

平成20年度の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)
1	硝酸カドミウム	1,727
3	2 - <i>sec</i> - ブチルフェノール	265
4	2 - <i>tert</i> - ブチル - 5 - メチルフェノール	488
5	4 - クロロフェノール	845
7	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル) = ペルオキシド	2,575
8	シクロヘキセン	134,601
9	1,4 - ジメチル - 2 - (1 - フェニルエチル) ベンゼン	494
10	2,2,6,6 - テトラブロモ - 4,4 - (プロパン - 2,2 - ジイル) ジフェノール	15,465
11	<i>m</i> - アミノフェノール	831
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)	433,042

1 4	4 - ( 1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル ) フェノール	1 7 , 9 7 0
1 5	2 , 6 - ジメチルフェノール ( 別名 2 , 6 - キシレノール )	1 0 , 5 4 9
1 6	<i>o</i> - クロロアニリン	6 8 7
1 8	<i>m</i> - クロロアニリン	1 2 8
2 0	<i>o</i> - クロロトルエン	5 , 8 6 5
2 1	クロロベンゼン	6 , 6 9 7
2 3	<i>o</i> - ジクロロベンゼン	1 0 , 5 2 1
2 4	<i>p</i> - ジクロロベンゼン	3 9 , 0 7 9
2 6	2 , 4 - ジニトロフェノール	7 2 2
2 7	ジフェニルアミン	8 , 9 6 9
3 4	<i>o</i> - トルイジン	1 , 3 2 3
3 5	<i>p</i> - トルイジン	1 , 6 2 7
3 8	ノニルフェノール	7 , 7 8 1
3 9	ヒドラジン	9 , 0 7 9
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 )	5 5 3

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 2 1
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 , 4 9 7
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 6	イソプロペニルベンゼン ( 別名 - メチルスチレン )	3 4 , 7 7 9
4 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 D D V P )	2 1 4
6 2	ジビニルベンゼン	1 , 2 0 2
6 3	ニクロム酸ナトリウム	1 1 , 3 0 0
6 4	<i>o</i> - フェニレンジアミン	2 , 3 0 7
6 5	2 - メチルアセトアセトアニリド	5 7 1
6 9	1 - クロロ - 2 , 4 - ジニトロベンゼン	8 7 0
7 0	ナトリウム = 4 - ニトロフェノラート	1 , 3 7 1
7 1	ベンゼンチオール	1 , 3 6 9
7 5	1 - メチルナフタレン	2 4 , 1 9 7
7 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 , 4 7 7

79	5 - エチリデンビスクロ[2.2.1]ヘプタ - 2 - エン	8, 191
80	1, 3 - ベンゾチアゾール - 2 - チオール	807
83	1, 4 - ジエチルベンゼン	2, 694
84	1, 3 - ジクロロベンゼン	2, 876
88	<i>m</i> - フェニレンジアミン	1, 321
92	4 - <i>sec</i> - ブチルフェノール	133
93	2 - <i>tert</i> - ブチル - 4 - メチルフェノール	1, 228
95	2, 4 - ジ - <i>tert</i> - ブチルフェノール	4, 192
98	フェノキシベンゼン	382
100	2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェノール	726
104	エチルシクロヘキサン	990
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, 513
106	4 - (2 - フェニルプロパン - 2 - イル) フェノール	587
109	3, 3 - ジクロロベンジジン	6, 702
110	4 - メチル - 2, 4 - ジフェニルペンタ - 1 - エン	2, 227
113	10 <i>H</i> - フェノチアジン	1, 032
115	3, 3 - ジメチルベンジジン (別名 <i>o</i> - トリジン)	442

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

2 2 8