

厚生労働省
環境省
経済産業省
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）第二条第四項の規定に基づき 次に名称を掲げる化学物質を指定化学物質として指定したので 同条第六項の規定に基づき 告示する。

平成十六年一月九日

厚生労働大臣 坂口 力

経済産業大臣 臨時代理

国務大臣 亀井 善之

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4項の規定に基づき、指定化学物質として指定した化学物質の名称	通し番号
7 1 2	トリフルオロヨードメタン	(2) - 3 9 7 2
7 1 3	アニリン・ホルムアルデヒド重縮合物と無水マレイン酸のイミド化反応生成物	(7) - 2 8 2 1

- 7 1 4 4 - { [(4 - フルオロフェニル) イミノ] メチル } フェノール (3) - 4 5 3 4
- 7 1 5 - ヒドロ - (1 - ヒドロキシナフチル) ポリ (n = 1 ~ 5) [(7) - 2 8 2 2
(1 - ヒドロキシナフチレン) メチレン - 1 , 4 - フェニレンメチレン]
- 7 1 6 4 , 4 - (ビフェニル - 4 , 4 - ジイルジオキシ) ジアニリン (4) - 1 8 9 7
- 7 1 7 [オレイン酸とアルカン酸 (C = 1 2 ~ 2 1)] と 2 , 2 , 6 , 6 - (5) - 6 7 7 6
テトラメチルピペリジン - 4 - オールのエステル化反応生成物
- 7 1 8 2 , 3 , 5 , 6 - テトラフルオロ - 4 - メチルベンジル = (1 R , 3 (3) - 4 5 3 5
R) - 2 , 2 - ジメチル - 3 - [(Z) - プロパ - 1 - エン - 1 - イ
ル] シクロプロパンカルボキシラートを主成分 (8 0 % 以上) とす
る、 2 , 3 , 5 , 6 - テトラフルオロ - 4 - メチルベンジル = 2 ,

2 - ジメチル - 3 - (プロパ - 1 - エン - 1 - イル) シクロプロパン
カルボキシラート (異性体混合物)

7 1 9 6 - (1 , 1 , 3 , 3 - テトラメチルブチル) - 2 - ナフトール (4) - 1 8 9 8

7 2 0 2 , 5 - ジブトキシ - 4 - (*p* - トリルチオ) ベンゼンジアゾニウム (3) - 4 5 3 6
= ヘキサフルオロリン酸塩

7 2 1 2 , 3 , 5 , 6 - テトラフルオロ - 4 - (メトキシメチル) ベンジル (3) - 4 5 3 7
= (1 *R* , 3 *R*) - 2 , 2 - ジメチル - 3 - [(*Z*) - プロパ - 1 -
エン - 1 - イル] シクロプロパンカルボキシラートを主成分 (80 %
以上) とする、 2 , 3 , 5 , 6 - テトラフルオロ - 4 - (メトキシメ
チル) ベンジル = 2 , 2 - ジメチル - 3 - プロパ - 1 - エン - 1 - イ
ルシクロプロパンカルボキシラート (異性体混合物)

7 2 2 2 , 3 - ジヒドロ - 1 - ベンゾフラン (5) - 6 7 7 7

- 7 2 3 2 - [(E) - (6 , 7 - ジヒドロ - 2 H - インデノ [5 , 4 - b] (5) - 6 7 7 8
フラン - 8 (1 H) - イリデン)] アセトニトリル
- 7 2 4 2 - [(S) - 1 , 6 , 7 , 8 - テトラヒドロ - 2 H - インデノ [(5) - 6 7 7 9
5 , 4 - b] フラン - 8 - イル] エチルアンモニウム = クロリド
- 7 2 5 ジエチル = (シアノメチル) ホスホナート (2) - 3 9 7 3
- 7 2 6 1 - (6 - メチル - 3 - ピリジル) - 2 - [4 - (メチルスルホニ (5) - 6 7 8 0
ル) フェニル] エタノン
- 7 2 7 N - [(5 , 6 - ジクロロ - 1 - メチルインドール - 3 - イル) メチ (5) - 6 7 8 1
ル] - N , N - ジメチルアミン
- 7 2 8 エテン・ビニル = アセタート・ビニル = 2 - エチルヘキサノアート共 (6) - 2 6 0 2

