

経済産業省
環境省 告示第四号

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第百十七号）第二条第六項の規定に基づき 次に掲げる化学物質を第三種監視化学物質として指定したので 同条第十項の規定に基づき その名称を公示する。

平成十八年七月十八日

経済産業大臣 二階 俊博

環境大臣 小池百合子

通し番号	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第6項の規定に基づき、第三種監視化学物質として指定した化学物質の名称	整理番号
1 1	<i>m</i> -アミノフェノール	(3) - 6 7 5
1 2	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)	(4) - 1 2 3
1 3	<i>O</i> -エチル = <i>O</i> -4-ニトロフェニル = フェニルホスホノチオアート (別名 E P N)	(3) - 2 6 1 7

1 4	4 - (1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル) フェノール	(3) -	5 0 3
1 5	2 , 6 - ジメチルフェノール (別名 2 , 6 - キシレノール)	(3) -	5 2 1
		(4) -	5 7
1 6	<i>o</i> - クロロアニリン	(3) -	1 9 4
1 7	<i>p</i> - クロロアニリン	(3) -	1 9 4
1 8	<i>m</i> - クロロアニリン	(3) -	1 9 4
1 9	2 - クロロ - 4 - エチルアミノ - 6 - イソプロピルアミノ - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名アトラジン)	(5) -	3 8 5 1
2 0	<i>o</i> - クロロトルエン	(3) -	3 9
2 1	クロロベンゼン	(3) -	3 1
2 2	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - P	(3) -	9 2 7

A)

2 3	<i>o</i> - ジクロロベンゼン	(3) -	4 1
2 4	<i>p</i> - ジクロロベンゼン	(3) -	4 1
2 5	ジニトロトルエン	(3) -	4 4 6
2 6	2 , 4 - ジニトロフェノール	(3) -	7 9 7
2 7	ジフェニルアミン	(3) -	1 3 3
2 8	3 , 4 - ジメチルアニリン	(3) -	1 2 9
2 9	チオりん酸 <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)	(5) -	9 2 3
3 0	チオりん酸 <i>O</i> , <i>O</i> - ジエチル - <i>O</i> - (6 - オキソ - 1 - フェニル -	(5) -	5 5 9 8

	1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)		
3 1	チオりん酸 <i>O</i> , <i>O</i> - ジエチル - <i>O</i> - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)	(5) -	3 7 2 4
3 2	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - <i>N</i> , <i>N</i> - ジプロピ ル - <i>p</i> - トルイジン (別名トリフルラリン)	(3) -	4 2 6
3 3	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	(2) -	4 0
3 4	<i>o</i> - トルイジン	(3) -	1 8 6
3 5	<i>p</i> - トルイジン	(3) -	1 8 6
3 6	<i>N</i> - ニトロソジフェニルアミン	(3) -	4 3 1
3 7	<i>p</i> - ニトロフェノール	(3) -	7 7 7

- 3 8 ノニルフェノール (3) - 5 0 3
- 3 9 ヒドラジン (1) - 3 7 4
- 4 0 3 - フェノキシベンジル = 3 - (2 , 2 - ジクロロビニル) - 2 , (3) - 4 0 1 0
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)
- 4 1 ペンタクロロフェノール (3) - 2 8 5 0
- 4 2 - [(1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル) フェニル] - - ヒ (7) - 1 7 2
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)
- 4 3 - (ノニルフェニル) - - ヒドロキシポリ (オキシエチレン) ((7) - 1 7 2
別名ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル)
- 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 - (5) - 5 5 4 0
ベンゾ [*b*] フラニル (別名カルボフラン)

4 5	<i>N</i> - メチルカルバミン酸 2 - <i>sec</i> - ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又は B P M C)	(3) - 2 2 1 1
4 6	イソプロペニルベンゼン (別名 - メチルスチレン)	(3) - 5 (3) - 8
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) - 3 2 2 4
4 8	[(ベンジルオキシ) メチル] ベンゼン (別名ジベンジルエーテル)	(3) - 1 0 8 2
4 9	2 , 3 - ジメチルアニリン	(3) - 1 2 9
5 0	<i>p</i> - プロモフェノール	(3) - 8 9 6
5 1	ヘキサデシル (トリメチル) アンモニウム = ブロミド	(2) - 1 8 4 (9) - 7 9 5