

化学物質を指定化学物質として指定した件

厚生労働省
経済産業省告示第七号
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。

平成一四年一二月二六日

厚生労働大臣 坂口 力
経済産業大臣 平沼 赳夫
環境大臣 鈴木 俊一

通し 添付 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

機 神 添 付

- 6 4 0 *trans* - 4 - エチル - *trans* - 4 - (3 , 4 , 5 - トリフルオロフェニル) ビシクロヘキシル (2) - 3 9 3 8
- 6 4 1 ペンタナトリウム = (3 *Z* , 8 *Z* , 10 *E*) - 6 - エチルトリデカ - 3 , 8 , 10 - トリエン - 1 , 3 , 4 , 8 , 9 - ペンタカルボキシラート (2) - 3 9 3 9
- 6 4 2 ヘプタナトリウム = (3 *Z* , 8 *Z* , 13 *Z* , 15 *E*) - 6 , 11 - ジエチルオクタデカ - 3 , 8 , 13 , 15 - テトラエン - 1 , 3 , 4 , 8 , 9 , 13 , 14 - ペプタカルボキシラート (2) - 3 9 4 0
- 6 4 3 (オキシラン - 3 - イル) メチルアミン (5) - 6 7 2 7
- 6 4 4 1 , 3 - ジメチル - 1 , 3 - ジアジナン - 2 - オン (5) - 6 7 2 8
- 6 4 5 3 - (3 - トシルウレイド) フェニル = *p* - トルエンスルホナート (3) - 4 5 0 6

- 6 4 6 *N* - [2 - (アクリロイルオキシ) エチル] - *N* - ベンジル - *N* , (3) - 4 5 0 7
N - ジメチルアンモニウム = クロリド
- 6 4 7 ビス (1 - ブチル - 3 - メチル - ⁵ - シクロペンタジエニル) ジル (3) - 4 5 0 8
コニウム = ジクロリド
- 6 4 8 4 - *t e r t* - ブチルベンゼン - 1 , 2 - ジオール ・ 1 - クロロ - (7) - 2 7 7 2
2 , 3 - エポキシプロパン重縮合物
- 6 4 9 (3 *R*) - 3 - メチル - 4 - (オキサン - 2 - イルオキシ) ブチルア (5) - 6 7 2 9
ミン
- 6 5 0 3 - (ジフェニルホスフィノ) ベンゼンスルホン酸 (3) - 4 5 0 9
- 6 5 1 アントラセン - 9 - カルボン酸 (4) - 1 8 7 6

6 5 2	<i>trans</i> - 4 - プロピル - <i>trans</i> - 4 - (3 , 4 , 5 - トリフルオロフェニル) ビシクロヘキシル	(4) - 1 8 7 7
6 5 3	過塩素酸鉄 () 六水和物	(1) - 1 2 3 7
6 5 4	- ヒドロ - - (シアナトフェニル) ポリ (n = 1 ~ 3 1) [(シアナトフェニレン) メチレン]	(7) - 2 7 7 3
6 5 5	(<i>E</i>) - 2 , 3 - ジブロモブタ - 2 - エン - 1 , 4 - ジオール	(2) - 3 9 4 1
6 5 6	ホルムアルデヒド・フェノール・(石油留分を分解する際の残油) 重縮合物	(7) - 2 7 7 4
6 5 7	4 - アミノベンゼンスルフィン酸	(3) - 4 5 1 0

6 5 8 *t e r t* - ブチル = 3 - [4 - (2 - ピリジル) ベンジル] カルバ (5) - 6 7 3 0
ザート

6 5 9 *N* - { 3 - [2 - ヒドロキシ - 3 - ({ 3 - [4 - ({ 1 - [3 - ((5) - 6 7 3 1
ジメチルアンモニオ) プロピル] - 2 - ヒドロキシ - 4 - メチル -
6 - オキソ - 1 , 6 - ジヒドロ - 3 - ピリジル } アゾ) ベンズアミ
ド] フェニル } アゾ) - 4 - メチル - 6 - オキソ - 1 , 6 - ジヒド
ロ - 1 - ピリジル] プロピル } - *N* - メチルアンモニウム = ジアセ
タートを主成分とする *N* - { 3 - [2 - ヒドロキシ - 3 - ({ 3 - [
4 - ({ 1 - [3 - (メチルアンモニオ) プロピル] - 2 - ヒドロキ
シ - 4 - メチル - 6 - オキソ - 1 , 6 - ジヒドロ - 3 - ピリジル } ア
ゾ) ベンズアミド] フェニル } アゾ) - 4 - メチル - 6 - オキソ -
1 , 6 - ジヒドロ - 1 - ピリジル] プロピル } - *N* - メチルアンモニ
ウム = ジアセタート、*N* - { 3 - [2 - ヒドロキシ - 3 - ({ 3 - [
4 - ({ 1 - [3 - (ジメチルアンモニオ) プロピル] - 2 - ヒドロ
キシ - 4 - メチル - 6 - オキソ - 1 , 6 - ジヒドロ - 3 - ピリジル }

