

経済産業省告示第百八十七号

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十六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。

平成十七年十一月八日

経済産業大臣臨時代理

国務大臣 与謝野 馨

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	5 2 , 7 5 1
5	1 , 2 - ジクロロエタン	7 9 7 , 2 0 6
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)]	2 , 3 8 5
7	3 , 3 - ジクロロベンジジン	7 , 6 1 4
8	1 , 4 - ジオキサソ	6 , 0 9 1
11	1 , 2 - ジクロロプロパン	5 , 1 0 4
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 ~ 7 0 0)のエポキシ化物	2 0 2
32	メチル = 3 , 3 - ジメチル - 4 - ペンテノアート	2 , 4 0 7
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 , 9 0 3
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	3 4 7
57	2 , 2 - アゾビス(2 - メチルブチロニトリル)	5 5 9
60	三フッ化窒素	1 , 4 6 7
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 }	4 1 7

84	2 - エチリデン - 1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a - オクタヒドロ - 1, 4 : 5, 8 - ジメタノナフタレン	1, 577
87	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル	128
106	5 - [N, N - ビス(2 - アセトキシエチル)アミノ] - 2 - (2 - プロモ - 4, 6 - ジニトロフェニルアゾ) - 4 - メトキシアセトアニリド	121
112	2 - クロロニコチン酸	164
114	クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物	145
124	2, 4 - ジアミノトルエン	60, 640
130	2 - メチルチオピリミジン - 4, 6 - ジオール	199
145	オクチル = 3 - [5 - <i>tert</i> - ブチル - 3 - (2' <i>H</i> - ベンゾトリアゾ ル - 2' - イル) - 4 - ヒドロキシフェニル] プロピオナート	129
149	1, 4 - ジチアン - 2, 5 - ジ(メタンチオール)	155
150	<i>tert</i> - ブチル = <i>p</i> - ビニルフェニル = エーテル	221
151	2 - エチルヘキサノール、N - エチル - N - (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	8, 840
160	1, 2 - ジフェノキシエタン	257
170	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	174
177	6 - メチルヘブチル = 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, 262
198	4, 4 - (3, 3, 5 - トリメチルシクロヘキシリデン) ジフェノール	1, 973
203	2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 3 - (1, 2, 4 - トリアザ - 2, 4 - シクロペンタジエン - 1 - イル) プロパノール	145
226	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	101
235	6 - クロロ - 3 - ピリジルメチルアミン	197

2 3 6	メチル = <i>N</i> -シアノアセトイミダート	2 0 8
2 5 3	二酸化コバルトリチウム	1 0 , 7 0 4
2 6 1	ピリジン - トリフェニルボラン ( 1 / 1 )	1 2 9
2 6 2	ビスクロ [ 2 . 2 . 1 ] ヘプタン - 2 , 5 ( 又は 2 , 6 ) - ジイル = ジシ アニドの混合物	8 7 3
2 6 7	ビス ( 2 - スルフィドピリジン - 1 - オラト ) 銅	3 1 9
2 7 3	4 , 4 - ( 9 - フルオレニリデン ) ビス [ 2 - ( フェノキシ ) エタノール ]	1 3 5
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 ( $n = 4 \sim 13$ ) ( 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	4 7 7
2 8 2	2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチル - 4 - ピペルジル = アクリラート	1 0 2
2 8 4	4 , 6 - ジアミノレゾルシノール二塩酸塩	1 1 3
2 8 9	ナトリウム = 1 , 4 - ジヒドロキシ - 2 - ナフタレンスルホナート	1 0 9
2 9 7	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	7 3 2
3 1 3	2 - ( 4 - メチルフェニル ) ベンゼンカルボニトリル	4 8 0
3 2 5	1 , 4 , 4 a , 9 a - テトラヒドロ - 1 , 4 - メタノフルオレン	1 , 9 4 0
3 2 6	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 , 1 1 - 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	2 2 9
3 5 5	ペンタフルオロヨードエタン	2 , 0 8 8
3 5 6	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	9 5 4
3 5 8	1 , 1 - チオビス ( 2 , 3 - エピチオプロパン )	1 4 4
3 6 1	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	6 9 5
3 6 6	二硫化炭素	3 1 , 6 8 0
3 6 7	ヒドラジン	1 1 , 0 9 3
3 6 8	1 , 3 - ブタジエン	1 , 4 8 5 , 6 7 3
3 6 9	イソブレン	2 4 8 , 8 4 8

