

平成20年度の第二種監視化学物質の製造・輸入数量の合計量を公表した件の修正について

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平成21年10月20日付けで公表したところであるが、その後、関係事業者から修正の届出があったため、以下の下線部のとおり修正して公表する。

平成22年3月17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ソ付加重合物(重合度1~700)のエポキシ化物	198
32	メチル = 3,3 - ジメチル - 4 - ペンテノアート	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 , 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 (<i>n</i> = 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ツールと 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> - フェニレンジメチレン) 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> - フェニレンジメチレン) 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 ' - (ブロモメチル) 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	イソプレン	1 5 0 , 5 6 4
3 7 0	クロロメタン(別名塩化メチル)	2 1 , 1 9 1

3 7 1	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5 2 , 7 7 5
3 7 2	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1 , 8 0 4
3 7 4	クロロエタン	2 , 1 4 6
3 7 7	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2 , 4 1 1 , 1 1 6
3 7 8	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3 , 2 5 8
3 8 1	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	1 0 , 6 3 3
3 8 2	<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)	1 2 , 8 3 3
3 8 4	<i>tert</i> - ブチル = ヒドロペルオキシド	4 , 5 9 9
3 8 5	1 - アリルオキシ - 2 , 3 - エポキシプロパン	6 , 3 8 7
3 8 7	<i>N</i> , <i>N</i> - ジメチルホルムアミド	3 3 , 2 7 2
3 8 8	エチレンジアミン四酢酸	2 , 7 0 8
3 8 9	<u>チオ尿素</u>	<u>5 , 8 5 7</u>
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 , 1 7 1
3 9 1	ビス (<i>N</i> , <i>N</i> - ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	2 2 7
3 9 2	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	1 5 7
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 (別名ジクロルボス又は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	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 , 7 0 1
4 2 9	デカブロモジフェニルエーテル	1 , 8 1 6

4 3 5	2 - ビニルピリジン	6 7 3
4 3 8	ピペラジン	2 , 8 6 0
4 3 9	2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン	3 9 4
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 [b] フラニル (別名カルボフラン)	3 4 5
4 4 5	3 , 3 - ジメチルベンジジン (別名 <i>o</i> - トリジン)	4 4 2
4 4 9	2 - メチルオクタン - 1 , 8 - ジイルジアミン	2 3 8
4 8 9	メチル = 4 - <i>tert</i> - ブチルベンゾアート	5 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 [<i>n</i> - アルキル (C = 6 , 8 , 1 0 , 1 2 , 1 4 , 1 6 及び 1 8)] - 2 - ヨードエタンの反応生成物	7 9 5
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 = <i>N</i> - [(ベンジルオキシ) カルボニル] - <i>L</i> - バリナート	1 4 8
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 1
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-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 7 2
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	4, 2 0 2
6 3 2	2-(4-tert-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	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	4 6 2
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 2 2
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	2 8 6
6 7 9	ブタン-2-オン=オキシム	5, 3 7 5
6 8 0	tert-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>t e r t</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>t e r t</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>t e r t</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	ニ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	(R S) - 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 ~ 2 0) レンオキサイド (付加数 n = 0 ~ 2 0 、 1 m + n 2 0)] 付加物	1 , 0 9 4
8 6 0	フェニル = n - アルカン (C = 1 4 ~ 1 7) スルホナートを主成分とする、n - アルカン (C = 1 4 ~ 1 7) 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	1 0 6
8 6 5	ナトリウム = N - クロロスルファマートを主成分 (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 5 9
8 6 6	硝酸カドミウム	1 , 7 2 7

8 6 8	<i>OO - tert -</i> ブチル = <i>O -</i> イソプロピル = ペルオキシカルボナート	3 4 6
8 6 9	2 - <i>sec -</i> ブチルフェノール	2 6 5
8 7 0	2 - <i>tert -</i> ブチル - 5 - メチルフェノール	4 8 8
8 7 1	2 , 4 - ジ - <i>tert -</i> ブチルフェノール	4 , 1 9 2
8 7 2	<u>4 , 4 - オキシビス (ベンゼンスルホノヒドラジド)</u>	<u>6 2 5</u>
8 7 3	2 - クロロフェノール	2 3 8
8 7 4	4 - クロロフェノール	8 4 5
8 7 5	ビス (1 - メチル - 1 - フェニルエチル) = ペルオキシド	2 , 5 7 5
8 7 6	<i>N , N -</i> ジエチル - 3 - メチルベンズアミド	2 9 1
8 7 9	1 , 4 - ジメチル - 2 - (1 - フェニルエチル) ベンゼン	4 9 4
8 8 1	1 , 3 , 5 - トリアリル - 1 , 3 , 5 - トリアジナン - 2 , 4 , 6 - トリオン	5 3 2
8 8 2	クロロ (トリフェニル) メタン	1 0 8
8 9 9	2 - エトキシ - 2 - メチルプロパン	9 , 9 7 8
9 0 0	2 ' - メチルアセトアセトアニリド	5 7 1
9 0 3	<i>m -</i> アミノフェノール	8 3 1
9 0 5	ナトリウム = 4 - ニトロフェノラート	1 , 3 7 1
9 0 6	ベンゼンチオール	1 , 3 6 9

9 0 8	ジトリデカン - 1 - イル = フタラート	3 2 9
9 0 9	1 , 3 - ジ - 2 - トリルグアニジン	1 4 5
9 1 2	1 , 3 - ベンゾチアゾール - 2 - チオール	8 0 7
9 1 3	2 , 2 , 6 , 6 - テトラメチルピペリジン - 4 - オール	2 6 4
9 1 5	6 - フェニル - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 , 4 - ジアミン	2 , 3 0 0
9 1 6	<u>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。)</u>	<u>6 2 , 7 6 9</u>
9 1 7	2 , 3 , 6 - トリメチルフェノール	3 , 4 5 8
9 2 2	ノニルフェノール	7 , 7 8 1
9 2 5	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
9 2 6	テレフタロニトリル	4 2 0
9 2 9	ビフェニル - 4 , 4 ' - ジオール	3 , 3 0 1
9 3 0	1 <i>H</i> - 1 , 3 - ベンゾイミダゾール - 2 - チオール	6 5 8
9 3 8	<i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>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 (6 5 % 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	2 2 8