

労働安全衛生規則第577条の2の規定に基づき作業記録等の30年間保存の対象となる化学物質の一覧（令和5年4月1日適用分）

・労働安全衛生法第57条第1項の規定に基づくラベル表示、第57条の2第1項の規定に基づくSDS交付及び第57条の3第1項の規定に基づくリスクアセスメントの義務対象物質（リスクアセスメント対象物）のうち、作業記録等の30年間保存の対象となるがん原性物質の一覧は以下のとおりです。

・対象物質は、リスクアセスメント対象物のうち、国が行う化学物質のGHS分類の結果、発がん性の区分が区分1（細区分の区分1A及び区分1Bを含む。）に該当する物であって、令和3年3月31日までの間において当該区分に該当すると分類されたものです（エタノール、特定化学物質障害予防規則（特化則）第38条の3に規定する特別管理物質は除く。）。ただし、事業者が、当該物質を臨時に取り扱う場合は、30年間保存の対象から除外されます。

- 1 対象物質を労働安全衛生規則別表第2に規定する通知の裾切値以上含むものが対象となります。ただし、対象物質の範囲に限定があるものについては、備考欄に記載しています。
- 2 CAS登録番号（CAS RN）は参考として示したものです。対象物質の当否の判断は、CAS登録番号ではなく、法令名称の物質名に該当するか否かで行います。
- 3 特別管理物質については、特化則において作業記録等の30年間保存が既に義務付けられているため対象から除外したものです。特別管理物質は、引き続き特化則の規定に基づき適切に管理してください。

令和4年12月26日現在

CAS RN	国によるGHS分類における化学物質の名称（GHS分類名称）	労働安全衛生法に基づく表示・通知及びリスクアセスメント対象物としての法令上の名称（法令名称）	発がん性区分	備考
50-29-3	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン (DDT)	1, 1, 1 トリクロロ 2, 2 ビス(4 クロロフェニル)エタン(別名DDT)	区分1B	
50-32-8	ベンゾ[a]ピレン	ベンゾ[a]ピレン	区分1A	
51-79-6	ウレタン	ウレタン	区分1B	
58-89-9	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン(リンデン)	1, 2, 3, 4, 5, 6 ヘキサクロロシクロヘキサン(別名リンデン)	区分1A	
60-57-1	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名:ディルドリン)	1, 2, 3, 4, 10, 10 ヘキサクロロ 6, 7 エポキシ 1, 4, 4 a, 5, 6, 7, 8, 8 a オクタヒドロ エキソ 1, 4 エンド 5, 8 ジメタノナフタレン(別名ディルドリン)	区分1B	
62-75-9	N,N-ジメチルニトロソアミン	N, N ジメチルニトロソアミン	区分1B	
63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル【カルバリル】	1 ナフチル N メチルカルバメート(別名カルバリル)	区分1B	
64-67-5	硫酸ジエチル	硫酸ジエチル	区分1B	
66-27-3	メタンスルホン酸メチル	メタンスルホン酸メチル	区分1B	
68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	N, N ジメチルホルムアミド	区分1B	
71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	1, 1, 1 -トリクロロエタン	区分1B	
75-02-5	弗化ビニル	弗化ビニル	区分1B	
75-07-0	アセトアルデヒド	アセトアルデヒド	区分1B	
75-09-2	ジクロロメタン	ジクロロメタン(別名二塩化メチレン)	区分1A	
77-78-1	硫酸ジメチル	硫酸ジメチル	区分1B	
79-06-1	アクリルアミド	アクリルアミド	区分1B	
79-44-7	ジメチルカルバモイル=クロリド	ジメチルカルバモイル=クロリド	区分1B	
79-46-9	2-ニトロプロパン	2 -ニトロプロパン	区分1B	
87-86-5	ペンタクロロフェノール	ペンタクロロフェノール(別名PCP)及びそのナトリウム塩	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
88-72-2	2-ニトロトルエン	ニトロトルエン	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
92-52-4	ビフェニル	ビフェニル	区分1B	
95-69-2	4クロロ オルト トルイジン	4 クロロ 2 メチルアニリン及びその塩酸塩	区分1B	塩酸塩はCAS RN 3165-93-3参照
95-80-7	2,4-トルエンジアミン(別名:2,4-ジアミノトルエン)	2, 4 ジアミノトルエン	区分1B	
96-09-3	フェニルオキシラン(別名:スチレンオキシド)	フェニルオキシラン	区分1B	

