

平成 21 年度、第三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 25 条の 2 第 2 項の規定に基づき、同条第一項の届出に係る平成 21 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 22 年 10 月 28 日

経済産業大臣 大島 章宏

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)
1	硝酸カドミウム	1, 223
2	ジメチルジスルファン	1, 356
4	2 - <i>tert</i> - ブチル - 5 - メチルフェノール	670
5	4 - クロロフェノール	336
7	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル) = ペルオキシド	1, 528
8	シクロヘキセン	874
9	1, 4 - ジメチル - 2 - (1 - フェニルエチル) ベンゼン	351
10	2, 2', 6, 6' - テトラプロモ - 4, 4' - (プロパン - 2, 2 - ジイル) ジフェノール	21, 542
11	<i>m</i> - アミノフェノール	651
12	4, 4' - (プロパン - 2, 2 - ジイル) ジフェノール (別名 4, 4' - イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノール A)	496, 698
14	4 - (1, 1, 3, 3 - テトラメチルブチル) フェノール	20, 876
15	2, 6 - ジメチルフェノール (別名 2, 6 - キシレノール)	11, 832
16	<i>o</i> - クロロアニリン	724

2 0	<i>o</i> - クロロトルエン	3 , 8 7 3
2 1	クロロベンゼン	6 , 1 3 4
2 3	<i>o</i> - ジクロロベンゼン	1 0 , 3 8 4
2 4	<i>p</i> - ジクロロベンゼン	3 8 , 3 2 4
2 6	2 , 4 - ジニトロフェノール	9 2 0
2 7	ジフェニルアミン	1 , 3 5 6
2 9	チオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> - ジエチル - <i>O</i> - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	3 3 0
3 4	<i>o</i> - トルイジン	5 0 9
3 5	<i>p</i> - トルイジン	1 , 2 6 9
3 8	ノニルフェノール	7 , 6 5 6
3 9	ヒドラジン	8 , 0 5 6
4 0	3 - フェノキシベンジル = 3 - (2 , 2 - ジクロロビニル) - 2 , 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	7 9 7
4 2	- [(1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル) フェニル] - - ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (別名ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル)	1 , 2 6 4
4 3	- (ノニルフェニル) - - ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (別名ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル)	5 , 3 2 6
4 6	イソプロベニルベンゼン (別名 - メチルスチレン)	4 3 , 0 2 0
6 2	ジビニルベンゼン	7 9 3
6 3	ニクロム酸ナトリウム	1 1 , 9 0 1
6 4	<i>o</i> - フェニレンジアミン	2 , 6 4 2

65	2' - メチルアセトアセトアニリド	266
69	1 - クロロ - 2 , 4 - ジニトロベンゼン	175
70	ナトリウム = 4 - ニトロフェノラート	1 , 207
75	1 - メチルナフタレン	13 , 641
76	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 , 062
79	5 - エチリデンビスクロ[2 . 2 . 1]ヘプタ - 2 - エン	9 , 791
80	1 , 3 - ベンゾチアゾール - 2 - チオール	823
83	1 , 4 - ジエチルベンゼン	2 , 827
84	1 , 3 - ジクロロベンゼン	3 , 573
88	<i>m</i> - フェニレンジアミン	835
93	2 - <i>tert</i> - ブチル - 4 - メチルフェノール	1 , 063
95	2 , 4 - ジ - <i>tert</i> - ブチルフェノール	2 , 197
98	フェノキシベンゼン	399
100	2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジニトロフェノール	685
104	エチルシクロヘキサン	1 , 432
105	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 , 121
109	3 , 3' - ジクロロベンジジン	4 , 851
110	4 - メチル - 2 , 4 - ジフェニルペンタ - 1 - エン	2 , 513
112	キノリン - 8 - オール	343
113	10 <i>H</i> - フェノチアジン	1 , 312

