

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)
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 - テトラプロモ - 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	<u>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)</u>	<u>433,162</u>

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 ( 別名ベルメトリン )	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 8 2
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)	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)	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	o - 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
7 9	5 - エチリデンビスクロ [ 2 . 2 . 1 ] ヘプタ - 2 - エン	8 , 1 9 1
8 0	1 , 3 - ベンゾチアゾール - 2 - チオール	8 0 7
8 3	1 , 4 - ジエチルベンゼン	2 , 6 9 4

8 4	1 , 3 - ジクロロベンゼン	2 , 8 7 6
8 8	<i>m</i> - フェレンジアミン	1 , 3 2 1
9 2	4 - <i>sec</i> - ブチルフェノール	1 3 3
9 3	2 - <i>tert</i> - ブチル - 4 - メチルフェノール	1 , 2 2 8
9 5	2 , 4 - ジ - <i>tert</i> - ブチルフェノール	4 , 1 9 2
9 8	フェノキシベンゼン	3 8 2
1 0 0	2 - ( 1 - メチルプロピル ) - 4 , 6 - ジニトロフェノール	7 2 6
1 0 4	エチルシクロヘキサン	9 9 0
1 0 5	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 , 5 1 3
1 0 6	4 - ( 2 - フェニルプロパン - 2 - イル ) フェノール	5 8 7
1 0 9	3 , 3 - ジクロロベンジジン	6 , 7 0 2
1 1 0	4 - メチル - 2 , 4 - ジフェニルペンタ - 1 - エン	2 , 2 2 7
1 1 3	1 0 <i>H</i> - フェノチアジン	1 , 0 3 2
1 1 5	3 , 3 - ジメチルベンジジン ( 別名 <i>o</i> - トリジン )	4 4 2
1 2 1	<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 ' - メチレンジアミンを主成分 ( 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