アゾ)ベンズアミド]フェニル}アゾ)-4-メチル-6-オキソ-
 1,6-ジヒドロ-1-ピリジル]プロピル}-N-メチルアンモニ
 ウム=ジアセタート及びN-{3-[2-ヒドロキシ-3-({ 3 -
 [4-({ 1 - [3-(ジメチルアンモニオ)プロピル]-2-ヒド
 ロキシ-4-メチル-6-オキソ-1,6-ジヒドロ-3-ピリジ
 ル}アゾ)ベンズアミド]フェニル}アゾ)-4-メチル-6-オキ
 ソ-1,6-ジヒドロ-1-ピリジル]プロピル}-N,N-ジメチ
 ルアンモニウム=ジアセタートの混合物

6 6 0 (E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチ
 ル)-3-メチル-2-ニトログアニジン (5)-6732

6 6 1 3,5-ビス(トリフルオロメチル)ベンジルアミン (3)-4511

6 6 2 1,3-ジクロロ-1,1,3,3-テトライソプロピルジシロキ
 サン (2)-3942

- 6 6 3 3 - ヒドロキシ - 1 - アダマンチル = メタクリラート (4) - 1 8 7 8
- 6 6 4 アダマンタン - 1 , 3 - ジオール (4) - 1 8 7 9
- 6 6 5 2 - メチル - 3 - ニトロイソチオ尿素 (2) - 3 9 4 3
- 6 6 6 *O* , *O* - ジイソブチル = ジチオホスファートとメタクリル酸の反応生成物 (2) - 3 9 4 4
- 6 6 7 7 - { 4 - ジエチルアミノ - 6 - [3 - (ヒドロキシメチル) ピペリジノ] - 1 , 3 , 5 - トリアジン - 2 - イルアミノ } - 3 - フェニル - 2 *H* - クロメン - 2 - オン (5) - 6 7 3 3
- 6 6 8 3 - [ジメチル (ビニル) シリル] - *N* - メチルアニリン (3) - 4 5 1 2
- 6 6 9 ジエチル = (4 - ヨードベンジル) ホスホナート (3) - 4 5 1 3

- 6 7 0 エチル = 2 - ブロモ - 3 - メチルブタノアート (2) - 3 9 4 5
- 6 7 1 2 - エチル - 2 - アダマンチル = メタクリラート (4) - 1 8 8 0
- 6 7 2 3 - (*p* - トリルスルホニルチオ) プロパン酸 (3) - 4 5 1 4
- 6 7 3 4 - [クロロ (4 - メトキシフェニル) フェニルメチル] - 1 - メトキシベンゼン (4) - 1 8 8 1
- 6 7 4 テトラキス [トリス (ジメチルアミノ) ホスホラニリデンアミノ] ホスホニウム = ヒドロキシド (2) - 3 9 4 6
- 6 7 5 (1 , 3 - ジオキソラン - 2 - イル) メチル (トリフェニル) ホスホニウム = ブロミド (5) - 6 7 3 4

- 6 7 6 *t r a n s* - 4 - (ブ タ - 3 - エ ン - 1 - イ ル) - *t r a n s* - (4) - 1 8 8 2
4 - (*p* - ト リ ル) ビ シ ク ロ ヘ キ シ ル
- 6 7 7 ク ロ ロ ビ ス (シ ク ロ ペ ン タ - 2 , 4 - ジ エ ン - ⁵ - 1 - イ ル) [((5) - 6 7 3 5
フ ラ ン - 2 - イ ル) メ ト キ シ] チ タ ン を 主 成 分 と す る ジ ク ロ ロ ビ ス (
シ ク ロ ペ ン タ - 2 , 4 - ジ エ ン - ⁵ - 1 - イ ル) チ タ ン と (フ
ラ ン - 2 - イ ル) メ タ ノ ー ル の 反 応 生 成 物
- 6 7 8 6 - (4 - ヒ ド ロ キ シ - 6 - メ ト キ シ - 7 - メ チ ル - 3 - オ キ ソ - (5) - 6 7 3 6
1 , 3 - ジ ヒ ド ロ イ ソ ベ ン ゾ フ ラ ン - 5 - イ ル) - 4 - メ チ ル ヘ キ
サ - 4 - エ ン 酸