

経済産業省告示第115411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十九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。

平成二十年十月三十一日

経済産業大臣 二階 俊博

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]	49,985
5	1,2-ジクロロエタン	397,472
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)]	2,603
7	3,3'-ジクロロベンジジン	7,150
8	1,4-ジオキサソ	7,217
11	1,2-ジクロロプロパン	3,118
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ソ付加重合物(重合度1~ 700)のエポキシ化物	221
32	メチル=3,3-ジメチル-4-ペンテノアート	800
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)	1,776
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	384
57	2,2'-アゾビス(2-メチルブチロニトリル)	575

6 0	三フッ化窒素	3 , 5 1 2
6 4	- 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 }	1 3 0
6 8	1 , 3 - チアゾリジン - 2 - オン	1 1 3
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	1 , 2 1 8
8 7	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル	1 5 6
1 2 4	2 , 4 - ジアミノトルエン	6 4 , 5 3 4
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	2 9 6
1 4 9	1 , 4 - ジチアン - 2 , 5 - ジ (メタンチオール)	1 7 6
1 5 0	tert - ブチル = p - ビニルフェニル = エーテル	2 6 3
1 5 1	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	9 6 8
1 6 0	1 , 2 - ジフェノキシエタン	3 3 6
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 , 7 7 0
1 8 7	2 , 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 - ヘプタフルオロ - 1 - ペンテン	1 1 7
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 2 7

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 8 3
2 1 5	N , N - ジベンジルエチレンジアミン	1 4 4
2 3 5	6 - クロロ - 3 - ピリジルメチルアミン	2 1 1
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 5 2
2 5 3	二酸化コバルトリチウム	1 2 , 6 2 3
2 6 1	ピリジン - トリフェニルボラン (1 / 1)	6 1 0
2 6 2	ビスシクロ[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 , 1 3 0
2 6 7	ビス(2 - スルフィドピリジン - 1 - オラト)銅	1 4 7
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]	3 4 1
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 ~ 1 3) (オキシエチル) = メタクリラート 共重合体、ナフテン酸及び銅塩 (有機酸、無機酸) の反応生成物	3 7 9
2 8 0	2 , 2 ' - [4 , 4 ' - メチレンビス(2 , 6 - ジメチルフェノキシメチ ル)]ジオキシラン、1 , 3 - ビス{4 - [4 - (2 , 3 - エポキシプロポキシ シ) - 3 , 5 - ジメチルベンジル] - 2 , 6 - ジメチルフェノキシ} - 2 - プロパノール及び3 - {4 - [4 - (2 , 3 - エポキシプロポキシ - 3 , 5 - ジメチルベンジル] - 2 , 6 - ジメチルフェノキシ} - 1 , 2 - プロパ ンジオール}の混合物	1 1 0
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	5 6 7
3 1 3	2 - (4 - メチルフェニル)ベンゼンカルボニトリル	7 6 9
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	3 , 4 9 1

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	3 7 0
3 3 3	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	1 0 5
3 3 8	4 ' - (プロモメチル) ビフェニル - 2 - カルボニトリル	3 7 9
3 4 7	4 , 4 ' - ビス (メトキシメチル) ビフェニル	1 9 8
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	1 , 1 5 6
3 5 7	メチルトリフェニルホスホニウム = プロミド	1 1 0
3 5 8	1 , 1 - チオビス (2 , 3 - エピチオプロパン)	2 0 0
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	7 1 9
3 6 6	二硫化炭素	3 4 , 7 0 2
3 6 7	ヒドラジン	1 1 , 0 9 5
3 6 8	1 , 3 - ブタジエン	1 , 3 6 2 , 5 5 9
3 6 9	イソプレン	1 4 5 , 0 6 6
3 7 0	クロロメタン (別名塩化メチル)	2 7 , 8 5 1
3 7 1	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6 5 , 2 1 4
3 7 2	プロモメタン (別名臭化メチル)	1 , 7 6 9
3 7 4	クロロエタン	2 , 3 7 0

