

経済産業省告示第五十三号

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十三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。

平成十五年三月十一日

経済産業大臣 平沼 赳夫

通し番号	指定化学物質の名称	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	80,005
5	1,2 - ジクロロエタン	847,454
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)]	1,389
7	3,3 - ジクロロベンジジン	6,975
8	1,4 - ジオキサソ	4,833
11	1,2 - ジクロロプロパン	5,140
32	メチル = 3,3 - ジメチル - 4 - ペンテノアート	2,025
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)	2,209
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	323
57	2,2 - アゾビス(2 - メチルブチロニトリル)	391
60	三フッ化窒素	514
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 }	332
82	ビス(1 - ヒドロペルオキシ - 1 - メチルエチル)ベンゼンと 2,2 - ジ エチルヘキサノイルクロライド、2 - メチル - 2 - エチルヘプタノイルクロ ライド及び 2,2 - ジメチルオクタノイルクロライドとの脱塩化水素反応 生成物	150
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	670

87	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル	273
106	5 - [N, N - ビス(2 - アセトキシエチル)アミノ] - 2 - (2 - ブromo - 4, 6 - ジニトロフェニルアゾ) - 4 - メトキシアセトアニリド	115
112	2 - クロロニコチン酸	255
124	2, 4 - ジアミノトルエン	635
130	2 - メチルチオピリミジン - 4, 6 - ジオール	104
149	1, 4 - ジチアン - 2, 5 - ジ(メタンチオール)	187
150	tert - ブチル = p - ビニルフェニル = エーテル	176
160	1, 2 - ジフェノキシエタン	111
177	6 - メチルヘプチル = 3 - (3, 5 - ジ - tert - ブチル - 4 - ヒドロ キシフェニル) プロピオナート	637
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	2, 203
235	6 - クロロ - 3 - ピリジルメチルアミン	326
236	メチル = N - シアノアセトイミダート	116
253	二酸化コバルトリチウム	5, 339
262	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	981
267	ビス(2 - スルフィドピリジン - 1 - オラト) 銅	148
279	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 ~ 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	713
284	4, 6 - ジアミノレゾルシノール二塩酸塩	194
313	2 - (4 - メチルフェニル)ベンゼンカルボニトリル	390
325	1, 4, 4a, 9a - テトラヒドロ - 1, 4 - メタノフルオレン	1, 138
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	142
356	エチル = 3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル = N - イソプロピルホスホロ アミダート	623
358	1, 1' - チオビス(2, 3 - エピチオプロパン)	157

366	二硫化炭素	29, 620
367	ヒドラジン	7, 619
368	1, 3 - ブタジエン	1, 017, 478
369	イソプレン	61, 240
370	クロロメタン (別名塩化メチル)	23, 430
371	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	73, 610
372	ブロモメタン (別名臭化メチル)	837
374	クロロエタン	3, 872
375	1, 1, 2 - トリクロロエタン	4, 020
377	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2, 662, 936
378	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2, 249
381	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	8, 198
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)	7, 863
384	<i>tert</i> - ブチル = ヒドロペルオキシド	5, 264
385	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	3, 202
386	トリクロロアセトアルデヒド	837
387	<i>N, N</i> - ジメチルホルムアミド	57, 724
388	エチレンジアミン四酢酸	3, 006
389	チオ尿素	2, 116
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, 048
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)	214
392	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	165
393	ジチオりん酸 <i>O, O</i> - ジメチル - <i>S</i> - [(<i>N</i> - メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	128
394	りん酸トリブチル	164
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, 046
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)	251
398	<i>o</i> - ジクロロベンゼン	13, 538
401	<i>m</i> - フェニレンジアミン	1, 136
402	<i>o</i> - トルイジン	1, 434

4 0 3	<i>o</i> -クロロアニリン	1, 7 5 4
4 0 9	ニトロベンゼン	1, 8 7 3
4 1 0	<i>p</i> -クロロニトロベンゼン	8, 6 8 3
4 1 2	ジニトロトルエン	2 0, 8 0 2
4 1 5	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	1, 9 2 1
4 2 1	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 , 1 - ジメチル尿素	1 3 2
4 2 3	<i>N</i> -メチルカルバミン酸 2 - <i>sec</i> -ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	3 8 3
4 2 5	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	2 4 2
4 2 7	チオリン酸 <i>O</i> , <i>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)	4, 1 8 0
4 2 9	デカブロモジフェニルエーテル	2, 3 2 3
4 3 3	1, 4, 5, 6, 7, 7 - ヘキサクロロビシクロ [2 . 2 . 1] - 5 - ヘプテン - 2, 3 - ジカルボン酸 (別名クロレンド酸)	1 6 0
4 3 5	2 - ビニルピリジン	9 5 1
4 3 8	ピペラジン	8 7 2
4 4 5	3, 3 - ジメチルベンジジン (別名 <i>o</i> -トリジン)	2 4 7
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 [<i>n</i> -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	7 9 5
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	2 9 7
5 2 6	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	1 3 1
5 3 1	<i>N'</i> - (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	1 7 8
6 2 0	4' - ヒドロキシ - 4 - メチルベンゼンスルホンアニリド	2 3 9
6 3 2	2 - (4 - <i>tert</i> -ブトキシフェニル) エタノール	4 4 1