処理剤	ニ 紙・パルプ薬品	ヌ プラスチック添加剤	ネ 有機ゴム薬品	ノ 染料・顔料	ハ 電池・電子材料	ヒ メッキ薬剤・電極	フ その他の資材		
305	ホスゲン	<4																	1													
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	56		7			1				19	14										5	7								3	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	22					1				10											3	7				1					
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	76		24							21	11	2				1	1				4	7								5	
310	ホルムアルデヒド	83	10		4		11	1									29		11	1		2	7								4	
311	マンガン及びその化合物	59		7	1	18											6									15	6	1			4	
313	無水マレイン酸	<4	1																					1								1
314	メタクリル酸	12	11																													1
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	<4					1																									
320	メタクリル酸メチル	18	4				12	2																								
324	メチル=イソチオシアネート	<4															1															
330	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ)	<4	1																	1												
333	N-メチルジチ	<4		1																												

政令番号	物質名	回答があった事業者数	ア 化学品原料(重合・合成原料)	イ 化学品原料(調合・混合・小分け用)	ウ 塗料	エ 印刷インキ	オ 接着剤	カ 粘着剤	キ 希釈用シンナー	ク 洗浄用シンナー	ケ 工業用洗浄剤	コ 洗濯業の洗浄剤	サ 剥離剤	シ 表面処理剤	ス 反応溶剤・抽出溶剤	セ ゴム溶剤・プラスチック溶剤	ソ 試薬	タ 水処理薬剤	チ 滅菌・殺菌・消毒剤	ツ くん蒸剤	テ 燃料(ガソリン、灯油等)	ト 不凍液・凍結防止剤	ナ 繊維処理剤	ニ 紙・パルプ薬品	ヌ プラスチック添加剤	ネ 有機ゴム薬品	ノ 染料・顔料	ハ 電池・電子材料	ヒ メッキ薬剤・電極	フ その他の資材		
	オカルバミン酸 (別名カーバム)																															
334	6-メチル-1,3-ジチオロ [4,5-b]キノキサリン-2-オン	<4																	1													
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名 m-トリレンジイソシアネート)	<4			1		1																									
340	4,4'-メチレンジアニリン	<4	1																													
345	メルカプト酢酸	<4																						1								
346	モリブデン及びその化合物	44		4		20											2	4				2					10				2	
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス)	<4																													1	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	<4																						1								
	合計	4,521	213	345	596	178	313	24	419	200	241	89	22	44	47	34	372	75	45	18	555	58	31	72	30	40	138	65	136	121		