3 7 7	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2 , 3 0 1 , 4 6 0
3 7 8	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3 , 8 1 4
3 8 0	t r a n s - 1 , 2 - ジクロロエチレン	1 2 0
3 8 1	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	1 1 , 8 5 4
3 8 2	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)	1 3 , 5 0 9
3 8 4	t e r t - ブチル = ヒドロペルオキシド	5 , 3 4 1
3 8 5	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	8 , 1 2 0
3 8 7	N , N - ジメチルホルムアミド	4 3 , 2 4 4
3 8 8	エチレンジアミン四酢酸	2 , 0 1 6
3 8 9	チオ尿素	4 , 7 2 7
3 9 0	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 , 2 7 7
3 9 1	ビス (N , N - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	1 6 8
3 9 2	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	2 3 0
3 9 5	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 , 3 6 4
3 9 6	メチルヒドラジン	1 7 3
3 9 8	o - ジクロロベンゼン	1 2 , 6 7 2
4 0 1	m - フェニレンジアミン	1 , 3 8 6
4 0 2	o - トルイジン	2 , 0 0 7
4 0 3	o - クロロアニリン	1 , 3 7 7

4 0 5	m - クロロアニリン	1 1 1
4 0 9	ニトロベンゼン	2 2 5
4 1 0	p - クロロニトロベンゼン	3 , 1 8 7
4 1 3	1 - クロロ - 2 , 4 - ジニトロベンゼン	2 0 4
4 2 1	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 , 1 - ジメチル尿素	4 3 3
4 2 5	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	5 6 6
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)	1 , 2 2 0
4 2 9	デカブロモジフェニルエーテル	1 , 9 6 5
4 3 5	2 - ビニルピリジン	9 5 8
4 3 8	ピペラジン	3 , 2 0 4
4 3 9	2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン	8 9 1
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 0 8
4 4 5	3 , 3 - ジメチルベンジジン (別名 o - トリジン)	8 0 4
4 4 9	2 - メチルオクタン - 1 , 8 - ジイルジアミン	1 7 4
4 8 9	メチル = 4 - t e r t - ブチルベンゾアート	7 9 5
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 6 及び 1 8)] - 2 - ヨードエタンの反応生成物	1 , 4 7 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 2 2

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 4 2
5 2 3	{垂鉛 = 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垂鉛塩	2 2 8
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	4 0 4
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	7 8 9
5 3 2	(Z) - 4 - メチル - 3 - オキソ - 2 - ベンジリデンペンタンアニリドを主成分(95%以上)とする(E) - 4 - メチル - 3 - オキソ - 2 - ベンジリデンペンタンアニリドと(Z) - 4 - メチル - 3 - オキソ - 2 - ベンジリデンペンタンアニリドの混合物	1 3 0
5 5 8	ビス(2 , 3 - エピチオプロピル)ジスルファン	1 2 3
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 5 1
5 8 9	10H - 9 - オキサ - 10 (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	5 , 2 4 1
6 3 2	2 - (4 - tert - ブトキシフェニル)エタノール	3 6 4
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	6 0 1
6 4 8	4 - tert - ブチルベンゼン - 1 , 2 - ジオール・1 - クロロ - 2 , 3 - エポキシプロパン重縮合物	1 0 3

660	(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	184
679	ブタン - 2 - オン = オキシム	6 , 061
680	t e r t - ブチル = メタクリラート	2 , 121
689	1 , 3 - ジフェニルグアニジン	2 , 552
690	2 - メトキシ - 4 - ニトロアニリン	113
691	イソフタロニトリル	3 , 085
692	4 , 4 - スルホニルジフェノール	4 , 913
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 , 355
698	3 - シアノピリジン	258
699	1 - ブロモ - 3 - クロロプロパン	849
700	1 - クロロブタン	314
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 , 611
702	トリメチル = ホスファート	456
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)	188 , 893
706	m - トルイジン	201
709	2 , 4 - ジニトロフェノール	1 , 002
710	5 - エチリデンビスクロ [2 . 2 . 1] ヘプタ - 2 - エン	13 , 488

