

○ 経済産業省
環境省 告示第一号

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。

平成二十三年三月二十二日

経済産業大臣 海江田万里

環境大臣 松本 龍

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
292	5-イソプロペニルビシクロ [2. 2. 1] ヘプター-2-エン	(4) - 1950
293	3- (ジドデカン-1-イルアミノ) プロパン-1, 2-ジオールを主成分 (80%以上) とする、モノ (又はジ、トリ) アルキル (C = 8, 10, 12, 14, 16, 17及び18、直鎖型及び分枝型) アミンと3-クロロプロパン-1, 2-ジオールの反応生成物	(2) - 4076

- 294 [2-(1,3-ジオキソ-4,5,6,7-テトラヒドロ-2H-イソインドール-2-イル)エチル=アクリラート・シクロヘキサ-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体]及び[2-(1,3-ジオキソ-4,5,6,7-テトラヒドロ-2H-イソインドール-2-イル)エチル=アクリラート・シクロヘキサ-1-イル=アクリラート・メチル=メタクリラート共重合体の片末端及び両末端ドデカン-1-チオール付加物]の混合物 (6) - 2862
- 295 3-(トリエトキシシリル)プロパン-1-チオールと α -[アルキル(C=13、分枝型)]- ω -ヒドロキシポリ(n=1~12)(オキシエチレン)の反応生成物 (7) - 3002
- 296 { [(オキシランと塩化水素の反応生成物)と α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシメチレン)の反応生成物]、ポリ硫化二ナトリウム及び1,2,3-トリクロロプロパンの反応生成物}と1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシラザンの反応生成物 (9) - 2627
- 297 ナトリウム=2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホナート・ナトリウム=アクリラート・ジナトリウム=マレアート共重

合物

- 298 2, 2', 3, 3', 5, 5' -ヘキサメチルビフェニル-4, 4' (4) -1951
-ジオール
- 299 シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル (4) -1952
- 300 2, 9-ジメチルキノ [2, 3-b] アクリジン-7, 14 (5H, (5) -6947
12H) -ジオンを主成分 (60%以上) とする、2, 9-ジメチル
キノ [2, 3-b] アクリジン-7, 14 (5H, 12H) -ジオ
ン、2-メチルキノ [2, 3-b] アクリジン-7, 14 (5H, 1
2H) -ジオン及びキノ [2, 3-b] アクリジン-7, 14 (5
H, 12H) -ジオンの混合物
- 301 [1, 1' - (1, 3-フェニレン) ビス (メチルアミン) のメチル (7) -3003
=アクリラート付加物] 重縮合物の1, 3-ジオキソラン-2-オン
付加物
- 302 1-ブロモ-4-エトキシ-2, 3-ジフルオロベンゼン (3) -4612
- 303 2, 2-ビス { [(3-スルファニルブタノイル) オキシ] メチル} (2) -4091
プロパン-1, 3-ジイル=ビス (3-スルファニルブタノアート)

を主成分（70%以上）とする、2, 2-ビス { [(3-スルファニ
 ルブタノイル) オキシ] メチル} プロパン-1, 3-ジイル=ビス
 (3-スルファニルブタノアート) 及び2-(ヒドロキシメチル)-
 2-{ [(3-スルファニルブタノイル) オキシ] メチル} プロパン
 -1, 3-ジイル=ビス (3-スルファニルブタノアート) の混合物

- | | | |
|-----|--|------------|
| 304 | 1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロ-2-ヨードプロパン | (2) - 4092 |
| 305 | 1, 3, 3, 4, 4, 5, 5-ヘプタフルオロシクロペンテン | (3) - 4613 |
| 306 | 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘプタフルオロ-3-メトキシプロパ
ン | (2) - 4093 |
| 307 | N, N-ビス (オキシラン-2-イルメチル) -4-フェノキシアニ
リン | (5) - 6934 |
| 308 | α - { 2 - [(ジメチルアミノ) メチル] - 3 - ヒドロキシフェニ
ル } (又は { 3 - [(ジメチルアミノ) メチル] - 4 - ヒドロキシフ
ェニル }、 { 4 - [(ジメチルアミノ) メチル] - 3 - ヒドロキシフ
ェニル }、 { 3 - [(ジメチルアミノ) メチル] - 2 - ヒドロキシフ
ェニル }) - ω - ヒドロ-ポリ (n = 1 ~ 350) (1, 1-ジメチ | (6) - 2859 |

ルエチレン)