370	クロロメタン [別名 塩化メチル]	24, 123
371	ジクロロメタン [別名 塩化メチレン]	74, 374
372	ブロモメタン [別名 臭化メチル]	2, 016
374	クロロエタン	3, 068
375	1, 1, 2 - トリクロロエタン	39, 525
377	クロロエチレン [別名 塩化ビニル]	2, 295, 317
378	1, 1 - ジクロロエチレン [別名 塩化ビニリデン]	29, 317
381	1, 3 - ジクロロプロペン [別名 D - D]	11, 570
382	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]	10, 794
383	1, 1 - ジメチルヒドラジン	179
384	<i>tert</i> - ブチル = ヒドロペルオキシド	6, 027
385	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	4, 289
387	N, N - ジメチルホルムアミド	60, 312
388	エチレンジアミン四酢酸	3, 165
389	チオ尿素	3, 410
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, 104
391	ビス (N, N - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 [別名 ジラム]	127
394	りん酸トリブチル	118
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, 173
397	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロビニル [別名 ジクロルボス又はDDVP]	134
398	<i>o</i> - ジクロロベンゼン	8, 869
401	<i>m</i> - フェニレンジアミン	1, 213
402	<i>o</i> - トルイジン	1, 423
403	<i>o</i> - クロロアニリン	723
409	ニトロベンゼン	640
410	<i>p</i> - クロロニトロベンゼン	5, 472
412	ジニトロトルエン	195
413	1 - クロロ - 2, 4 - ジニトロベンゼン	254

