

○ 厚生労働省  
○ 経済産業省 告示第二号  
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。

平成二十年七月三十日

厚生労働大臣 舛添 要一

経済産業大臣 臨時代理

国務大臣 岸田 文雄

環境大臣 嶋下 一郎

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
933	1, 1' - ジデシル - 3, 3' - [ブタン - 1, 4 - ジイルビス (オキシメチレン)] ジピリジニウム = ジブロミド	(5) - 6898

- 9 3 4 (R, S) - 2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - (1 H - 1, (5) - 6 8 9 9  
2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) ヘキサン - 2 - オール
- 9 3 5 ビス [2 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) - 1 - ナフチル] メタ (5) - 6 9 0 0  
ン及び [2, 7 - ビス (オキシラン - 2 - イルメトキシ) - 1 - ナフ  
チル] [2 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) - 1 - ナフチル] メ  
タンを主成分 (50%以上) とする、(ナフタレン - 2, 7 - ジオー  
ル、ナフタレン - 2 - オール及びホルムアルデヒドの反応生成物) と  
2 - (クロロメチル) オキシランの反応生成物
- 9 3 6 アンモニウム = 2, 2, 4, 4, 5, 5, 7, 7, 8, 8, 8 - ウン (2) - 4 0 5 9  
デカフルオロ - 3, 6 - ジオキサオクタノアート
- 9 3 7 臭化セシウム (I) (1) - 1 2 4 5
- 9 3 8 N, N, N', N' - テトラキス (オキシラン - 2 - イルメチル) - (5) - 6 9 0 1  
4, 4' - メチレンジアニリンを主成分 (65%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

9 3 9 X : ペンタエリトリトールのアクリル酸エステル化物 (ジ、トリ及び  
テトラエステル化物すべてを含む。)、 Y : 1, 3, 5-トリス (2-  
ヒドロキシエチル) - 1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリ  
オン及びそのアクリル酸エステル化物 (モノ、ジ及びトリエステル化  
物すべてを含む。) 及び Z : ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2,  
5 (及び-2, 6) -ジイルビス (メチル=イソシアナート) の反応  
生成物 (重量%比が X : Y : Z = 62 ~ 92 : 0.1 ~ 17 : 6 ~ 3  
6であるものに限る。)

9 4 0 4 - [(4 - {[6 - ({1-アミノ-8-ヒドロキシ-7 - [(4  
-ニトロ-2-スルホフェニル) ジアゼニル] - 4, 6-ジスルホナ  
フタレン-2-イル} ジアゼニル) - 1-ヒドロキシ-3, 5-ジス  
ルホナフタレン-2-イル] ジアゼニル} - 2-クロロ-6-スルホ  
フェニル) ジアゼニル] - 5-ヒドロキシ-1 - (4-スルホフェニ  
ル) ピラゾール-3-カルボン酸及びそのリチウム塩、ナトリウム塩  
の混合物 (リチウム・ナトリウム混合塩を含む。)

9 4 1 5, 5' - (エチレンビス {イミノ [6 - (5 - {[3-メチル-

2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2*H*-ナフト[1, 2, 3-*de*]キノリン-6-イル]アミノ}-2, 4-ジスルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル]オキシ)} ジイソフタル酸及びその塩 (Na、NH<sub>4</sub>) を主成分とする、5-({4-[(2- {[4-アミノ-6-(5-[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2*H*-ナフト[1, 2, 3-*de*]キノリン-6-イル]アミノ}-2, 4-ジスルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ}エチル)アミノ]-6-(5-[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2*H*-ナフト[1, 2, 3-*de*]キノリン-6-イル]アミノ}-2, 4-ジスルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル}オキシ)イソフタル酸、5- {[4-アミノ-6-(5-[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2*H*-ナフト[1, 2, 3-*de*]キノリン-6-イル]アミノ}-2, 4-ジスルホアニリノ)-1, 3,

