

○経済産業省告示第250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十八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19年10月4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]	56,470
5	1,2-ジクロロエタン	461,911
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)]	2,578
7	3,3'-ジクロロベンジジン	6,594
8	1,4-ジオキサン	6,862
9	2,4-ジクロロ-3-メチルフェノール	118
11	1,2-ジクロロプロパン	2,260
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	191
32	メチル=3,3-ジメチル-4-ペンテノアート	593
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)	1,798
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	370

4 9	1,1'-[メチレンビス[4,1-フェニレンアゾ[1-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-6-ヒドロキシ-4-メチル-2(1H)ピリドン-5,3-ジイル]]]ジピリジニウム=ジクロリド-2H	1 2 4
5 6	2-アミノ-4,6-ジメトキシピリミジン	1 1 5
5 7	2,2'-アゾビス(2-メチルブチロニトリル)	6 5 8
6 0	三フッ化窒素	2, 6 6 7
8 4	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, 5 9 1
8 7	2,6-ジクロロベンゾニトリル	1 0 2
8 9	2-[4-[3-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル]アニリノ]-6-[8-ヒドロキシ-7-[6-[2-(ヒドロキシスルホニルオキシ)エチルスルホニル]-1-スルホナト-2-ナフチルアゾ]-4,6-ジスルホナト-1-ナフチルアミノ]-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ]ベンゼンカルボン酸=6ナトリウム塩	1 2 8
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 0 8
1 1 2	2-クロロニコチン酸	1 9 2
1 2 4	2,4-ジアミノトルエン	6 5, 8 2 6
1 3 0	2-メチルチオピリミジン-4,6-ジオール	1 4 9
1 4 5	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	1 3 5
1 4 9	1,4-ジチアン-2,5-ジ(メタンチオール)	2 4 7
1 5 0	tert-ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル	2 4 8
1 6 0	1,2-ジフェノキシエタン	3 6 0

1 7 7	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, 6 5 4
1 8 8	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	1 6 0
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	1, 2 6 1
2 1 5	N,N-ジベンジルエチレンジアミン	1 0 0
2 3 5	6-クロロ-3-ピリジルメチルアミン	3 2 5
2 5 2	(メトキシメチル)トリフェニルホスホニウム=クロリド	1 1 8
2 5 3	二酸化コバルトリチウム	1 2, 6 0 4
2 6 1	ピリジン-トリフェニルボラン(1/1)	4 5 8
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	1, 0 2 3
2 6 7	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	2 0 4
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 4 2
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=4~13)(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	3 7 2
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ツールと3-クロロ-1-プロペンの反応生成物	6 7 2
3 1 3	2-(4-メチルフェニル)ベンゼンカルボニトリル	6 9 4
3 1 4	2,3-ジヒドロチェノ[3,4-b][1,4]ジオキシン	1 7 2
3 1 8	オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン	1 9 0
3 2 5	1.4.4a.9a-テトラヒドロ-1.4-メタノフルオレン	3, 1 9 5

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, 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	2 8 8
3 3 8	4' - (ブロモメチル) ビフェニル-2 -カルボニトリル	2 5 8
3 4 7	4, 4' -ビス (メトキシメチル) ビフェニル	1 8 0
3 5 6	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	7 8 7
3 5 8	1, 1' -チオビス (2, 3 -エピチオプロパン)	1 8 6
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	1, 2 3 9
3 6 6	二硫化炭素	3 3, 1 8 6
3 6 7	ヒドラジン	1 1, 1 6 7
3 6 8	1, 3 -ブタジエン	1, 3 1 1, 2 9 3
3 6 9	イソプレン	1 4 7, 9 5 7
3 7 0	クロロメタン (別名塩化メチル)	2 2, 8 7 5
3 7 1	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6 4, 6 2 0
3 7 2	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2, 1 9 5
3 7 4	クロロエタン	2, 7 8 2
3 7 7	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2, 3 4 0, 3 1 8
3 7 8	1, 1 -ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3, 2 3 0
3 8 0	trans-1, 2 -ジクロロエチレン	1 1 6

381	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	10, 963
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)	13, 087
384	tret-ブチル=ヒドロペルオキシド	5, 687
385	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	6, 973
387	N, N-ジメチルホルムアミド	51, 940
388	エチレンジアミン四酢酸	2, 726
389	チオ尿素	4, 543
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, 075
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)	184
392	りん酸トリス (2-クロロエチル)	239
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)	944
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D DVP)	198
398	O-ジクロロベンゼン	8, 886
401	m-フェニレンジアミン	1, 296
402	o-トルイジン	1, 587
403	o-クロロアニリン	1, 398
409	ニトロベンゼン	141, 217
410	p-クロロニトロベンゼン	3, 141
413	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	303