96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン	1, 2, 3 トリクロロプロパン	区分1B	
96-33-3	アクリル酸メチル	アクリル酸メチル	区分1B	
97-56-3	2 - メチル - 4 - (2 - トリルアゾ) アニリン (別名 : 2 - アミノアソトルエン)	2 メチル 4 (2 トリルアゾ) アニリン	区分1B	
98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	ベンゾトリクロリド	区分1B	
98-87-3	ベンジリデン=ジクロリド	アルファ, アルファ ジクロロトルエン	区分1B	
100-44-7	塩化ベンジル	塩化ベンジル	区分1B	
100-63-0	フェニルヒドラジン	フェニルヒドラジン	区分1B	
101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン	4, 4 メチレンジアニリン	区分1B	
101-80-4	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	4, 4 ジアミノジフェニルエーテル	区分1B	
106-89-8	2 - (クロロメチル) オキシラン (別名 : エピクロロヒドリン)	エピクロロヒドリン	区分1B	
106-93-4	1,2-ジプロモエタン【EDB】	1, 2 ジプロモエタン (別名 E D B)	区分1B	
106-99-0	1,3-ブタジエン	1, 3 ブタジエン	区分1A	
107-13-1	アクリロニトリル	アクリロニトリル	区分1B	
108-05-4	酢酸ビニル	酢酸ビニル	区分1B	
116-14-3	テトラフルオロエチレン	テトラフルオロエチレン	区分1B	
118-96-7	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	トリニトロトルエン	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
121-14-2	2, 4-ジニトロトルエン	2, 4-ジニトロトルエン	区分1B	
121-75-5	ジチオりん酸O, O - ジメチル - S - 1, 2 - ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名 : マラチオン)	ジチオりん酸O, O ジメチル S 1, 2 ビス (エトキシカルボニル) エチル (別名 マラチオン)	区分1B	
126-72-7	りん酸トリス (2, 3 - ジプロモプロピル)	りん酸トリス (2, 3 ジプロモプロピル)	区分1B	
127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド	N, N ジメチルアセトアミド	区分1B	
205-99-2	ベンゾ[e]フルオラセン	ベンゾ [e] フルオラセン	区分1B	
302-01-2	ヒドラジン	ヒドラジン	区分1B	
309-00-2	1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン (別名 : アルドリル)	1, 2, 3, 4, 10, 10 ヘキサクロロ 1, 4, 4 a, 5, 8, 8 a ヘキサヒドロ エキソ 1, 4 エンド 5, 8 ジメタノナフタレン (別名 アルドリル)	区分1B	
334-88-3	ジアゾメタン	ジアゾメタン	区分1B	
409-21-2	炭化けい素ウイスキー	炭化けい素	区分1B	
409-21-2	炭化けい素	炭化けい素	区分1B	
505-60-2	ビス (2 クロロエチル) スルフィド (別名 : マスタードガス)	ビス (2 クロロエチル) スルフィド (別名 マスタードガス)	区分1A	
513-78-0	炭酸カドミウム	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
540-73-8	1,2-ジメチルヒドラジン	ジメチルヒドラジン	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
542-83-6	シアン化カドミウム	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
543-90-8	酢酸カドミウム	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
556-52-5	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	2, 3 エポキシ 1 プロパノール	区分1B	
592-05-2	シアン化鉛	鉛及びその無機化合物	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象

