

厚生労働省
環境省
経済産業省
告示第五号

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）第二条第五項の規定に基づき 次に掲げる化学物質を第二種監視化学物質として指定したので 同条第九項の規定に基づき その名称を公示する。

平成十六年七月二日

厚生労働大臣 坂口 力
経済産業大臣 中川 昭一
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5項の規定に基づき、第二種監視化学物質として指定した化学物質の名称	通し番号
789	アクロレイン	(2) - 521
790	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) - 3851
791	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ) 酢酸（別名MCP又はMCP A）	(3) - 922

7 9 2	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	(2) -	2 9 7
		(2) -	3 5 3
7 9 3	2 , 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2 , 4 - D 又は 2 , 4 - P A)	(3) -	9 2 7
7 9 4	<i>p</i> - ジクロロベンゼン	(3) -	4 1
7 9 5	2 , 3 - ジシアノ - 1 , 4 - ジチアアントラキノン (別名ジチアノ ン)	(5) -	8 5 0
7 9 6	2 - (ジ - n - ブチルアミノ)エタノール	(2) -	3 5 3
7 9 7	2 , 6 - ジメチルアニリン	(3) -	1 2 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) -	1 9 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 H , 3 H , 5 H) - トリオン	(5) - 1 0 5 2
8 0 0	, , - トリフルオロ - 2 , 6 - ジニトロ - N , N - ジプロピ ル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)	(3) - 4 2 6
8 0 1	p - トルイジン	(3) - 1 8 6
8 0 2	ニトリロ三酢酸	(2) - 1 2 7 6
8 0 3	ピクリン酸	(3) - 8 2 3
8 0 4	o - フェニレンジアミン	(3) - 1 8 5
8 0 5	メチル = イソチオシアネート	(2) - 1 6 8 7
8 0 6	6 - メチル - 1 , 3 - ジチオロ [4 , 5 - b] キノキサリン - 2 - オ	(5) - 5 5 0 7

ン

- 8 0 7 2 - (1 - メチルプロピル) - 4 , 6 - ジニトロフェノール (3) - 8 2 8
- 8 0 8 9 - メトキシ - 7 *H* - フロ [3 , 2 - *g*] [1] ベンゾピラン - 7 - (9) - 2 2 8 1
オン (別名メトキサレン)
- 8 0 9 2 - アミノ - 5 - ニトロベンゾニトリル (3) - 1 8 0 6
- 8 1 0 4 - [(4 - アミノフェニル) (4 - イミノ - 2 , 5 - シクロヘキサ (5) - 1 9 7 6
ジエン - 1 - イリデン) メチル] - 2 - メチルベンゼンアミン塩酸塩
(別名マゼンタ)
- 8 1 1 2 - エチルアミノ - 4 - イソプロピルアミノ - 6 - メチルチオ - 1 , (5) - 3 8 4 7
3 , 5 - トリアジン (別名アメトリン)
- 8 1 2 5 - エチル - 5 - フェニル - 2 , 4 , 6 (1 *H* , 3 *H* , 5 *H*) - ピリ (9) - 2 2 4 8
ミジントリオン (別名フェノバルビタール)

- 8 1 3 ジナトリウム = 4 - アミノ - 3 - [4 - (2 , 4 - ジアミノフェニルアゾ) - 1 , 1 - ビフェニル - 4 - イルアゾ] - 5 - ヒドロキシ - 6 - フェニルアゾ - 2 , 7 - ナフトレンジスルホナート (別名 C I ダイレクトブラック 3 8) (5) - 1 3 7 0
- 8 1 4 2 , 3 - ジヒドロ - 6 - プロピル - 2 - チオキソ - 4 (1 H) - ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル) (5) - 9 3 6
(5) - 3 8 1 0
- 8 1 5 5 , 5 - ジフェニル - 2 , 4 - イミダゾリジンジオン (9) - 6 2 1
- 8 1 6 1 , 3 - ジブromoプロパン (2) - 5 9
- 8 1 7 チオアセトアミド (9) - 8 0 6
- 8 1 8 テトラナトリウム = 3 , 3 - [(3 , 3 - ジメトキシ - 4 , 4 - ビフェニリレン) ビス (アゾ)] ビス (5 - アミノ - 4 - ヒドロキシ - 2 , 7 - ナフトレンジスルホナート) (別名 C I ダイレクト

ブル - 1 5)

- 8 1 9 ナトリウム = 3 - (N - { 4 - [(4 - { ジメチルアミノ } フェニ
ル) (4 - { N - エチル [(3 - スルホナトフェニル) メチル] アミ
ノ } フェニル) メチレン] - 2 , 5 - シクロヘキサジエン - 1 - イリ
デン } - N - エチルアンモニオ) ベンゼンスルホナート (別名 C I ア
シッドバイオレット 4 9) (5) - 1 6 1 1
- 8 2 0 *p* - (フェニルアゾ) アニリン (3) - 3 6 3
- 8 2 1 4 , 4 - メチレンビス (N , N - ジメチルアニリン) (3) - 1 4 0
- 8 2 2 4 , 4 - メチレンビス (2 - メチルシクロヘキサミン) (4) - 1 0 2