4 1 5	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	2 2 0
4 2 1	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	4 4 8
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BPMC)	2, 2 8 8
4 2 5	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4 2 2
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MEP)	2, 7 7 8
4 2 9	デカブロモジフェニルエーテル	1, 9 5 4
4 3 5	2-ビニルピリジン	8 3 0
4 3 8	ピペラジン	2, 7 9 3
4 3 9	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	5 7 9
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 0
4 4 5	3, 3'-ジメチルベンジジン (別名o-トリジン)	7 1 5
4 4 9	2-メチルオクタン-1, 8-ジイルジアミン	5 2 7
4 8 9	メチル=4-tert-ブチルベンゾアート	8 5 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 [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, 5 3 9
5 1 2	メチル=4-ブチルアミド-3-メチル-5-ニトロベンゾアート	1 1 7

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 1
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 0 6
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	3 4 8
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 8 8
5 8 6	4 - {[1-n-アルキル (C=1~6) -n-アルキル (C=6~12)] (ただし、炭素数の合計は10~13)} ベンゼンスルホニル=アジド	1 1 1
5 8 9	10H-9-オキサ-10λ ⁽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 6 9
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 3 3
6 3 1	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	2 3 9
6 3 2	2 - (4-tert-ブトキシフェニル) エタノール	2 7 3
6 4 6	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	7 1 7
6 6 0	(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	1 2 5
6 7 9	ブタン-2-オン=オキシム	5, 7 7 1

680	t e r t -ブチル=メタクリラート	2, 075
689	1, 3-ジフェニルグアニジン	2, 669
691	イソフタロニトリル	2, 926
692	4, 4' -スルホニルジフェノール	4, 247
694	6, 6' -ジ- t e r t -ブチル-4, 4' -ジメチル-2, 2' -メチレンジフェノール	1, 891
698	3-シアノピリジン	185
699	1-ブロモ-3-クロロプロパン	501
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, 647
702	トリメチル=ホスファート	551
703	2-メチルプロパン-2-オール (別名: t e r t -ブチルアルコール)	158, 470
704	2, 4-ジクロロトルエン	887
706	m-トルイジン	209
709	2, 4-ジニトロフェノール	828
710	5-エチリデンビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン	15, 979
711	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	462
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	407
730	ジカリウム=ピペラジン-1, 4-ビス (カルボジチオアート)	10, 304
740	カリウム=ピペラジン-1-カルボジチオアート	130

754	ブチル=3-[3,5-ビス(tert-ブチル)-4-ヒドロキシフェニル]プロパノアート	370
792	2-(ジエチルアミノ)エタノール	553
794	p-ジクロロベンゼン	41, 569
798	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	6, 489
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(1H,3H,5H)-トリオン	3, 522
801	p-トルイジン	2, 103
802	ニトリロ三酢酸	131
803	ピクリン酸	491
804	o-フェニレンジアミン	1, 605
807	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	827
823	臭化リチウム	683
824	ニクロム酸ナトリウム	434
826	2-(1-メチルエトキシ)エタノール	434
828	4-tert-ブチルフェノール	22, 354
858	アクリル酸・シクロヘキシル=アクリラート・エチル=アクリラート共重合物、ナフテン酸及び亜鉛塩(有機酸又は無機酸)の反応生成物(水に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	170
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=0~20)及びプロピレンオキサイド(付加数n=0~20、1≤m+n≤20)]付加物	1, 733

856	ナトリウム=N-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	344
866	硝酸カドミウム	2, 962
868	OO-tert-ブチル=O-イソプロピル=ペルオキシカルボナート	404
869	2-sec-ブチルフェノール	546
870	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	1, 070
871	2, 4-ジ-tert-ブチルフェノール	4, 635
873	2-クロロフェノール	161
874	4-クロロフェノール	594
875	ビス（1-メチル-1-フェニルエチル）=ペルオキシド	1, 857
876	N, N-ジエチル-3-メチルベンズアミド	266
879	1, 4-ジメチル-2-（1-フェニルエチル）ベンゼン	724
881	1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナナー 2, 4, 6-トリオン	337