

○経済産業省告示第304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十七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18年10月10日

経済産業大臣 甘利 明

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	トリクロロメタン (別名 クロロホルム)	20,972
5	1,2-ジクロロエタン	538,318
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)]	2,486
7	3,3'-ジクロロベンジジン	7,428
8	1,4-ジオキサソ	6,629
11	1,2-ジクロロプロパン	4,017
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	252
32	メチル=3,3-ジメチル-4-ペンテノアート	3,004
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]	1,519
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	347
57	2,2'-アゾビス(2-メチルブチロニトリル)	531
60	三フッ化窒素	1,977
64	$\alpha$ -2,3-エポキシプロポキシフェニル- $\omega$ -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}	110
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	1,312

87	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	106
106	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	127
112	2-クロロニコチン酸	143
124	2, 4-ジアミノトルエン	60, 661
130	2-メチルチオピリミジン-4, 6-ジオール	197
145	オクチル=3-[5-tert-ブチル-3-(2'-H-ベンゾトリアゾール-2'-イル)-4-ヒドロキシフェニル]プロピオナート	142
149	1, 4-ジチアン-2, 5-ジ(メタンチオール)	218
150	tert-ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル	178
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	5, 953
160	1, 2-ジフェノキシエタン	300
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	2, 246
188	4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-N-オキシル	114
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, 604
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	153
207	2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・スチレン共重合物	111
235	6-クロロ-3-ピリジルメチルアミン	197
236	メチル=N-シアノアセトイミダート	166
252	(メトキシメチル)トリフェニルホスホニウム=クロリド	109
253	二酸化コバルトリチウム	4, 543
255	ビス(2-モルホリノエチル)=エーテル	111
261	ピリジン-トリフェニルボラン(1/1)	190

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	602
267	ビス (2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅	298
273	4, 4' - (9-フルオレニリデン) ビス [2- (フェノキシ) エタノール]	103
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	350
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-2-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	685
313	2- (4-メチルフェニル) ベンゼンカルボニトリル	583
315	2-ペルフルオロ [ポリ (n=2~8) エチレン] エチル=ニ水素=ホスファ ート、ビス {2-ペルフルオロ [ポリ (n=2~8) エチレン] エチル} =水素 =ホスファート及びトリス {2-ペルフルオロ [ポリ (n=2~8) エチレン] エチル} =ホスファートの混合物	233
325	1, 4, 4a, 9a-テトラヒドロ-1, 4-メタノフルオレン	2, 802
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	272
333	N, N' - (m-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 N, N' - (m-フェニレンジメチレン) ジシトラコンイミドとN- [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	114
338	4' - (ブロモメチル) ビフェニル-2-カルボニトリル	204
347	4, 4' -ビス (メトキシメチル) ビフェニル	181
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	597
358	1, 1' -チオビス (2, 3-エピチオプロパン)	134
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	1, 376
366	二硫化炭素	31, 223
367	ヒドラジン	10, 857

368	1, 3-ブタジエン	1, 378, 508
369	イソプレン	147, 715
370	クロロメタン [別名 塩化メチル]	24, 965
371	ジクロロメタン [別名 塩化メチレン]	72, 133
372	ブロモメタン [別名 臭化メチル]	1, 572
374	クロロエタン	2, 769
375	1, 1, 2-トリクロロエタン	2, 218
377	クロロエチレン [別名 塩化ビニル]	2, 313, 024
378	1, 1-ジクロロエチレン [別名 塩化ビニリデン]	2, 510
381	1, 3-ジクロロプロペン [別名 D-D]	13, 444
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]	11, 343
384	<i>tert</i> -ブチル=ヒドロペルオキシド	5, 069
385	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	5, 223
387	N, N-ジメチルホルムアミド	49, 989
388	エチレンジアミン四酢酸	2, 804
389	チオ尿素	3, 315
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, 081
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]	146
392	リン酸トリス(2-クロロエチル)	247
394	りん酸トリブチル	142
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, 084
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]	244
398	<i>o</i> -ジクロロベンゼン	8, 497
401	<i>m</i> -フェニレンジアミン	1, 145
402	<i>o</i> -トルイジン	1, 894
403	<i>o</i> -クロロアニリン	1, 276
409	ニトロベンゼン	239
410	<i>p</i> -クロロニトロベンゼン	3, 996

4 1 2	ジニトロトルエン	1 3 0
4 1 3	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1 7 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 8
4 2 5	4-ビニル-1-シクロヘキセン	5 0 4
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ME P]	3, 5 4 1
4 2 9	デカブロモジフェニルエーテル	2, 2 5 0
4 3 5	2-ビニルピリジン	7 9 8
4 3 8	ピペラジン	3, 4 9 9
4 3 9	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	5 1 7
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 3 8
4 4 5	3, 3'-ジメチルベンジジン [別名 o-トリジン]	7 3 2
4 4 9	2-メチルオクタン-1, 8-ジイルジアミン	4 6 3
4 8 9	メチル=4-tert-ブチルベンゾアート	8 1 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, 10, 12, 14, 16及び 18)]-2-ヨードエタンの反応生成物	2, 6 3 1
5 2 0	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	2 2 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	2 8 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	3 4 6
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	9 7 7
5 8 9	10H-9-オキサ-10λ <sup>5</sup> -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	2, 5 9 9

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	335
631	2-(シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミド) エチル =アクリラートを主成分とする2-アミノエタノール、シクロヘキサ-1-エン-1, 2-カルボン酸無水物及びアクリル酸の反応生成物	175
632	2-(4-tert-ブトキシフェニル) エタノール	211
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	214
679	ブタン-2-オン=オキシム	5, 555
680	tert-ブチル=メタクリラート	2, 465
689	1, 3-ジフェニルグアニジン	1, 738
691	イソフタロニトリル	2, 868
692	4, 4'-スルホニルジフェノール	4, 351
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	651
698	3-シアノピリジン	117
699	1-ブロモ-3-クロロプロパン	1, 813
700	1-クロロブタン	431
701	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, 371
702	トリメチル=ホスファート	509
703	2-メチルプロパン-2-オール [別名 tert-ブチルアルコール]	167, 033
704	2, 4-ジクロロトルエン	1, 002
706	m-トルイジン	160
709	2, 4-ジニトロフェノール	979
710	5-エチリデンピシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン	18, 575
711	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	383
728	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	380
730	ジカリウム=ピペラジン-1, 4-ビス(カルボジチオアート)	7, 447
740	カリウム=ピペラジン-1-カルボジチオアート	139

763	<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)とスチレンの反応生成物	130
789	アクロレイン	169
792	2-(ジエチルアミノ)エタノール	366
794	<i>p</i> -ジクロロベンゼン	33, 393
798	トリクロロニトロメタン [別名 クロロピクリン]	2, 510
799	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, 655
801	<i>p</i> -トルイジン	1, 318
803	ピクリン酸	533
804	<i>o</i> -フェニレンジアミン	1, 825
807	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	110
823	臭化リチウム	555
824	二クロム酸ナトリウム	620
826	2-(1-メチルエトキシ)エタノール	318
828	4- <i>tert</i> -ブチルフェノール	20, 961
838	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	3, 022
839	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	820
859	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	2, 373
865	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	248