

経済産業省  
環境省 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。

平成二十一年八月三十一日

経済産業大臣 一階 俊博

環境大臣 斎藤 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
125	<i>m</i> - ニトロアニリン	(3) - 392
126	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	(3) - 2229
127	<i>N</i> - メチルアニリン	(3) - 106
128	2 - ビニルピリジン	(5) - 716
129	<i>p</i> - クロロトルエン	(3) - 39
130	1 , 3 - ジブロモプロパン	(2) - 59

131	2, 4 - ジクロロフェノール	(3) - 903
		(3) - 930
132	1, 3, 5 - トリクロロベンゼン	(3) - 74
133	1, 2, 4 - トリクロロベンゼン	(3) - 74
134	トリス(2, 3 - ジブロモプロパン - 1 - イル) = ホスファート	(2) - 1941
		(2) - 1955
		(2) - 2188
135	2, 6 - ジ - <i>tert</i> - ブチル - 4 - メチルフェノール	(3) - 540
		(9) - 1805
136	プロペン四量体	(2) - 31
137	4, 4 - メチレンビス(2 - メチルシクロヘキサンアミン)	(4) - 102
138	ナフタレン - 1, 8 - ジイルジアミン	(4) - 324
139	1 - (イソペンチルオキシ) - 3 - メチルブタン	(2) - 365
140	<i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> - テトラメチル - 4, 4 - (イミノメチレン)	(5) - 1917
	ジアニリン塩酸塩	
141	2 - <i>tert</i> - ブチル - 4 - メトキシフェノール	(3) - 608
		(9) - 1199

142	3 , 5 - ビス ( トリフルオロメチル ) ベンジルアミン	(3) - 4511
143	2 , 6 - ジクロロトルエン	(3) - 78
144	2 - <i>tert</i> - ブチル - 4 , 6 - ジメチルフェノール	(3) - 540
145	メチル = イソチオシアネート	(2) - 1687
146	4 - ( 1 - メチルエテニル ) フェノール	(3) - 502
147	1 - [( 2 - ブタン - 1 - イルオクタン - 1 - イル ) オキシ ] - 3 - ( 3 , 4 - ジヒドロイソキノリニウム - 2 - イル ) プロパン - 2 - イ ル = スルファートを主成分 ( 90 % 以上 ) とする、 1 - [( 2 - ブタ ン - 1 - イルオクタン - 1 - イル ) オキシ ] - 3 - ( 3 , 4 - ジヒド ロイソキノリニウム - 2 - イル ) プロパン - 2 - イル = スルファート と 1 - [( 2 - ブタン - 1 - イルオクタン - 1 - イル ) オキシ ] - 3 - イソキノリニウム - 2 - イルプロパン - 2 - イル = スルファートの 混合物	(5) - 6910

- 148 1 - [( 2 - ヒドロキシエチル ) スルファニル ] - 3 - ( オクタン - 1 - イルオキシ ) プロパン - 2 - オールを主成分 ( 95 % 以上 ) とする、3 - クロロ - 2 - ( オクタン - 1 - イルオキシ ) プロパン - 1 - オール、1 - { [ 1 - クロロ - 3 - ( オクタン - 1 - イルオキシ ) プロパン - 2 - イル ] オキシ } - 3 - [( 2 - ヒドロキシエチル ) スルファニル ] プロパン - 2 - オール及び 1 - [( 2 - ヒドロキシエチル ) スルファニル ] - 3 - ( オクタン - 1 - イルオキシ ) プロパン - 2 - オールの混合物 (2) - 4069
- 149 *N*, *N* - ジドデシルグリコールアミドを主成分とする、{ ポリ (  $n = 1 \sim 3$  ) [ ヤシ油アルキル (  $C = 8, 10, 12, 14, 16, 17$  及び  $18$  ) ] アミン } とグリコール酸の反応生成物 (2) - 4070

- 150 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 (5) - 6906
- 151 2 - イソシアナトエチル = アクリラート (2) - 4063
- 152 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 8 , 8 , 8 - トリデカフ  
ルオロオクタン - 1 - イル = アクリラート (2) - 4064
- 153 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 8 , 8 , 8 - トリデカフ  
ルオロオクタン - 1 - イル = メタクリラート (2) - 4065

154 ( 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 ) 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 (3) - 4601

- 155 { *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
- 156 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 , 2<sup>5</sup> , 4<sup>5</sup> , 6<sup>5</sup> - 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 (7) - 2927
- 157 2 - メチルペンタン - 2 - イル = ペルオキシアセタート (2) - 4068