4 1 5	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	4 7 8
4 2 0	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 ]	1 1 1
4 2 1	3 - ( 3 , 4 - ジクロロフェニル ) - 1 , 1 - ジメチル尿素	3 5 7
4 2 3	N - メチルカルバミン酸 2 - sec - ブチルフェニル [ 別名 フェノブカルブ又は B P M C ]	1 3 1
4 2 5	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	4 2 1
4 2 7	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 フェニトロチオン又は M E P ]	2 , 9 3 5
4 2 9	デカブロモジフェニルエーテル	2 , 4 8 0
4 3 5	2 - ビニルピリジン	9 1 0
4 3 8	ピペラジン	2 , 8 2 3
4 3 9	2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン	4 1 0
4 4 5	3 , 3 - ジメチルベンジジン [ 別名 o - トリジン ]	5 6 7
4 4 9	2 - メチルオクタン - 1 , 8 - ジイルジアミン	3 1 3
4 8 9	メチル = 4 - tert - ブチルベンゾアート	4 3 2
4 9 2	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 , 1 0 , 1 2 , 1 4 , 1 6 及び 1 8 ) ] - 2 - ヨードエタンの反応生成物	2 , 6 1 3
5 0 8	オキサ - 4 - カルバルデヒド	1 3 6
5 2 0	2 - [ ( 2 - アミノ - 6 - オキソ - 1 , 6 - ジヒドロ - 9 H - 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	2 1 3
5 2 3	{ 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	3 4 7
5 2 6	ジメチルトリシクロ [ 5 . 2 . 1 . 0 <sup>2,6</sup> ] 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	3 0 0
5 3 1	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	6 8 7
5 8 9	1 0 H - 9 - オキサ - 1 0 <sup>5</sup> - ホスファフェナントレン - 1 0 - 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	1 , 9 6 1
6 0 3	[( 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	3 1 3
6 3 2	2 - ( 4 - <i>tert</i> - ブトキシフェニル) エタノール	3 4 7
6 4 6	<i>N</i> - [ 2 - ( アクリロイルオキシ) エチル ] - <i>N</i> - ベンジル - <i>N</i> , <i>N</i> -	
	ジメチルアンモニウム = クロリド	1 6 8
6 7 9	ブタン - 2 - オン = オキシム	4 , 6 5 4
6 8 0	<i>tert</i> - ブチル = メタクリラート	2 , 4 1 2
6 8 8	<i>N</i> , <i>N</i> - ジメチルベンジルアミン	1 1 2
6 8 9	1 , 3 - ジフェニルグアニジン	1 , 3 7 7
6 9 1	イソフタロニトリル	2 , 3 5 4
6 9 2	4 , 4 - スルホニルジフェノール	4 , 7 7 8
6 9 4	6 , 6 - ジ - <i>tert</i> - ブチル - 4 , 4 - ジメチル - 2 , 2 -	
	メチレンジフェノール	1 , 0 3 9
6 9 9	1 - ブロモ - 3 - クロロプロパン	1 , 6 8 5
7 0 0	1 - クロロブタン	1 , 4 5 1
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 , 7 5 5
7 0 2	トリメチル = ホスファート	4 9 6
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 6 8 , 4 0 7
7 0 4	2 , 4 - ジクロロトルエン	1 , 2 3 5
7 0 6	<i>m</i> - トルイジン	1 5 4
7 0 9	2 , 4 - ジニトロフェノール	1 , 0 6 0
7 1 0	5 - エチリデンピシクロ [ 2 . 2 . 1 ] ヘプタ - 2 - エン	1 7 , 8 2 0
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)	7 , 6 2 6
7 4 0	カリウム = ピペラジン - 1 - カルボジチオアート	1 4 7
7 6 3	<i>N</i> - フェネチル - <i>m</i> - フェニレンビス ( メチルアミン ) 及び <i>N</i> , <i>N</i>	
	- ジフェネチル - <i>m</i> - フェニレンビス ( メチルアミン ) を主成分 (	
	70% 以上) とする、 <i>m</i> - フェニレンビス ( メチルアミン ) とスチレ	

ンの反生成物応	1 3 0
7 8 9 アクロレイン	1 5 , 7 2 9
7 9 2 2 - (ジエチルアミノ)エタノール	9 0 2
7 9 4 <i>p</i> - ジクロロベンゼン	2 5 , 4 3 1
7 9 8 トリクロロニトロメタン [別名 クロロピクリン]	2 , 4 5 7
7 9 9 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 ( 1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i> ) - トリオン	3 , 3 9 1
8 0 1 <i>p</i> - トルイジン	1 , 6 1 7
8 0 3 ピクリン酸	3 9 0
8 0 4 <i>o</i> - フェニレンジアミン	1 , 7 8 7
8 0 7 2 - ( 1 - メチルプロピル ) - 4 , 6 - ジニトロフェノール	2 1 5
8 2 3 臭化リチウム	1 , 4 5 1
8 2 8 4 - <i>tert</i> - ブチルフェノール	2 4 , 1 8 6
8 3 8 1 , 1 , 1 , 2 , 2 , 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 - トリ デカフルオロ - 8 - ヨードオクタン	2 , 4 4 6
8 3 9 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 - 10 - ヨードデカン	4 2 9
8 5 9 ジエタノールアミン・ホルムアルデヒド・ノニルフェノール重縮 合物の [エチレンオキサイド (付加数 $m = 0 \sim 20$ ) 及びプロピレン オキサイド (付加数 $n = 0 \sim 20$ 、 $1 \leq m + n \leq 20$ )] 付加物	1 , 6 2 7
8 6 5 ナトリウム = <i>N</i> - クロロスルファマートを主成分 (約35%以下)と する、(水酸化ナトリウム水溶液とスルファミン酸の反応生成物)と 次亜塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物	1 9 4