

平成20年度の第二種監視化学物質の製造・輸入数量の合計量の公表について

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和48年法律第117号）第23条第2項の規定に基づき、同条第1項の届出に係る平成20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21年10月20日

経済産業大臣 直嶋 正行

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	クロロホルム	42,912
5	1,2 - ジクロロエタン	335,835
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))	2,477
7	3,3' - ジクロロベンジジン	6,702
8	1,4 - ジオキサソ	5,292
11	1,2 - ジクロロプロパン	2,657
12	4 - メトキシ - 2,2',4' - トリメチルジフェニルアミン	106
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	198
32	メチル = 3,3 - ジメチル - 4 - ペンテノアール	953
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)	1,513

3 8	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	2 9 7
5 6	2 - アミノ - 4 , 6 - ジメトキシピリジミン	1 3 2
5 7	2 , 2 ' - アゾビス(2 - メチルブチロニトリル)	6 8 1
6 0	三フッ化窒素	3 , 3 4 0
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 2 6
6 8	1 , 3 - チアゾリジン - 2 - オン	1 4 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	9 6 0
8 7	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル	2 1 2
1 2 4	2 , 4 - ジアミノトルエン	5 7 , 8 8 2
1 3 0	2 - メチルチオピリミジン - 4 , 6 - ジオール	1 3 1
1 3 2	3 - { 1 - [<i>tert</i> - ブチル (ジメチル) シロキシ] エチル } - 2 - アゼチジノン	1 0 7
1 4 5	オクチル = 3 - [5 - <i>tert</i> - 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 4 8
1 4 9	1 , 4 - ジチアン - 2 , 5 - ジ (メタンチオール)	1 5 3
1 5 0	<i>tert</i> - ブチル = <i>p</i> - ビニルフェニル = エーテル	1 6 8

1 6 0	1, 2 - ジフェノキシエタン	4 6 4
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	2, 7 6 2
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 4 1
2 3 5	6 - クロロ - 3 - ピリジルメチルアミン	2 8 7
2 3 6	メチル = <i>N</i> - シアノアセトイミダート	1 7 7
2 5 3	二酸化コバルトリチウム	1 0, 4 1 0
2 6 1	ピリジン - トリフェニルボラン (1 / 1)	6 3 1
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, 6 3 2
2 6 7	ビス(2 - スルフィドピリジン - 1 - オラト) 銅	2 9 1
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]	4 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 (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 9 8
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) - 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 0 8

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 0 6
3 1 3	2 - (4 - メチルフェニル)ベンゼンカルボニトリル	5 6 7
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	9 8 8
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 5 6
3 3 3	<i>N</i> , <i>N</i> ' - (<i>m</i> - フェレンジメチレン) ジシトラコンイミドを主成分とする <i>N</i> , <i>N</i> ' - (<i>m</i> - フェレンジメチレン) ジシトラコンイミドと <i>N</i> - [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 6
3 3 8	4 ' - (プロモメチル) ビフェニル - 2 - カルボニトリル	2 3 3
3 5 8	1 , 1 ' - チオビス(2 , 3 - エピチオプロパン)	2 0 8
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	4 9 0
3 6 6	二硫化炭素	3 3 , 4 4 4
3 6 7	ヒドラジン	9 , 0 7 9
3 6 8	1 , 3 - ブタジエン	1 , 1 6 4 , 5 2 5
3 6 9	イソブレン	1 5 0 , 5 6 4

370	クロロメタン (別名塩化メチル)	21, 191
371	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	52, 775
372	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1, 804
374	クロロエタン	2, 146
377	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2, 411, 116
378	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3, 258
381	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)	10, 633
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)	12, 833
384	<i>tert</i> - ブチル = ヒドロペルオキシド	4, 599
385	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	6, 387
387	<i>N, N</i> - ジメチルホルムアミド	33, 272
388	エチレンジアミン四酢酸	2, 708
389	チオ尿素	4, 179
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, 171
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)	227
392	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	157

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 2 4
3 9 6	メチルヒドラジン	2 9 5
3 9 7	りん酸ジメチル= 2 , 2 - ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	2 1 4
3 9 8	<i>o</i> - ジクロロベンゼン	1 0 , 5 2 1
4 0 1	<i>m</i> - フェニレンジアミン	1 , 3 2 1
4 0 2	<i>o</i> - トルイジン	1 , 3 2 3
4 0 3	<i>o</i> - クロロアニリン	6 8 7
4 0 5	<i>m</i> - クロロアニリン	1 2 8
4 0 7	<i>p</i> - ニトロアニリン	1 3 7
4 0 9	ニトロベンゼン	3 , 8 9 2
4 1 0	<i>p</i> - クロロニトロベンゼン	1 , 6 3 8
4 1 3	1 - クロロ - 2 , 4 - ジニトロベンゼン	8 7 0
4 1 5	1 , 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	3 1 2
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 3 9
4 2 1	3 - (3 , 4 - ジクロロフェニル) - 1 , 1 - ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	2 6 3
4 2 5	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	5 6 1