593-60-2	プロモエチレン	プロモエチレン	区分1B	
598-63-0	炭酸鉛	鉛及びその無機化合物	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
615-05-4	2, 4 - ジアミノアニソール	2, 4 ジアミノアニソール	区分1B	
764-41-0	1,4-ジクロロ-2-ブテン	1, 4 ジクロロ 2 ブテン	区分1B	
838-88-0	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン (別名: 4,4'-メチレンジ- <i>o</i> -トルイジン、4,4'-メチレンビス(2-メチルアニリン))	4, 4 ジアミノ 3, 3 ジメチルジフェニルメタン	区分1B	
1072-35-1	ステアリン酸鉛	ステアリン酸鉛	区分1B	
1120-71-4	1, 2 - オキサチオラン = 2, 2 - ジオキソド (別名: 1,3-プロパンスルトン)	1, 3 プロパンスルトン	区分1B	
1303-00-0	ヒ化ガリウム (別名: ガリウムヒ素)	砒素及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象 「砒素及びその化合物」のうち、アルシン及び砒化ガリウム以外の物質は特別管理物質に該当
1306-19-0	酸化カドミウム	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
1306-23-6	硫化カドミウム	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
1317-95-9	結晶質シリカ (トリポリ)	結晶質シリカ	区分1A	
1335-32-6	塩基性酢酸鉛	酢酸鉛、鉛及びその無機化合物	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象 塩基性酢酸鉛は、酢酸鉛と水酸化鉛の複化合物
1336-36-3,53469-21-9,11097-69-1	ポリ塩化ビフェニル	塩素化ビフェニル (別名 P C B)	区分1B	
1344-40-7	二塩基性垂リン酸鉛	鉛及びその無機化合物	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
1746-01-6	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン	2, 3, 7, 8 - テトラクロロジベンゾ - 1, 4 - ジオキシン	区分1A	
2223-93-0	ステアリン酸カドミウム	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
2425-06-1	N-(1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド【キャプタフォル】	N (1, 1, 2, 2 テトラクロロエチルチオ) 1, 2, 3, 6 テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタフォル)	区分1B	
2426-08-6	ノルマル-ブチル=2,3-エポキシプロピルエーテル	ノルマル ブチル 2, 3 エポキシプロピルエーテル	区分1B	
2605-44-9	ラウリン酸カドミウム	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
3165-93-3	4 - クロロ - 2 - メチルアニリン塩酸塩	4 クロロ 2 メチルアニリン及びその塩酸塩	区分1B	フリー体はCAS RN 95-69-2参照
7440-43-9	カドミウム	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
7446-14-2	硫酸鉛	鉛及びその無機化合物	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
7631-86-9	シリカ (結晶質、非晶質を包含した二酸化ケイ素)	結晶質シリカ	区分1A	結晶質シリカを0.1%以上含有する物のみが対象。 非晶質シリカは対象外。
7783-46-2	フッ化鉛	鉛及びその無機化合物	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象

7784-42-1	アルシン（ヒ化水素）	砒素及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象 「砒素及びその化合物」のうち、アルシン及び砒化ガリウム以外の物質は特別管理物質に該当
7789-42-6	臭化カドミウム	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
7790-78-5	塩化カドミウム（5/2水塩）	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
7790-80-9	ヨウ化カドミウム（I I）	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
7790-84-3	硫酸カドミウム（8水塩）	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
7803-57-8	ヒドラジン－水和物	ヒドラジン－水和物	区分1B	
8001-58-9	クレオソート油	クレオソート油	区分1B	
8002-05-9,8012-95-1,64741-88-4,64741-97-5,72623-86-0,72623-87-1	ニュートラル潤滑油用基油	鉱油	区分1A	未精製油又は軽度処理油が対象。 高度精製油は対象外。
10022-68-1	硝酸カドミウム・四水和物	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
10099-76-0	ケイ酸鉛	鉛及びその無機化合物	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
10108-64-2	塩化カドミウム	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
10124-36-4	硫酸カドミウム	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
10325-94-7	硝酸カドミウム	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
12013-69-3	鉛酸カルシウム	鉛及びその無機化合物	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
12060-00-3	チタン酸鉛	鉛及びその無機化合物	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
12202-17-4	三塩基性硫酸鉛	鉛及びその無機化合物	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
12214-12-9	硫セレン化カドミウム	カドミウム及びその化合物、セレン及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
12510-42-8	エリオナイト	エリオナイト	区分1A	
13424-46-9	アジ化鉛	鉛及びその無機化合物	区分1B	
13510-89-9	アンチモン酸鉛	アンチモン及びその化合物、鉛及びその無機化合物	区分1B	
13654-09-6	十臭化ビフェニル【ポリ臭化ビフェニル】	臭素化ビフェニル	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象

