

厚生労働省
経済産業省 告示第一号
環境省

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。

平成二十一年八月三十一日

厚生労働大臣 舛添 要一

経済産業大臣 一階 俊博

環境大臣 斉藤 鉄夫

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	整理番号
945	0, 0 - ジエチル = 水素 = ホスホロジチオアート	(2) - 1896
946	クロロシクロヘキサン	(3) - 2252
947	シクロヘキサン - 1, 3 - ジイルビス（メチルアミン）	(3) - 2279
948	4 - メチル - 2, 4 - ジフェニルペンタ - 1 - エン	(4) - 852

		(4) - 854
949	5, 7 - ジ - <i>tert</i> - ブチル - 3 - (3, 4 - ジメチルフェニル) ベンゾ [<i>b</i>] フラン - 2 (3 <i>H</i>) - オンを主成分 (80 % 以上) とす る、5, 7 - ジ - <i>tert</i> - ブチル - 3 - ヒドロキシベンゾ [<i>b</i>] フ ラン - 2 (3 <i>H</i>) - オンと <i>o</i> - キシレンの反応生成物	(5) - 6597
950	3 - [(ビニルオキシ) メチル] ヘプタン	(2) - 372 (2) - 575
951	2, 6 - ジ - <i>tert</i> - ブチル - 4 - エチルフェノール	(3) - 540
952	2 - イソプトキシナフタレン	(4) - 362
953	2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8 - ウンデカフルオロ - 3, 6 - ジオキサオクタン酸	(2) - 4060
954	2, 2 - [1, 4 - ジヒドロアントラセン - 9, 10 - ジイルビス (オキシメチレン)] ジオキシランを主成分 (90 % 以上) とする、 2, 2 - [アントラセン - 9, 10 - ジイルビス (オキシメチレ ン)] ジオキシラン、1, 3 - ビス { [10 - (オキシラン - 2 - イ ルメトキシ) - 1, 4 - ジヒドロアントラセン - 9 - イル] オキシ }	(5) - 6904

プロパン - 2 - オール及び 2 , 2 - [1 , 4 - ジヒドロアントラセン - 9 , 10 - ジイルビス (オキシメチレン)] ジオキシランの混合物

- 955 3 , 4 - ジメトキシ - 2 , 5 - ジオキサヘキサン (2) - 4061
- 956 *trans* - 4 - ビニル - *trans* - 4 - プロパン - 1 - イルビシクロヘキシル (4) - 1937
- 957 1 - ヨード - 4 - (*trans* - 4 - プロパン - 1 - イルシクロヘキサン - 1 - イル) ベンゼン (4) - 1938
- 958 1 , 1 , 1 , 2 , 2 , 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 - トリデカフルオロオクタン (2) - 4062
- 959 2 - (3 , 5 - ジメチル - 1 *H* - ピラゾール - 1 - カルボキサミド) エチル = メタクリラート (5) - 6905
- 960 1 - ({ 2 - [2 - クロロ - 4 - (4 - クロロフェノキシ) フェニル] - 4 - メチル - 1 , 3 - ジオキソラン - 2 - イル } メチル) - 1 *H* - 1 , 2 , 4 - トリアゾールを主成分 (94 % 以上) とする、 1 - ({ 2 - [2 - クロロ - 4 - (4 - クロロフェノキシ) フェニル] -

- 4 - メチル - 1 , 3 - ジオキソラン - 2 - イル } メチル) - 1 H -
 1 , 2 , 4 - トリアゾールと 4 - ({ 2 - [2 - クロロ - 4 - (4 -
 クロロフェノキシ) フェニル] - 4 - メチル - 1 , 3 - ジオキソラン
 - 2 - イル } メチル) - 4 H - 1 , 2 , 4 - トリアゾールの混合物
- 961 2 - イソシアナトエチル = アクリラート (2) - 4063
- 962 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 8 , 8 , 8 - トリデカフ (2) - 4064
 ルオロオクタン - 1 - イル = アクリラート
- 963 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 8 , 8 , 8 - トリデカフ (2) - 4065
 ルオロオクタン - 1 - イル = メタクリラート
- 964 (2 , 2 - ビス (ヒドロキシメチル) - 2 , 2 - [オキシビス (3) - 4601
 (メチレン)] ビス (プロパン - 1 , 3 - ジオール) を主成分とす
 る、 2 , 2 - ビス (ヒドロキシメチル) - 2 , 2 - { [2 , 2 -
 ビス (ヒドロキシメチル) プロパン - 1 , 3 - ジイル] ビス (オキシ
 メチレン) } ビス (プロパン - 1 , 3 - ジオール) 2 , 2 - ビス
 (ヒドロキシメチル) - 2 , 2 - [オキシビス (メチレン)] ビス
 (プロパン - 1 , 3 - ジオール) 及びペンタエリトリトールの混合

物) のアクリル酸エステル、4 - メチルシクロヘキサン - 1 , 2 - ジカルボン酸無水物及びシクロヘキサン - 1 , 2 - ジカルボン酸無水物の反応生成物

- 965 *trans* - 4 - [ジフルオロ (3 , 4 , 5 - トリフルオロフェノキシ) メチル] - *trans* - 4 - プロパン - 1 - イルビシクロヘキシル (4) - 1939
- 966 *trans* - 4 - *p* - トリル - *trans* - 4 - ビニルビシクロヘキシル (4) - 1940
- 967 { *N* , *N* - ジメチルシクロヘキサン - 1 - イルアンモニウム = 3 - シクロヘキシルアミノプロパン - 1 - スルホン酸と [1 , 6 - ジイソシアナトヘキサンの重合体 (3 量体を主とする、3 量体及び 5 ~ 11 量体の混合物)] の付加反応生成物 } と [1 , 6 - ジイソシアナトヘキサンの重合体 (3 量体を主とする、3 量体及び 5 ~ 11 量体の混合物)] の混合物 (7) - 2926
- 968 2 , 4 , 6 - トリフェノキシ - 2 , 4 , 6 - トリス (4 - ヒドロキシフェノキシ) - 1 , 3 , 5 , 2⁵ , 4⁵ , 6⁵ - トリアザトリ

ホスフィニンを主成分とする、ポリ (n = 3 ~ 15) (ジクロロ -
 5 - ホスファゼン)、ヒドロキノン及びフェノールの反応生成物

- 969 N , N - ジメチルイソプロピルアミン (2) - 4066
- 970 テトラシクロ [6 . 2 . 1 . 1³ , 6 . 0² , 7] ドデカ - 9 - エン (4) - 1941
 - 4 - カルボン酸
- 971 4 - フェニル - 4 - アザトリシクロ [5 . 2 . 1 . 0² , 6] デカ - (5) - 6907
 8 - エン - 3 , 5 - ジオン
- 972 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 8 , 8 , 8 - トリデカフ (2) - 4067
 ルオロオクタ - 1 - エン
- 973 2 - メチルペンタン - 2 - イル = ペルオキシアセタート (2) - 4068
- 974 5 - アゾニアスピロ [4 . 4] ノナン = テトラフルオロボラート (5) - 6908
- 975 ペンタリチウム = 7 - [(2 - {[5 - シアノ - 4 - メチル - 2 , 6 (5) - 6909
 - ビス (4 - スルホナトアニリノ) - 3 - ピリジル] ジアゼニル } -
 4 - (2 - ナフチル) - 1 , 3 - チアゾール - 5 - イル) ジアゼニ
 ル] ナフタレン - 1 , 3 , 5 - トリスルホナート