1 1 5	3 , 3 ' - ジメチルベンジジン (別名 <i>o</i> - トリジン)	5 2 4
1 2 1	N , N , N ' , N ' - 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	1 7 1
1 2 6	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	2 4 6
1 2 8	2 - ビニルピリジン	8 7 1
1 2 9	<i>p</i> - クロロトルエン	5 , 1 0 6
1 3 3	1 , 2 , 4 - トリクロロベンゼン	1 9 4
1 3 5	2 , 6 - ジ - <i>tert</i> - ブチル - 4 - メチルフェノール	4 , 4 7 0
1 3 6	プロペン四量体	1 , 6 7 8
1 4 3	2 , 6 - ジクロロトルエン	2 , 5 0 6
1 5 2	3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 8 , 8 , 8 - トリデカフルオロオクタン - 1 - イル = アクリラート	2 5 5
1 5 9	2 , 5 - ジメチルヘキサ - 2 , 4 - ジエン	5 2 8
1 6 0	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4 8 , 7 0 1
1 6 1	クロロホルム	5 5 , 5 9 9
1 6 2	プロモメタン (別名臭化メチル)	1 , 3 5 3
1 6 4	1 , 3 - ジクロロプロペン (別名 <i>D</i> - <i>D</i>)	6 , 2 4 1
1 6 6	3 , 6 , 9 - トリアザウンデカン - 1 , 1 1 - ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	1 , 6 7 5
1 6 7	ペンタエチレンヘキサミン	5 1 2
1 7 1	アクロレイン	1 0 6

1 7 2	ナトリウム = <i>N</i> , <i>N</i> - ジメチルジチオカルバマート	1 3 4
1 7 3	チオ尿素	4 , 2 7 1
1 7 6	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	6 7 9
1 7 7	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)	9 3 9
1 7 8	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)	1 4 7
1 7 9	<i>N</i> , <i>N</i> ' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)	3 3 3
1 8 2	メチルヒドラジン	2 6 9
1 8 3	2 , 2 - ジブロモ - 2 - シアノアセトアミド	3 6 8
1 8 4	1 , 2 , 4 - トリメチルベンゼン	1 , 5 9 8 , 9 0 8
1 8 5	2 , 4 - ジクロロトルエン	4 3 8
1 8 7	<i>N</i> , <i>N</i> - ジメチルアニリン	2 1 1
1 8 8	2 , 4 - ジメチルアニリン	5 1 2
1 8 9	<i>N</i> - (1 , 3 - ジメチルブチル) - <i>N</i> ' - フェニル - <i>p</i> - フェニレンジアミン	1 4 , 2 1 7
1 9 0	<i>m</i> - トルイジン	1 8 0
1 9 5	4 - クロロ - 2 - ニトロアニリン	6 0 9
1 9 6	2 - クロロニトロベンゼン	2 1 6
1 9 8	1 , 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	2 6 5
2 0 0	2 , 4 - ジ - <i>tert</i> - ペンチルフェノール	1 , 8 9 3
2 0 1	2 , 5 - ジメチルフェノール	1 4 6

2 0 3	4 , 4 ' - オキシビス (ベンゼンスルホノヒドラジド)	5 5 5
2 0 4	2 - クロロフェノール	2 5 8
2 0 8	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	1 , 1 5 4
2 1 3	メチルシクロヘキサン	1 4 , 5 4 5
2 1 4	シクロオクタ - 1 , 5 - ジエン	2 2 9
2 1 6	1 , 2 , 5 , 6 , 9 , 1 0 - ヘキサブromoシクロドデカン	2 , 6 1 3
2 2 0	3 , 5 - ジ - <i>tert</i> - ブチルサリチル酸	1 9 0
2 2 3	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル = 3 - フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	3 6 9
2 3 1	1 , 1 - ビス (4 - ヒドロキシフェニル) - シクロヘキサン	1 1 3
2 3 2	メチレンビス (4 , 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1 , 3 0 7
2 3 3	ナフタレン	5 1 , 3 8 4
2 3 8	ジシクロペンタジエン	6 3 , 4 0 4
2 4 0	アントラセン	1 , 2 1 0
2 4 1	1 - アミノ - 9 , 1 0 - アントラキノン	1 5 9
2 5 4	(2 , 4 , 6 - トリオキソ - 1 , 3 , 5 - トリアジナン - 1 , 3 , 5 - トリイル) トリエチレン = トリアクリラート	2 9 4
2 5 7	<i>N</i> - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	7 4 7
2 5 8	<i>N</i> - (<i>tert</i> - ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェン アミド	2 , 8 4 1
2 6 7	オクタン	5 , 7 5 8
2 6 8	ドデカ - 1 - エン	5 , 9 5 4

270	<i>N, N</i> -ジメチルオクタデシルアミン	1, 124
271	<i>tert</i> -ドデカンチオール	2, 437
272	メチル=ドデカノアート	2, 949
273	<i>N, N</i> -ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド	312
274	アクリル酸 <i>n</i> -ブチル	132, 322
275	<i>N, N</i> -ジシクロヘキシルアミン	2, 069
276	りん酸トリトリル	2, 548
277	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) セバケート	1, 400