

経済産業省告示第四百二十一号

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第百十七号）第二十三条第二項の規定に基づき、同条第一項の届出に係る平成十五年度の製造数量及び輸入数量を合計した数量を次のとおり公表する。

平成十六年十一月三十日

経済産業大臣 中川 昭一

通し番号	化学物質の名称	製造数量及び 輸入数量を合 計した数量 (単位 トン)
3	クロロホルム	53,883
5	1,2 - ジクロロエタン	796,298
6	4,4 - ジアミノ - 3,3 - ジクロロジフェニルメタン [別名 4,4 - メチレンビス(2 - クロロアニリン)]	3,520
7	3,3 - ジクロロベンジジン	7,548
8	1,4 - ジオキサソ	3,929
11	1,2 - ジクロロプロパン	5,146
31	2,2 - ビス(ヒドロキシメチル) - 1 - ブタノールの1,2 - エポキシ - 4 - ビニルシクロヘキサン付加重合物(重合度1 ~ 700)のエポキシ化物	134
32	メチル = 3,3 - ジメチル - 4 - ペンテノアート	3,160
37	4,4 - ジアミノジフェニルメタン [別名 4,4 - メチレンジアニリン]	1,490
38	2 - イミダゾリン - 2 - チオール又は2 - イミダゾリジンチオン	372
57	2,2 - アゾビス(2 - メチルブチロニトリル)	522
60	三フッ化窒素	1,323
64	- 2,3 - エポキシプロポキシフェニル - - ヒドロポリ(n = 1 ~ 7) { 2 - (2,3 - エポキシプロポキシ)ベンジリデン - 2,3 - エポキシ プロポキシフェニレン }	469
68	1,3 - チアゾリジン - 2 - オン	141

8 0	- [1 - [(アリルオキシ)メチル] - 2 - (ノニルフェノキシ)エチル] - - ヒドロキシポリ (n = 1 ~ 1 0 0)(オキシエチレン)	2 3 8
8 4	2 - エチリデン - 1 , 2 , 3 , 4 , 4 a , 5 , 8 , 8 a - オクタヒドロ - 1 , 4 : 5 , 8 - ジメタノナフタレン	1 , 0 4 0
1 0 6	5 - [N , N - ビス (2 - アセトキシエチル) アミノ] - 2 - (2 - ブロモ - 4 , 6 - ジニトロフェニルアゾ) - 4 - メトキシアセトアニリド	1 1 1
1 1 2	2 - クロロニコチン酸	1 9 9
1 2 4	2 , 4 - ジアミノトルエン	5 5 , 3 8 7
1 4 9	1 , 4 - ジチアン - 2 , 5 - ジ (メタンチオール)	1 7 6
1 5 0	<i>tert</i> - ブチル = <i>p</i> - ビニルフェニル = エーテル	1 8 4
1 5 1	2 - エチルヘキサノール、 <i>N</i> - エチル - <i>N</i> - (2 - ヒドロキシエチル) ペル フルオロオクタンスルホンアミド並びに 3 , 3 - メチレンジ (フェニル = イソシアナート) , 3 , 3 - (5 - イソシアナト - 1 , 3 - フェニレン) ジメチルジ (フェニル = イソシアナート) 及び 3 , 3 - メチレンビス [5 - (3 - イソシアナトベンジル) フェニル = イソシアナート] 混合物の反応 生成物	3 , 8 9 3
1 7 0	2 - フェニルフェノールへのオキシラン付加物 (n = 1 ~ 5) 及びアクリル酸 の反応生成物	1 3 7
1 7 7	6 - メチルヘプチル = 3 - (3 , 5 - ジ - <i>tert</i> - ブチル - 4 - ヒドロキシ フェニル) プロピオナート	1 , 0 1 2
2 1 5	<i>N</i> , <i>N</i> - ジベンジルエチレンジアミン	1 0 1
2 2 6	2 - <i>tert</i> - ブチル - 4 - クレゾール、2 - <i>tert</i> - ブチル - 5 - クレゾール、 4 - ヒドロキシベンズアルデヒド及びクロロメチルオキシランの反応生成物	1 1 1
2 3 5	6 - クロロ - 3 - ピリジルメチルアミン	1 6 9
2 5 3	二酸化コバルトリチウム	1 0 , 4 0 0
2 6 1	ピリジン - トリフェニルボラン (1 / 1)	1 3 4
2 6 7	ビス (2 - スルフィドピリジン - 1 - オラト) 銅	3 3 3
2 7 9	アクリル酸・シクロヘキシル = メタクリラート・エチル = アクリラート・ メチルポリ (n = 4 ~ 1 3)(オキシエチル) = メタクリラート共重合物、 ナフテン酸及び銅塩 (有機酸、無機酸) の反応生成物	2 7 0

