

○ 経済産業省  
環境省 告示第二号

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。

平成二十二年三月十九日

経済産業大臣 直嶋 正行

環境大臣 小沢 鋭仁

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
158	アジ化ナトリウム	(1) - 482
159	2, 5-ジメチルヘキサ-2, 4-ジエン	(2) - 28
160	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	(2) - 36
161	クロロホルム	(2) - 37
162	ブロモメタン（別名臭化メチル）	(2) - 39
163	ヘキサクロロエタン	(2) - 57

1 6 4	1, 3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	(2) - 1 2 5
1 6 5	トリオクチルアミン	(2) - 1 3 9
		(2) - 1 4 3
1 6 6	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラ エチレンペンタミン)	(2) - 1 6 2
1 6 7	ペンタエチレンヘキサミン	(2) - 1 6 4
1 6 8	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	(2) - 1 9 9
1 6 9	1, 1-ジメチルヒドラジン	(2) - 2 0 0
1 7 0	エタンチオール	(2) - 4 6 0
1 7 1	アクロレイン	(2) - 5 2 1
1 7 2	ナトリウム = N, N-ジメチルジチオカルバマート	(2) - 1 2 4 9
		(2) - 1 8 3 3
1 7 3	チオ尿素	(2) - 1 7 3 3
1 7 4	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	(2) - 1 7 9 6
1 7 5	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プ ロパン (別名カルタップ)	(2) - 1 8 1 2

1 7 6	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	(2) - 1 8 2 0
1 7 7	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	(2) - 1 8 2 0
1 7 8	ビス ( <i>N</i> , <i>N'</i> -ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジラム)	(2) - 1 8 3 3 (9) - 6 0 7
1 7 9	<i>N</i> , <i>N'</i> -エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)	(2) - 1 8 4 1
1 8 0	ビス ( <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルジチオカルバミン酸) <i>N</i> , <i>N'</i> -エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	(2) - 1 8 4 8
1 8 1	ジチオリン酸 <i>O</i> , <i>O</i> -ジメチル - <i>S</i> - 1, 2 -ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名マラソン又はマラチオン)	(2) - 1 9 6 3
1 8 2	メチルヒドラジン	(2) - 2 3 8 5
1 8 3	2, 2 -ジブロモ - 2 -シアノアセトアミド	(2) - 2 7 9 5
1 8 4	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	(3) - 7 (3) - 3 4 2 7
1 8 5	2, 4 -ジクロロトルエン	(3) - 7 8
1 8 6	1 -クロロ - 2 - (クロロメチル) ベンゼン	(3) - 7 8

		( 3 ) - 9 1
1 8 7	<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアニリン	( 3 ) - 1 1 4
		( 3 ) - 1 2 9
1 8 8	2, 4-ジメチルアニリン	( 3 ) - 1 2 9
1 8 9	<i>N</i> -(1, 3-ジメチルブチル) - <i>N'</i> -フェニル - <i>p</i> -フェニレン ジアミン	( 3 ) - 1 3 6
		( 3 ) - 3 6 8
1 9 0	<i>m</i> -トルイジン	( 3 ) - 1 8 6
1 9 1	3, 4-ジクロロアニリン	( 3 ) - 2 6 1
1 9 2	2, 4, 6-トリクロロアニリン	( 3 ) - 2 9 0
1 9 3	2, 4-ジニトロアニリン	( 3 ) - 4 0 3
1 9 4	2-クロロ-4-ニトロアニリン	( 3 ) - 4 0 7
1 9 5	4-クロロ-2-ニトロアニリン	( 3 ) - 4 0 7
1 9 6	2-クロロニトロベンゼン	( 3 ) - 4 4 2
1 9 7	2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	( 3 ) - 4 5 5
1 9 8	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	( 3 ) - 4 5 5
1 9 9	<i>p</i> -オクチルフェノール	( 3 ) - 5 0 3