重合物

- 7 2 9 2 - クロロニコチノニトリル (5) - 6 7 8 2
- 7 3 0 ジカリウム = ピペラジン - 1 , 4 - ビス (カルボジチオアート) (5) - 6 7 8 3
- 7 3 1 メチル = (1 R , 3 R) - 2 , 2 - ジメチル - 3 - (Z) - プロパ - (3) - 4 5 3 8
1 - エン - 1 - イルシクロプロパンカルボキシラートを主成分 (8 0
% 以上) とする、メチル = 2 , 2 - ジメチル - 3 - プロパ - 1 - イル
シクロプロパンカルボキシラート (異性体混合物)
- 7 3 2 3 - (1 - ベンゾチエン - 2 - イル) - 5 , 6 - ジヒドロ - 1 , 4 , (5) - 6 7 8 4
2 - オキサチアジン = 4 - オキシドを主成分 (9 5 % 以上) とする、
3 - (1 - ベンゾチエン - 2 - イル) - 5 , 6 - ジヒドロ - 1 , 4 ,
2 - オキサチアジン = 4 - オキシドと 3 - (1 - ベンゾチエン - 2 -
イル) - 5 , 6 - ジヒドロ - 1 , 4 , 2 - オキサチアジンの混合物

- 7 3 3 2, 2 - {アジポイルビス[ヒドラゾ(6-ヒドロキシ-1, 3, (5) - 6 7 8 5
5-トリアジン-4, 2-ジイル)イミノ(1-ヒドロキシ-3,
6-ジスルホナフタレン-8, 2-ジイル)ジアゼニル]}ニ安息香
酸のナトリウム及びアンモニウム3:3混合塩
- 7 3 4 2, 3-ジフルオロ-6-(トリフルオロメチル)ベンズアミド=オ (3) - 4 5 3 9
キシム
- 7 3 5 *N*-(トリメチルシリル)オレアミドを主成分(70%以上)とす (2) - 3 9 7 4
る、*N*-(トリメチルシリル)-*n*-アルカンアミド(C=14, 1
6, 18)と*N*-(トリメチルシリル)-*n*-アルケンアミド(C=
14, 16, 18)の混合物
- 7 3 6 1, 1-ビス(トリエトキシシリル)エタンと1, 2-ビス(トリエ (2) - 3 9 7 5
トキシシリル)エタンの混合物

- 7 3 7 (R) - 1 - (6 - フルオロ - 1 , 3 - ベンゾチアゾール - 2 - イ
ル) エチルアミン (5) - 6 7 8 6
- 7 3 8 N - メチル - N , N - ジフェニル尿素 (3) - 4 5 4 0
- 7 3 9 5 - { [8 - ベンゼンスルホンアミド - 4 - ヒドロキシ - 3 - (モル
ホリノスルホニル) - 1 - ナフチル] ジアゼニル } - 2 - クロロベン
ゼンスルホニル = クロリド (5) - 6 7 8 7
- 7 4 0 カリウム = ピペラジン - 1 - カルボジチオアート (5) - 6 7 8 8
- 7 4 1 2 - { 2 - クロロ - 3 - [2 - (1 , 1 , 3 - トリメチル - 1 H - ベ
ンゾ [e] インドール - 2 (3 H) - イリデン) エチリデン] シクロ
ヘキサ - 1 - エン - 1 - イル } ビニル - 1 , 1 , 3 - トリメチル - 1
H - ベンゾ [e] インドリウム = トルエン - 4 - スルホナート (5) - 6 7 8 9