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)	1,701
4 2 9	デカブロモジフェニルエーテル	1,816
4 3 5	2-ビニルピリジン	673
4 3 8	ピペラジン	2,860
4 3 9	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	394
4 4 4	<i>N</i> -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[<i>b</i>]フラニル (別名カルボフラン)	345
4 4 5	3,3'-ジメチルベンジジン (別名 <i>o</i> -トリジン)	442
4 4 9	2-メチルオクタン-1,8-ジイルジアミン	238
4 8 9	メチル = 4- <i>tert</i> -ブチルベンゾアート	503
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	795
5 2 0	2-[(2-アミノ-6-オキソ-1,6-ジヒドロ-9 <i>H</i> -プリン-9-イル)メトキシ]エチル = <i>N</i> -[(ベンジルオキシ)カルボニル]- <i>L</i> -バリナート	148
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	201

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 3
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	5 4 5
5 5 8	ビス (2 , 3 - エピチオプロピル) ジスルファン	1 3 7
5 8 6	4 - { [1 - <i>n</i> - アルキル (<i>C</i> = 1 ~ 6) - <i>n</i> - アルキル (<i>C</i> = 6 ~ 1 2)] (ただし、炭素数の合計は 1 0 ~ 1 3) } ベンゼ ンスルホニル = アジド	1 7 2
5 8 9	1 0 <i>H</i> - 9 - オキサ - 1 0 (5) - ホスファフェナントレン - 1 0 - 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	4 , 2 0 2
6 3 2	2 - (4 - <i>tert</i> -ブトキシフェニル) エタノール	3 4 8
6 4 3	(オキサラン - 3 - イル) メチルアミン	2 0 1
6 4 6	<i>N</i> - [2 - (アクリロイルオキシ) エチル] - <i>N</i> - ベンジル - <i>N</i> , <i>N</i> - ジメチルアンモニウム = クロリド	4 6 2
6 4 8	4 - <i>tert</i> -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 2 2
6 6 0	(<i>E</i>) - 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	2 8 6
6 7 9	ブタン - 2 - オン = オキシム	5 , 3 7 5
6 8 0	<i>tert</i> -ブチル = メタクリラート	1 , 7 6 4

6 8 9	1 , 3 - ジフェニルグアニジン	1 , 6 4 6
6 9 0	2 - メトキシ - 4 - ニトロアニリン	1 0 1
6 9 1	イソフタロニトリル	3 , 2 2 5
6 9 2	4 , 4 ' - スルホニルジフェノール	4 , 2 2 2
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	1 , 3 0 5
6 9 8	3 - シアノピリジン	3 6 6
6 9 9	1 - ブロモ - 3 - クロロプロパン	9 6 0
7 0 0	1 - クロロブタン	2 8 7
7 0 1	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)	1 , 8 6 9
7 0 2	トリメチル = ホスファート	4 0 2
7 0 3	2 - メチルプロパン - 2 - オール (別名 : <i>tert</i> - ブチルアルコール)	2 0 0 , 0 1 1
7 0 6	<i>m</i> - トルイジン	3 3 7
7 0 9	2 , 4 - ジニトロフェノール	7 2 2
7 1 0	5 - エチリデンビスクロ [2 . 2 . 1] ヘプタ - 2 - エン	8 , 1 9 1
7 1 1	1 - アミノ - 9 , 1 0 - アントラキノン	5 4 0

7 2 8	エテン・ビニル = アセタート・ビニル = 2 - エチルヘキサノアート共重合物	7 6 4
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 , 7 6 2
7 3 4	2 , 3 - ジフルオロ - 6 - (トリフルオロメチル) ベンズアミド = オキシム	1 1 8
7 4 0	カリウム = ピペラジン - 1 - カルボジチオアート	1 3 1
7 5 4	ブチル = 3 - [3 , 5 - ビス (<i>tert</i> - ブチル) - 4 - ヒドロキシフェニル] プロパノアート	2 8 8
7 6 3	<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 (7 0 % 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	1 9 1
7 9 2	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	1 , 3 2 0
7 9 4	<i>p</i> - ジクロロベンゼン	3 9 , 0 7 9
7 9 8	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	2 , 5 2 9
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 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i>) - トリオン	3 , 2 5 6
8 0 1	<i>p</i> - トルイジン	1 , 6 2 7
8 0 3	ピクリン酸	4 9 8
8 0 4	<i>o</i> - フェニレンジアミン	2 , 3 0 7