2 0 0	2, 4-ジ- <i>t e r t</i> -ペンチルフェノール	(3) - 5 2 1
		(3) - 5 2 6
2 0 1	2, 5-ジメチルフェノール	(3) - 5 2 1
		(4) - 5 7
2 0 2	<i>p</i> -アミノフェノール	(3) - 6 7 5
2 0 3	4, 4'-オキシビス (ベンゼンスルホノヒドラジド)	(3) - 8 4 6
		(3) - 1 8 8 6
		(3) - 1 9 6 9
2 0 4	2-クロロフェノール	(3) - 8 9 5
2 0 5	4-クロロ-3-メチルフェノール	(3) - 9 0 0
2 0 6	2, 4-ジブロモフェノール	(3) - 9 0 7
2 0 7	2, 3, 5, 6-テトラクロロ- <i>p</i> -ベンゾキノン	(3) - 1 0 0 7
2 0 8	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	(3) - 1 0 1 4
2 0 9	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又は T P N)	(3) - 1 8 0 5
2 1 0	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニューロン)	(3) - 2 1 9 3

2 1 1	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素 (別名ジ ウロン又はDCMU)	(3) - 2 1 9 4
2 1 2	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェニル (別名イソプロカ ルブ又はMIPC)	(3) - 2 2 1 1 (3) - 2 2 1 2
2 1 3	メチルシクロヘキサン	(3) - 2 2 3 0
2 1 4	シクロオクター - 1, 5 - ジエン	(3) - 2 2 3 2
2 1 5	ヘキサクロロシクロペンタジエン	(3) - 2 2 5 3
2 1 6	1, 2, 5, 6, 9, 10 - ヘキサブロモシクロドデカン	(3) - 2 2 5 4
2 1 7	2 - エチルヘキサン - 1 - イル = ジフェニル = ホスファート	(3) - 2 5 2 0
2 1 8	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル) チオ] - 2 - フェニル酢酸 エチル (別名フェントエート又はPAP)	(3) - 2 6 1 5
2 1 9	チオリン酸 O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニ ル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	(3) - 2 6 1 6
2 2 0	3, 5 - ジ - <i>tert</i> - ブチルサリチル酸	(3) - 3 0 3 4
2 2 1	(S) - $\alpha$ - シアノ - 3 - フェノキシベンジル = (1R, 3S) - 2, 2 - ジメチル - 3 - (1, 2, 2, 2 - テトラブロモエチル) シ	(3) - 3 8 9 2

	クロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)	
2 2 2	3' - イソプロポキシ - 2 - トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)	(3) - 3 9 2 5
2 2 3	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル = 3 - フェノキシベンジルエーテル (別名エトフェンプロックス)	(3) - 3 9 8 1
2 2 4	3 - クロロ - 4 - フルオロニトロベンゼン	(3) - 4 0 7 1
2 2 5	$\alpha$ - シアノ - 4 - フルオロ - 3 - フェノキシベンジル = 3 - (2, 2 - ジクロロビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シフルトリン)	(3) - 4 1 2 3
2 2 6	1 - ブロモ - 3, 4 - ジフルオロベンゼン	(3) - 4 1 4 8
2 2 7	4, 4' - ( <i>m</i> - フェニレンジオキシ) ジアニリン	(3) - 4 1 7 3
2 2 8	エチル = 3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル = <i>N</i> - イソプロピルホスホロアミダート (別名フェナミホス)	(3) - 4 2 9 2
2 2 9	[3 - (2 - エチルヘキシルオキシ) プロピルアミン] トリフェニルホウ素 (Ⅲ)	(3) - 4 3 9 2
2 3 0	4 - {[4 - (アリルオキシ) フェニル] スルホニル} フェノール	(3) - 4 5 8 5