- 309 2- [({ [({ 5- [({ 3- (アクリロイルオキシ) - 2, 2- (3) - 4 6 1 5
ビス [(アクリロイルオキシ) メチル] プロパン-1-イル } オキシ
シ) カルボニル] アミノ } - 1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサ
ン-1-イル) メチル] カルバモイル } オキシ) メチル] - 2- [(ア
クリロイルオキシ) メチル] プロパン-1, 3-ジイル=ジアクリラ
ート及び2- [(アクリロイルオキシ) メチル] - 2- ({ [(3-
{ [({ [3- (トリメトキシシリル) プロパン-1-イル] スルフ
アニル } カルボニル) アミノ] メチル } - 3, 5, 5-トリメチルシ
クロヘキサ-1-イル) カルバモイル] オキシ } メチル) プロパン
-1, 3-ジイル=ジアクリラートを主成分とする、2- [(アクリ
ロイルオキシ) メチル] - 2- (ヒドロキシメチル) プロパン-1,
3-ジイル=ジアクリラート、5-イソシアナト-1- (イソシアナ
トメチル) - 1, 3, 3-トリメチルシクロヘキサ-1-イル) カルバモ
イル] オキシ } メチル) プロパン-1-チオール) の反応生成物
- 310 α -アクリロイル- ω -アクリロイルオキシポリ (n = 2 ~ 13) (6) - 2 8 6 0

(オキシエチレン)・ α -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ (n = 1 ~ 10) (オキシエチレン)・2-ヒドロキシエチル=アクリラート・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=アクリラート共重合物 (架橋構造)
 (水、酸及びアルカリに不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)

- 3 1 1 ジエチル亜鉛、3, 4, 5-トリフルオロフェノール及び水の反応生成物 (3) - 4 6 1 6
- 3 1 2 2-(4-メチルペンタン-2-イル)-3-チエニルアミン (5) - 6 9 4 3
- 3 1 3 2-メチルプロパー-1-エン重合物 (重合度4以上) の4-(2-アミノエトキシ)フェニル化物、4-{[(2-ヒドロキシエチル)カルバモイル]オキシ}フェニル化物及び4-{2-[3-(2-ヒドロキシエチル)ウレイド]エトキシ}フェニル化物の混合物 (6) - 2 8 6 1
- 3 1 4 2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エチル=[3(又は5)-({[2-(2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル)エトキシ]カルボニル}アミノ)-2-メチ

ルフェニル] カルバマート及び α -{ [3- ({ [2- (2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エトキシ] カルボニル} アミノ) -2 (又は4又は6) -メチルフェニル] カルバモイル} - ω - ({ [3- ({ [2- (2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エトキシ] カルボニル} アミノ) -2 (又は4又は6) -メチルフェニル] カルバモイル} オキシ) ポリ [オキシエチレン/オキシ (メチルエチレン)] を主成分 (合計50%以上) とする、2, 4-ジイソシアナトトルエン、2, 6-ジイソシアナトトルエン、1- (2-イソプロピル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル) エタノール及び α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ [オキシエチレン/オキシ (メチルエチレン)] の反応生成物

- 3 1 5 2-アクリルアミド-2-メチルプロパン-1-スルホン酸・アクリル酸・マレイン酸共重合物 (6) -2864
- 3 1 6 4, 4'-ビス (クロロメチル) ビフェニル・ホルムアルデヒド・フェノール重縮合物 (両末端フェノール基) (7) -2999
- 3 1 7 4, 4'-ビス (メトキシメチル) ビフェニル・ホルムアルデヒド・ (7) -3000

フェノール重縮合物（両末端フェノール基）

- 3 1 8 3 - (ドデカ - 2 - エン - 1 - イル) オキシラン - 2, 5 - ジオンと (7) - 3 0 0 5
ヒドラジンの反応生成物
- 3 1 9 [1, 6 - ジイソシアナトヘキサン重合体 (環状 3 量体を主とする、 (7) - 3 0 0 6
5 ~ 1 1 量体)、 2 - エチルヘキサン - 1, 3 - ジオール及び 5 - イ
ソシアナト - 1 - (イソシアナトメチル) - 1, 3, 3 - トリメチル
シクロヘキサン重合体 (3 量体を主とする、 5 ~ 1 1 量体) の反応生
成物] の末端ジエチル = マロナート又はエチル = アセトアセタート付
加物
- 3 2 0 ジナトリウム = ピペラジン - 1, 4 - ビス (カルボジチオアート) (5) - 6 9 4 5
- 3 2 1 1, 3 - フェニレンジメタンチオール (3) - 4 6 1 8