7 1 1	1 - アミノ - 9 , 1 0 - アントラキノン	5 4 6
7 2 8	エテン・ビニル = アセタート・ビニル = 2 - エチルヘキサノア- ト共重合物	9 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 , 3 6 5
7 4 0	カリウム = ピペラジン - 1 - カルボジチオア- ート	1 1 7
7 5 4	ブチル = 3 - [3 , 5 - ビス (t e r t - ブチル) - 4 - ヒドロ キシフェニル] プロパノア- ート	2 8 6
7 9 2	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	2 , 0 5 4
7 9 4	p - ジクロロベンゼン	4 3 , 0 9 0
7 9 8	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	2 , 7 2 3
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 H , 3 H , 5 H) - トリオン	5 , 0 5 1
8 0 1	p - トルイジン	2 , 0 7 0
8 0 2	ニトリロ三酢酸	1 2 5
8 0 3	ピクリン酸	5 1 2
8 0 4	o - フェニレンジアミン	2 , 7 1 2
8 0 7	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジニトロフェノール	6 1 5
8 2 3	臭化リチウム	4 5 5
8 2 4	ニクロム酸ナトリウム	3 7 8
8 2 6	2 - (1 - メチルエトキシ) エタノール	9 1 7
8 2 8	4 - t e r t - ブチルフェノール	2 7 , 7 6 1

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 - 1 0 - ヨードデカン	1 , 8 1 6
8 5 8	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 , 0 0 0 未満の成分の含有率が 1 % 以下であるものに限る。）	2 5 5
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 5 8
8 6 5	ナトリウム = N - クロロスルファマトを主成分（約 3 5 % 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	4 2 7
8 6 6	硝酸カドミウム	3 , 2 3 9
8 6 8	0 0 - t e r t - ブチル = 0 - イソプロピル = ペルオキシカルボ ナート	4 2 9
8 6 9	2 - s e c - ブチルフェノール	4 0 1
8 7 0	2 - t e r t - ブチル - 5 - メチルフェノール	1 , 7 6 6
8 7 1	2 , 4 - ジ - t e r t - ブチルフェノール	5 , 0 2 6
8 7 2	4 , 4 - オキシビス（ベンゼンスルホノヒドラジド）	1 5 6
8 7 3	2 - クロロフェノール	2 2 8
8 7 4	4 - クロロフェノール	8 0 1
8 7 5	ビス（1 - メチル - 1 - フェニルエチル） = ペルオキシド	2 , 6 4 2
8 7 6	N , N - ジエチル - 3 - メチルベンズアミド	2 8 0
8 7 9	1 , 4 - ジメチル - 2 - （1 - フェニルエチル）ベンゼン	8 1 6

881	1, 3, 5 - トリアリル - 1, 3, 5 - トリアジナン - 2, 4, 6 - トリオン	534
890	3, 5 - ジエチルピリジン	137
899	2 - エトキシ - 2 - メチルプロパン	11, 713
900	2' - メチルアセトアセトアニリド	770
903	<i>m</i> - アミノフェノール	870
905	ナトリウム = 4 - ニトロフェノラート	1, 774
906	ベンゼンチオール	1, 444
908	ジトリデカン - 1 - イル = フタラート	354
909	1, 3 - ジ - 2 - トリルグアニジン	309
912	1, 3 - ベンゾチアゾール - 2 - チオール	974
913	2, 2, 6, 6 - テトラメチルピペリジン - 4 - オール	432
914	4 - エチルモルホリン	137
915	6 - フェニル - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4 - ジアミン	2, 470
916	4, 4' - イソプロピリデンジフェノールと 1 - クロロ - 2, 3 - エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノール A 型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	69, 307
917	2, 3, 6 - トリメチルフェノール	5, 565
919	アンモニウム = ペルフルオロオクタノアート (別名パーフルオロオクタン酸アンモニウム塩)	363
922	ノニルフェノール	8, 619
925	2, 2' - ジ - tert - ブチル - 5, 5' - ジメチル - 4, 4' - スルファンジイルジフェノール	403

9 2 6	テレフタロニトリル	1 9 3
9 2 9	ビフェニル - 4 , 4 ' - ジオール	2 , 6 3 6
9 3 0	1 H - 1 , 3 - ベンゾイミダゾール - 2 - チオール	7 1 9