2 3 1	1, 1-ビス (4-ヒドロキシフェニル) -シクロヘキサン	(4) - 4 4
2 3 2	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	(4) - 1 1 9
2 3 3	ナフタレン	(4) - 3 1 1
2 3 4	1, 5-ジアミノナフタレン	(4) - 3 2 3
2 3 5	1- (N-フェニルアミノ) ナフタレン	(4) - 3 2 9
2 3 6	2, 3-ジクロロ-1, 4-ナフトキノン	(4) - 3 7 8
2 3 7	ビシクロ [4. 4. 0] デカン	(4) - 5 7 5
2 3 8	ジシクロペンタジエン	(4) - 6 3 4
2 3 9	フルオレン	(4) - 6 4 3
2 4 0	アントラセン	(4) - 6 8 3
2 4 1	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	(4) - 7 0 6
2 4 2	5 H-ジベンゾ [a, d] シクロヘプテン-5-オン	(4) - 1 6 5 6
2 4 3	ジ-p-トリルアミン	(4) - 1 6 8 6
2 4 4	4, 4' - (1, 3-ジメチルブチリデン) ジフェノール	(4) - 1 7 0 9
2 4 5	シクロヘキシルベンゼン	(4) - 1 8 1 9
2 4 6	2-フェニルインドール	(5) - 1 3 7



2 4 7	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベン ダジム)	(5) - 4 6 5
2 4 8	3-アミノ-1 <i>H</i> -1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)	(5) - 6 0 2
2 4 9	4-ビニルピリジン	(5) - 7 1 7
2 5 0	4-ピリジルアミン	(5) - 7 2 4
2 5 1	3-アミノピリジン	(5) - 7 2 5
2 5 2	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシシン銅又は有機銅)	(5) - 8 0 5
2 5 3	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン (別名ジチアノ ン)	(5) - 8 5 0
2 5 4	(2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1, 3, 5 -トリイル) トリエチレン=トリアクリラート	(5) - 1 0 6 0
2 5 5	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2 <i>H</i> -1, 3, 5- チアジジン (別名ダゾメット)	(5) - 1 0 8 5
2 5 6	(4- {[ 4-(ジメチルアミノ)フェニル] (フェニル)メチリデ ン} シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-イリデン) (ジメチル)ア ンモニウム=クロリド (別名マラカイトグリーン塩酸塩)	(5) - 2 0 3 3

2 5 7	<i>N</i> - (シクロヘキシルチオ) フタルイミド	(5) - 3 3 5 8
2 5 8	<i>N</i> - ( <i>t e r t</i> -ブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	(5) - 3 4 1 7
2 5 9	2 - (チオシアナトメチルチオ) ベンゾチアゾール (別名 T C M T B)	(5) - 3 4 2 4
2 6 0	5 - <i>t e r t</i> -ブチル - 3 - (2, 4 - ジクロロ - 5 - イソプロポキシフェニル) - 1, 3, 4 - オキサジアゾール - 2 (3 <i>H</i> ) - オン (別名オキサジアゾン)	(5) - 3 5 9 2
2 6 1	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - <i>b</i> ] キノキサリン - 2 - オン	(5) - 5 5 0 7
2 6 2	(4 <i>R S</i> , 5 <i>R S</i> ) - 5 - (4 - クロロフェニル) - <i>N</i> -シクロヘキシル - 4 - メチル - 2 - オキソ - 1, 3 - チアゾリジン - 3 - カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)	(5) - 5 7 4 3
2 6 3	ベンゾ [ <i>b</i> ] チオフェン - 2 - イル = メチル = ケトン	(5) - 6 2 6 2
2 6 4	シクロヘキサ - 1 - エン - 1, 2 - ジカルボキシイミドメチル = (1 <i>R S</i> ) - <i>c i s</i> - <i>t r a n s</i> - 2, 2 - ジメチル - 3 - (2 - メチルプロパー 1 - エニル) シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	(9) - 8 3 9

2 6 5 1 - (4 - クロロフェニル) - 3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) 尿 (9) - 9 2 0  
素

2 6 6 5 - ベンジル - 3 - フリルメチル = (1 *R S*) - *c i s - t r a n s* (9) - 1 3 0 6  
- 2, 2 - ジメチル - 3 - (2 - メチルプロパ - 1 - エニル) シクロ  
プロパンカルボキシラート (別名レスメトリン)