5-トリアジン-2-イル] オキシ} イソフタル酸、5- ( { 4-  
[ ( 2- { [ 4-クロロ-6- ( 5- { [ 3-メチル-2, 7-ジオ  
キソ-1- ( 3-スルホベンゾイル) -3, 7-ジヒドロ-2 H-ナ  
フト [ 1, 2, 3-*d e*] キノリン-6-イル] アミノ} -2, 4-  
ジスルホアニリノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル] アミノ}  
エチル) アミノ] -6- ( 5- { [ 3-メチル-2, 7-ジオキソ-  
1- ( 3-スルホベンゾイル) -3, 7-ジヒドロ-2 H-ナフト  
[ 1, 2, 3-*d e*] キノリン-6-イル] アミノ} -2, 4-ジス  
ルホアニリノ) -1, 3, 5-トリアジン-2-イル} オキシ) イソ  
フタル酸、5- { [ 4- ( { 2- [ ( 4, 6-ジヒドロキシ-1,  
3, 5-トリアジン-2-イル) アミノ] エチル} アミノ) -6-  
( 5- { [ 3-メチル-2, 7-ジオキソ-1- ( 3-スルホベンゾ  
イル) -3, 7-ジヒドロ-2 H-ナフト [ 1, 2, 3-*d e*] キノ  
リン-6-イル] アミノ} -2, 4-ジスルホアニリノ) -1, 3,  
5-トリアジン-2-イル] オキシ} イソフタル酸、5, 5'- (エ  
チレンビス {イミノ [ 6- ( 5- { [ 3-メチル-2, 7-ジオキソ

− 1 − ( 3 − スルホベンゾイル ) − 3 , 7 − ジヒドロ − 2 *H* − ナフト  
[ 1 , 2 , 3 − *d e* ] キノリン − 6 − イル ] アミノ } − 2 , 4 − ジス  
ルホアニリノ ) − 1 , 3 , 5 − トリアジン − 4 , 2 − ジイル ] オキ  
シ } ) ジイソフタル酸、 5 − ( { 4 − [ ( 2 − { [ 4 − ヒドロキシ −  
6 − ( 5 − { [ 3 − メチル − 2 , 7 − ジオキソ − 1 − ( 3 − スルホベ  
ンゾイル ) − 3 , 7 − ジヒドロ − 2 *H* − ナフト [ 1 , 2 , 3 − *d e* ]  
キノリン − 6 − イル ] アミノ } − 2 , 4 − ジスルホアニリノ ) − 1 ,  
3 , 5 − トリアジン − 2 − イル ] アミノ } エチル ) アミノ ] − 6 −  
( 5 − { [ 3 − メチル − 2 , 7 − ジオキソ − 1 − ( 3 − スルホベンゾ  
イル ) − 3 , 7 − ジヒドロ − 2 *H* − ナフト [ 1 , 2 , 3 − *d e* ] キノ  
リン − 6 − イル ] アミノ } − 2 , 4 − ジスルホアニリノ ) − 1 , 3 ,  
5 − トリアジン − 2 − イル } オキシ ) イソフタル酸、 5 , 5′ −  
{ [ 6 − ( 5 − { [ 3 − メチル − 2 , 7 − ジオキソ − 1 − ( 3 − スル  
ホベンゾイル ) − 3 , 7 − ジヒドロ − 2 *H* − ナフト [ 1 , 2 , 3 − *d*  
*e* ] キノリン − 6 − イル ] アミノ } − 2 , 4 − ジスルホアニリノ ) −  
1 , 3 , 5 − トリアジン − 2 , 4 − ジイル ] ジオキシ } ジイソフタル

酸及びそれぞれの塩 (Na、NH<sub>4</sub>) の混合物

- 9 4 2 4 - [ジフルオロ (3, 4, 5 - トリフルオロフェノキシ) メチル] (4) - 1 9 3 5  
- 3, 5 - ジフルオロ - 4' - プロパン - 1 - イルビフェニル
- 9 4 3 2, 2' - ジヒドロキシ - 2, 2' - ジメチル - 1, 1' - (メチレ (4) - 1 9 3 6  
レンジ - 1, 4 - フェニレン) ジプロパン - 1 - オンを主成分 (90%  
以上) とする、2, 2' - ジヒドロキシ - 2, 2' - ジメチル - 1,  
1' - (メチレンジ - 1, 4 - フェニレン) ジプロパン - 1 - オン及  
び 2 - ヒドロキシ - 1 - { 3 - [ 4 - ( 2 - ヒドロキシ - 2 - メチル  
プロパノイル) ベンジル] フェニル } - 2 - メチルプロパン - 1 - オ  
ンの混合物
- 9 4 4 X : ペンタエリトリトールのアクリル酸エステル化物 (ジ、トリ及び (9) - 2 6 2 4  
テトラエステル化物すべてを含む。)、Y : 1, 3, 5 - トリス (2 -  
ヒドロキシエチル) - 1, 3, 5 - トリアジナン - 2, 4, 6 - トリ  
オン及びそのアクリル酸エステル化物 (モノ、ジ及びトリエステル化  
物すべてを含む。) 及び Z : ビシクロ [ 2 . 2 . 1 ] ヘプタン - 2,  
5 (及び - 2, 6) - ジイルビス (メチル = イソシアナート) の反応

生成物（重量％比が  $X : Y : Z = 30 \sim 60 : 21 \sim 51 : 4 \sim 34$   
であるものに限る。）