8 0 7	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジニトロフェノール	7 2 6
8 2 3	臭化リチウム	2 7 2
8 2 4	二クロム酸ナトリウム	1 1 , 3 0 0
8 2 6	2 - (1 - メチルエトキシ) エタノール	3 0 9
8 2 8	4 - <i>t e r t</i> - ブチルフェノール	1 7 , 7 6 6
8 3 4	1 - (2 , 3 , 8 , 8 - テトラメチル - 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 , 8 - オクタヒドロ - 2 - ナフチル) エタノン、1 - (2 , 3 , 8 , 8 - テトラメチル - 1 , 2 , 3 , 4 , 6 , 7 , 8 , 8 a - オクタヒドロ - 2 - ナフチル) エタノン及び1 - (2 , 3 , 8 , 8 - テトラメチル - 1 , 2 , 3 , 5 , 6 , 7 , 8 , 8 a - オクタヒドロ - 2 - ナフチル) エタノンの混合物を主成分 (8 0 % 以上) とする、3 - メチルペンタ - 3 - エン - 2 - オンと3 - メチリデン - 7 - メチルオクタ - 1 , 6 - ジエンの反応生成物	1 2 2
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	6 5 8
8 5 5	(<i>R S</i>) - シアノ (3 - フェノキシフェニル) メチル = 2 , 2 , 3 , 3 - テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート	1 2 9
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体、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。)	1 7 8
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 $m = 0 \sim 2 0$) 及びプロピレンオキサイド (付加数 $n = 0 \sim 2 0$ 、 $1 \leq m + n \leq 2 0$)] 付加物	1 , 0 9 4

860	フェニル = n - アルカン (C = 14 ~ 17) スルホナートを主成分とする、n - アルカン (C = 14 ~ 17) スルホニル = クロリドとナトリウム = フェノラートの反応生成物	106
865	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	459
866	硝酸カドミウム	1,727
868	OO - tert - ブチル = O - イソプロピル = ペルオキシカルボナート	346
869	2 - sec - ブチルフェノール	265
870	2 - tert - ブチル - 5 - メチルフェノール	488
871	2,4 - ジ - tert - ブチルフェノール	4,192
872	4,4' - オキシビス (ベンゼンスルホノヒドラジド)	111
873	2 - クロロフェノール	238
874	4 - クロロフェノール	845
875	ビス (1 - メチル - 1 - フェニルエチル) = ペルオキシド	2,575
876	N, N - ジエチル - 3 - メチルベンズアミド	291
879	1,4 - ジメチル - 2 - (1 - フェニルエチル) ベンゼン	494
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	532
882	クロロ (トリフェニル) メタン	108

899	2 - エトキシ - 2 - メチルプロパン	9 , 9 7 8
900	2 ' - メチルアセトアセトアニリド	5 7 1
903	<i>m</i> - アミノフェノール	8 3 1
905	ナトリウム = 4 - ニトロフェノラート	1 , 3 7 1
906	ベンゼンチオール	1 , 3 6 9
908	ジトリデカン - 1 - イル = フタラート	3 2 9
909	1 , 3 - ジ - 2 - トリルグアニジン	1 4 5
912	1 , 3 - ベンゾチアゾール - 2 - チオール	8 0 7
913	2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチルピペリジン - 4 - オール	2 6 4
915	6 - フェニル - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 - ジアミン	2 , 3 0 0
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。)	6 2 , 0 0 2
917	2 , 3 , 6 - トリメチルフェノール	3 , 4 5 8
922	ノニルフェノール	7 , 7 8 1
925	2 , 2 ' - ジ - <i>tert</i> - 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	5 8 0
926	テレフタロニトリル	4 2 0
929	ビフェニル - 4 , 4 ' - ジオール	3 , 3 0 1

930	1 <i>H</i> -1,3-ベンゾイミダゾール-2-チオール	658
938	<i>N,N,N,N</i> -テトラキス(オキシラン-2-イルメチル) -4,4-メチレンジアニリンを主成分(65%以上)とする、 4,4-メチレンジアニリンと2-(クロロメチル)オキシラン の反応生成物	228