297	3 - アリルオキシ - 2 , 2 - ビス (アリルオキシメチル) プロパノールを主成分とするペンタエリストールと 3 - クロロ - 1 - プロペンの反応生成物	639
313	2 - (4 - メチルフェニル) ベンゼンカルボニトリル	418
325	1 , 4 , 4 a , 9 a - テトラヒドロ - 1 , 4 - メタノフルオレン	1 , 517
326	4 , 7 (5 , 7 又は 4 , 8) - ビス (メルカプトメチル) - 3 , 6 , 9 - トリチアウンデカン - 1 , 11 - ジチオール (3 種異性体の混合物) を主成分とする 1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン、 2 - メルカプトエタノール、硫化ナトリウム及びチオ尿素の反応生成物	133
333	<i>N,N</i> - (<i>m</i> - フェニレンジメチレン) ジシトラコンイミドを主成分とする <i>N,N</i> - (<i>m</i> - フェニレンジメチレン) ジシトラコンイミドと <i>N</i> - [3 - (メチリデンスクシンイミドメチル) ベンジル] シトラコンイミドの混合物	100
355	ペンタフルオロヨードエタン	1 , 883
356	エチル = 3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル = <i>N</i> - イソプロピル ホスホロアミダート	702
358	1 , 1 - チオビス (2 , 3 - エピチオプロパン)	166
361	4 , 4 - ビス (メトキシメチル) ビフェニル・フェノール重縮合物	234
366	二硫化炭素	29 , 003
367	ヒドラジン	8 , 448
368	1 , 3 - ブタジエン	1 , 461 , 061
369	イソプレン	225 , 663
370	クロロメタン [別名 塩化メチル]	23 , 140
371	ジクロロメタン [別名 塩化メチレン]	75 , 714
372	ブロモメタン [別名 臭化メチル]	854
374	クロロエタン	3 , 347
375	1 , 1 , 2 - トリクロロエタン	41 , 221
377	クロロエチレン [別名 塩化ビニル]	2 , 615 , 036
378	1 , 1 - ジクロロエチレン [別名 塩化ビニリデン]	30 , 163
380	<i>trans</i> - 1 , 2 - ジクロロエチレン	118
381	1 , 3 - ジクロロプロペン [別名 D - D]	9 , 180
382	<i>N</i> - (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]	10, 375
383	1, 1 - ジメチルヒドラジン	176
384	<i>tert</i> - ブチル = ヒドロペルオキシド	6, 739
385	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	3, 767
387	<i>N, N</i> - ジメチルホルムアミド	50, 718
388	エチレンジアミン四酢酸	3, 477
389	チオ尿素	2, 567
390	テトラメチルチウラムジスルフィド [別名 チウラム又はチラム]	1, 090
391	ビス (<i>N, N</i> - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 [別名 ジラム]	111
394	りん酸トリブチル	179
395	オルトケイ酸テトラメチル [別名 テトラメトキシシラン]	1, 121
398	<i>o</i> - ジクロロベンゼン	7, 681
401	<i>m</i> - フェニレンジアミン	976
402	<i>o</i> - トルイジン	1, 002
403	<i>o</i> - クロロアニリン	884
409	ニトロベンゼン	185, 288
410	<i>p</i> - クロロニトロベンゼン	3, 664
412	ジニトロトルエン	20, 531
415	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	1, 499
421	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素	155
425	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	424
427	チオリん酸 <i>O, O</i> - ジメチル - <i>O</i> - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル)	
	[別名 フェニトロチオン又はMEP]	3, 238
429	デカブロモジフェニルエーテル	2, 330
435	2 - ビニルピリジン	1, 105
438	ピペラジン	3, 228
439	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン	879
445	3, 3 - ジメチルベンジジン [別名 <i>o</i> - トリジン]	507
449	2 - メチルオクタン - 1, 8 - ジイルジアミン	130
489	メチル = 4 - <i>tert</i> - ブチルベンゾアート	466

