

経済産業省告示第百八十六号

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十四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。

平成十五年十一月十七日

経済産業大臣 中川 昭一

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	66,905
5	1,2 - ジクロロエタン	792,214
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)]	3,559
7	3,3 - ジクロロベンジジン	7,605
8	1,4 - ジオキサソ	5,800
11	1,2 - ジクロロプロパン	4,951
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ノ付加重合物（重合度 1 ~ 700）のエポキシ化物	140
32	メチル = 3,3 - ジメチル - 4 - ペンテノアール	2,865
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)	1,576
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	305
57	2,2 - アゾビス(2 - メチルブチロニトリル)	429
60	三フッ化窒素	896
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 }	430
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	152

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	4 2 6
1 0 6	5 - [ <i>N</i> , <i>N</i> - 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 6 1
1 1 2	2 - クロロニコチン酸	3 1 7
1 2 4	2 , 4 - ジアミノトルエン	6 8 2
1 4 9	1 , 4 - ジチアン - 2 , 5 - ジ ( メタンチオール )	1 8 2
1 5 0	<i>tert</i> - ブチル = <i>p</i> - ビニルフェニル = エーテル	1 9 2
1 6 0	1 , 2 - ジフェノキシエタン	2 9 4
1 7 0	2 - フェニルフェノールへのオキシラン付加物 ( <i>n</i> = 1 ~ 5 ) 及びアクリ ル酸の反応生成物	1 2 5
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	8 0 1
1 8 8	4 - ヒドロキシ - 2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチルピペリジン - <i>N</i> - オキシル	1 0 4
1 9 8	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 , 3 5 9
2 5 3	二酸化コバルトリチウム	8 , 0 5 2
2 6 1	ピリジン - トリフェニルボラン ( 1 / 1 )	1 1 3
2 6 7	ビス ( 2 - スルフィドピリジン - 1 - オラト ) 銅	2 3 9
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 ( <i>n</i> = 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	6 6 6
2 8 4	4 , 6 - ジアミノレゾルシノール二塩酸塩	2 2 9
3 1 3	2 - ( 4 - メチルフェニル ) ベンゼンカルボニトリル	4 2 3
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	7 4 7
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	1 4 1
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	5 9 2
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	1 3 5
3 6 6	二硫化炭素	2 8 , 1 7 2

367	ヒドラジン	8, 660
368	1, 3 - ブタジエン	1, 189, 811
369	イソプレン	89, 250
370	クロロメタン (別名塩化メチル)	25, 817
371	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	69, 473
372	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2, 804
374	クロロエタン	3, 076
375	1, 1, 2 - トリクロロエタン	2, 482
377	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2, 733, 796
378	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	2, 235
381	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	8, 575
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)	8, 303
384	<i>tert</i> - ブチル = ヒドロペルオキシド	5, 222
385	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	4, 053
386	トリクロロアセトアルデヒド	279
387	<i>N, N</i> - ジメチルホルムアミド	63, 452
388	エチレンジアミン四酢酸	3, 555
389	チオ尿素	2, 416
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)	919
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)	260
392	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	132
394	りん酸トリブチル	200
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, 345
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)	271
398	<i>o</i> - ジクロロベンゼン	10, 953
401	<i>m</i> - フェニレンジアミン	1, 064
402	<i>o</i> - トルイジン	557
403	<i>o</i> - クロロアニリン	1, 002
409	ニトロベンゼン	1, 858
410	<i>p</i> - クロロニトロベンゼン	2, 519
412	ジニトロトルエン	21, 662

4 1 5	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	1, 3 3 1
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 ( 別名リニューロン )	1 1 4
4 2 1	3 - ( 3, 4 - ジクロロフェニル ) - 1, 1 - ジメチル尿素	1 4 5
4 2 3	N - 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 B P M C )	1 5 7
4 2 5	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	4 6 0
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 )	3, 7 6 4
4 2 9	デカブロモジフェニルエーテル	2, 9 8 6
4 3 5	2 - ビニルピリジン	9 7 6
4 3 8	ピペラジン	2, 5 2 1
4 3 9	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン	8 4 5
4 4 4	N - メチルカルバミン酸 2, 3 - ジヒドロ - 2, 2 - ジメチル - 7 - ベンゾ [ b ] フラニル ( 別名カルボフラン )	1 4 4
4 4 5	3, 3 - ジメチルベンジジン ( 別名 o - トリジン )	3 3 2
4 4 9	2 - メチルオクタン - 1, 8 - ジイルジアミン	1 0 3
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, 10, 12, 14, 16 及び 18 ) ] - 2 - ヨードエタンの反応生成物	1, 0 3 4
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 6 2
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	1 6 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	4 3 0
5 8 9	10 H - 9 - オキサ - 10 <sup>^</sup> (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	3 5 5

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	2 7 6
6 3 2	2 - ( 4 - <i>tert</i> - ブトキシフェニル ) エタノール	6 3 7
6 6 5	2 - メチル - 3 - ニトロイソチオ尿素	1 0 7
6 7 9	ブタン - 2 - オン = オキシム	3 , 2 7 4
6 8 0	<i>tert</i> - ブチル = メタクリラート	1 , 5 3 1
6 8 9	1 , 3 - ジフェニルグアニジン	1 , 0 6 8
6 9 1	イソフタロニトリル	2 , 0 7 1
6 9 2	4 , 4 - スルホニルジフェノール	9 4 6
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	8 0 8
6 9 8	3 - シアノピリジン	1 4 4
6 9 9	1 - プロモ - 3 - クロロプロパン	3 , 2 9 5