- 7 4 7 5 - O - [ビス(4 - メトキシフェニル)(フェニル)メチル]チ (5) - 6 7 9 2
 ミジン
- 7 4 8 ペンタシクロ [9 . 2 . 1 . 1^{3,9} . 0^{2,10} . 0^{4,8}] ペンタデカ - (4) - 1 8 9 9
 5 , 1 2 - ジエン及びペンタシクロ [9 . 2 . 1 . 1^{4,7} . 0^{2,}
¹⁰ . 0^{3,8}] ペンタデカ - 5 , 1 2 - ジエンを主成分とする、シクロ
 ペンタジエンの三量体から成る組成物
- 7 4 9 カリウム = N - メチル - N - (4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , (2) - 3 9 7 7
 8 , 8 , 9 , 9 , 1 0 , 1 0 , 1 1 , 1 1 , 1 1 - ヘプタデカフルオ
 ロ - 2 - ヒドロキシウンデシル)グリシナートを主成分(50 ~ 80
 %)とする、N - メチルグリシン、水酸化カリウム及び [1 0 , 1
 1 - エポキシ - 1 , 1 , 1 , 2 , 2 , 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 ,
 6 , 7 , 7 , 8 , 8 - ヘプタデカフルオロウンデカンを主成分とす
 る、 - フルオロ - - ヨードポリ (n = 4 ~ 8) (ペルフルオロエ

7 5 5 1 0 - ベンジル - 9 , 1 0 - ジヒドロ - 9 - オキソ - 1 0 ⁵ - ホス (5) - 6 7 9 5
ファフェナントレン = 1 0 - オキシド

7 5 6 テトラナトリウム = 7 - { [4 - ({ 4 - [(2 , 4 - ジフルオロピ (5) - 6 7 9 6
リミジン - 4 - イル) アミノ] - 2 - メチルフェニル } ジアゼニ
ル) - 6 - スルホナト - 1 - ナフチル] ジアゼニル } ナフトレン -
1 , 3 , 6 - トリスルホナートを主成分 (5 0 % 以上) とする、 7 -
({ 4 - [(4 - アミノ - 2 - メチルフェニル) ジアゼニル] - 6 -
スルホナト - 1 - ナフチル } ジアゼニル) ナフトレン - 1 , 3 , 6 -
トリスルホン酸、 2 , 4 , 6 - トリフルオロピリミジン及び水酸化ナ
トリウムの反応生成物

7 5 7 6 , 6 - ビス [2 , 7 - ジヒドロ - 3 - メチル - 2 , 7 - ジオキ (5) - 6 7 9 7
ソ - 1 - (3 - スルホベンゾイル) - 3 *H* - ナフト [1 , 2 , 3 - *d*
e] キノリン - 6 - イルアミノ] - 4 , 4 - { メチレンビス [4 ,
1 - シクロヘキサンジイルイミノ (6 - アミノ - 1 , 3 , 5 - トリア

ジン - 4 , 2 - ジイル) イミノ] } ビス (1 , 3 - ベンゼンジスルホン酸) 及びそのナトリウム塩の混合物を主成分 (80 % 以上) とする、トリナトリウム = 4 - アミノ - 6 - [2 , 7 - ジヒドロ - 3 - メチル - 2 , 7 - ジオキソ - 1 - (3 - スルホナトベンゾイル) - 3 H - ナフト [1 , 2 , 3 - d e] キノリン - 6 - イルアミノ] - 1 , 3 - ベンゼンジスルホナート、2 , 4 , 6 - トリクロロ - 1 , 3 , 5 - トリアジン、アンモニア及び 4 , 4 - メチレンビス (シクロヘキシルアミン) の反応生成物

7 5 8 ペルフルオロブタ - 1 , 3 - ジエン (2) - 3 9 7 8

7 5 9 ビス (3 , 5 - ジクロロフェニル) ジスルファン (3) - 4 5 4 4

7 6 0 9 , 1 0 - ジプトキシアントラセン (4) - 1 9 0 1

7 6 1 3 , 3 , 4 , 4 , 5 , 5 , 6 , 6 , 7 , 7 , 8 , 8 , 9 , 9 , 1 0 , (6) - 2 6 0 4

10, 10 - ヘプタデカフルオロデシル = アクリラート・ - アクリ
ロイル - - ヒドロキシポリ (オキシエチレン - co - オキシプロピ
レン) ・ - アクリロイル - - (アクリロイルオキシ) ポリ (オキ
シエチレン) ・ 3 - [3, 3, 3 - トリメチル - 1, 1 - ビス (トリ
メチルシロキシ) ジシロキサニル] プロピル = メタクリラート共重合
物

762 4 - (1 - ピペリジル) ピリジン

(5) - 6798