492	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8 - ヘプタデカフルオロデシル=アクリラートを主成分とするカリウム=アクリラート と1-ペルフルオロ[n-アルキル(C=6, 8, 10, 12, 14, 16及び 18)]-2-ヨードエタンの反応生成物	1, 099
520	2-[(2-アミノ-6-オキソ-1,6-ジヒドロ-9H-プリン-9-イル) メトキシ]エチル=N-[(ベンジルオキシ)カルボニル]-L-バリナート	162
523	{亜鉛=ビス[3,5-ビス(1-フェニルエチル)サリチラート]}を主成分 とするスチレンとサリチル酸の反応生成物の亜鉛塩	274
526	ジメチルトリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-4,8-ジエンを主成分とする メチルシクロペンタジエン、シクロペンタジエン及びジメチルシクロペンタジエン の反応生成物	196
531	N-(1,3-ジメチルブチリデン)-3-ヒドロキシ-2-ナフトヒドラジド	193
589	10H-9-オキサ-10 ⁵ -ホスファフェナントレン-10-オン・1,4 -ナフトキノン・(フェノール・ホルムアルデヒド重縮合物の1-クロロ-2,3 -エポキシプロパンによるグリシジルエーテル化変成物)重縮合物	879
603	[(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イル)メチル] アンモニウム=クロリド	228
632	2-(4-tert-ブトキシフェニル)エタノール	213
646	N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N-ベンジル-N,N- ジメチルアンモニウム=クロリド	162
660	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3- メチル-2-ニトログアニジン	140
665	2-メチル-3-ニトロイソチオ尿素	134
679	ブタン-2-オン=オキシム	1,397
680	tert-ブチル=メタクリラート	1,735
689	1,3-ジフェニルグアニジン	1,033
690	2-メトキシ-4-ニトロアニリン	117
691	イソフタロニトリル	2,244
692	4,4-スルホニルジフェノール	4,184
694	6,6-ジ-tert-ブチル-4,4-ジメチル-2,2-	

	メチレンジフェノール	8 8 5
6 9 9	1 - ブロモ - 3 - クロロプロパン	1 , 1 7 4
7 0 0	1 - クロロブタン	1 , 7 6 3
7 0 1	2 , 2 - ジメチル - 2 , 2 - ジアゼンジイルビス (プロパンニトリル)	
	[別名 2 , 2 - アゾビスイソブチロニトリル]	2 , 2 0 3
7 0 2	トリメチル = ホスファート	2 3 0
7 0 3	2 - メチルプロパン - 2 - オール [別名 <i>tert</i> - ブチルアルコール]	1 2 5 , 7 6 2
7 0 4	2 , 4 - ジクロロトルエン	7 1 4
7 0 9	2 , 4 - ジニトロフェノール	1 , 0 1 4
7 1 0	5 - エチリデンビスシクロ [2 . 2 . 1] ヘプタ - 2 - エン	1 8 , 1 9 1
7 2 8	エテン・ビニル = アセタート・ビニル = 2 - エチルヘキサノアート共重合物	1 5 5
7 3 0	ジカリウム = ピペラジン - 1 , 4 - ビス (カルボジチオアート)	5 , 4 6 7
7 4 0	カリウム = ピペラジン - 1 - カルボジチオアート	1 5 2