13814-96-5	ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛	鉛及びその無機化合物	区分1B	
14464-46-1	結晶質シリカ(クリストバライト)	結晶質シリカ	区分1A	
14720-53-7	ホウ酸鉛	鉛及びその無機化合物	区分1B	
14808-60-7	結晶質シリカ(石英)	結晶質シリカ	区分1A	
15468-32-3	結晶質シリカ(トリジマイト)	結晶質シリカ	区分1A	
16071-86-6	{5 [(4' ((2.6 ヒドロキシ 3 ((2 ヒドロキシ 5 スルホフェニル) アゾ) フェニル) アゾ) (1,1' ビフェニル) 4 イル) アゾ] サリシラト (4) } 銅 (2) ニナトリウム塩 (別名Clダイレクトブラウン95)	銅及びその化合物	区分1B	
19783-14-3	水酸化鉛	鉛及びその無機化合物	区分1B	
21041-95-2	水酸化カドミウム	カドミウム及びその化合物	区分1A	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
25321-14-6	ジニトロトルエン(異性体混合物)	2,4 ジニトロトルエン	区分1B	2,4 - 体を0.1%以上含有する物のみが対象
25808-74-6	ケイフツ化鉛	鉛及びその無機化合物	区分1B	
27858-07-7	八臭化ビフェニル【ポリ臭化ビフェニル】	臭素化ビフェニル	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
28407-37-6	3,3' [(3,3' ジメトキシ 1,1' ビフェニル 4,4' ジイル) ビス(アゾ)] ビス(5 アミノ 4 ヒドロキシ 2,7 ナフタレンジルスルホン酸)ニ銅(II)四ナトリウム(別名Clダイレクトブルー218)	銅及びその化合物	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
36355-01-8	六臭化ビフェニル【ポリ臭化ビフェニル】	臭素化ビフェニル	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
56189-09-4	二塩基性ステアリン酸鉛	ステアリン酸鉛	区分1B	
57044-25-4	R-2,3-エポキシ-1-プロパノール	2,3 エポキシ 1 プロパノール	区分1B	光学異性体を限定しないものはCAS RN 556-52-5参照
59536-65-1,67774-32-7	ポリ臭化ビフェニル(FireMaster BP-6(臭素数5-7のポリ臭化ビフェニルの混合物)及びFireMaster FF-1(FireMaster BP-6に2%のCalcium polysilicateを添加(anti-caking))	臭素化ビフェニル	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象
61789-28-4	クレオソートオイル	クレオソート油	区分1B	
61790-53-2	珪藻土(結晶質シリカ含有率0.1%以上のもの)	結晶質シリカ	区分1A	珪藻土そのものは対象ではなく、結晶質シリカを0.1%以上含有する物のみが対象。 非晶質シリカは対象外。
64742-52-5	石油留分		区分1A	成分として他のがん原性物質を0.1%以上含有する物のみが対象
68308-34-9	けつ岩油	けつ岩油	区分1A	
90583-37-2	二塩基性亜硫酸鉛	鉛及びその無機化合物	区分1B	法令名称に該当する物質のうち、「GHS分類名称」欄に掲げる物質のみが対象

労働安全衛生規則第577条の2の規定に基づき作業記録等の30年間保存の対象となる化学物質の一覧（令和6年4月1日適用分）

・労働安全衛生法第57条第1項の規定に基づくラベル表示、第57条の2第1項の規定に基づくSDS交付及び第57条の3第1項の規定に基づくリスクアセスメントの義務対象物質（リスクアセスメント対象物）のうち、作業記録等の30年間保存の対象となるがん原性物質の一覧は以下のとおりです。

・対象物質は、リスクアセスメント対象物のうち、国が行う化学物質のGHS分類の結果、発がん性の区分が区分1（細区分の区分1A及び区分1Bを含む。）に該当する物であって、令和3年3月31日までの間に当該区分に該当すると分類されたものです（エタノール、特定化学物質障害予防規則（特化則）第38条の3に規定する特別管理物質は除く。）。ただし、事業者が、当該物質を臨時に取り扱う場合は、30年間保存の対象から除外されます。

- 1 対象物質を労働安全衛生規則別表第2に規定する通知の裾切値以上含むものが対象となります。ただし、対象物質の範囲に限定があるものについては、備考欄に記載しています。
- 2 CAS登録番号（CAS RN）は参考として示したものです。対象物質の当否の判断は、CAS登録番号ではなく、法令名称の物質名に該当するか否かで行います。
- 3 特別管理物質については、特化則において作業記録等の30年間保存が既に義務付けられているため対象から除外したものです。特別管理物質は、引き続き特化則の規定に基づき適切に管理してください。

令和4年12月26日現在

CAS RN	国によるGHS分類における化学物質の名称（GHS分類名称）	労働安全衛生法に基づく表示・通知及びリスクアセスメント対象物としての法令上の名称（法令名称）	発がん性区分	備考
50-18-0	シクロホスファミド無水物	シクロホスファミド及びその一水和物	区分1A	一水和物はCAS RN 6055-19-2参照
51-75-2	ビス(2-クロロエチル)メチルアミン(ナイトロジェンマスタード)	ビス(2-クロロエチル)メチルアミン(別名HN2)	区分1B	
52-24-4	チオテパ	トリエチレンチオホスホルアミド(別名チオテパ)	区分1A	
53-16-7	1,3,5(10)エストラトリエン-3-オール-17-オン(別名:エストロン)	3-ヒドロキシ-1,3,5(10)-エストラトリエン-17-オン(別名エストロン)	区分1A	
53-70-3	ジベンゾ[a,h]アントラセン	ジベンゾ[a,h]アントラセン(別名1,2:5,6-ジベンゾアントラセン)	区分1B	
55-18-5	N-ニトロソジエチルアミン	N,N-ジエチル亜硝酸アミド	区分1B	
55-98-1	ブスルファン	ブタン-1,4-ジイル=ジメタンスルホナート	区分1A	
56-53-1	ジエチルスチルベストロール	ジエチルスチルベストロール(別名スチルベストロール)	区分1A	
56-75-7	2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名:クロラムフェニコール)	2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名クロラムフェニコール)	区分1B	
62-44-2	4'-エトキシアセトアニリド	パラ-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	区分1A	
70-25-7	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	区分1B	
72-54-8	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(別名:p,p'-DDD)	4,4-(2,2-ジクロロエタン-1,1-ジイル)ジ(クロロベンゼン)	区分1B	
72-55-9	1,1-ビス(4-クロロフェニル)-2,2-ジクロロエタン(別名:p,p'-DDE)	4,4-(2,2-ジクロロエタン-1,1-ジイル)ジ(クロロベンゼン)	区分1B	
75-87-6	トリクロロアセトアルデヒド【クロラール】	トリクロロアセトアルデヒド(別名クロラール)	区分1B	
79-94-7	テトラプロモビスフェノールA	2,2-ビス(4-ヒドロキシ-3,5-ジプロモフェニル)プロパン	区分1B	
88-73-3	オルト-ニトロクロロベンゼン	2-クロロニトロベンゼン	区分1B	
89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	区分1B	
91-22-5	キノリン	キノリン及びその塩酸塩	区分1B	塩酸塩はCAS RN 530-64-3参照
93-15-2	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	区分1B	
98-56-6	p-クロロ-, -, -トリフルオロトルエン	パラ-クロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロトルエン	区分1B	
100-17-4	パラ-メトキシニトロベンゼン(別名:パラ-ニトロアニソール)	パラ-メトキシニトロベンゼン	区分1B	
101-61-1	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	区分1B	

106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	メタクリル酸 2, 3 エポキシプロピル	区分1B	
120-12-7	アントラセン	アントラセン	区分1B	
132-32-1	3-アミノ-N-エチルカルバゾール	3 アミノ N エチルカルバゾール	区分1B	
135-20-6	アンモニウムN-ニトロソフェニルヒドロキシルアミン(別名:カプフェロン)	N ニトロソフェニルヒドロキシルアミンアンモニウム塩	区分1B	
148-82-3	メルファラン	(5) 2 アミノ 3 [4 [ビス(2 クロロエチル)アミノ]フェニル]プロパン酸(別名メルファラン)	区分1A	
149-30-4	2-メルカプトベンゾチアゾール	2 メルカプトベンゾチアゾール	区分1B	
154-93-8	1,3 ビス(2 クロロエチル) 1 ニトロソ尿素(別名カルムスチン)	N, N ビス(2 クロロエチル) N ニトロソ尿素	区分1B	
224-42-0	ジベンゾ[a,j]アクリジン	ジベンゾ[a, j]アクリジン	区分1B	
298-81-7	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン(別名:8-メトキシプロラレン)	9 メトキシ 7H フロ[3,2 g][1]ベンゾピラン 7 オン	区分1A	
302-17-0	抱水クロラール	2, 2, 2 トリクロロ 1, 1 エタンジオール(別名抱水クロラール)	区分1B	
305-03-3	クロラムブシル	4 [4 [ビス(2 クロロエチル)アミノ]フェニル]ブタン酸	区分1A	
320-67-2	5-アザシチジン	4 アミノ 1 ベータ D リボフラノシル 1, 3, 5 トリアジン 2 (1H) オン	区分1B	
446-86-6	アザチオプリン	アザチオプリン	区分1A	
484-20-8	4-メトキシフロ[3,2-g]クロメン-7-オン(別名ベルガブテン)	4 メトキシ 7H フロ[3,2 g][1]ベンゾピラン 7 オン	区分1B	
494-03-1	N,N-ビス(2-クロロエチル)-2-ナフチルアミン	N, N ビス(2 クロロエチル) 2 ナフチルアミン	区分1A	
530-64-3	キノリン塩酸塩	キノリン及びその塩酸塩	区分1B	フリー体はCAS RN 91-22-5参照
541-09-3	酢酸ウラニル	二酢酸ジオキシドウラン()及びその二水和物	区分1A	二水和物はCAS RN 6159-44-0参照
548-62-9	[4-{ビス(4-ジメチルアミノフェニル)メチレン}-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]ジメチルアンモニウムクロリド(別名:CIベシックバイオレット3、クリスタルバイオレット)	ヘキサメチルバラローズアニリンクロリド(別名クリスタルバイオレット)	区分1B	
606-20-2	2, 6-ジニトロトルエン	2, 6 ジニトロトルエン	区分1B	
611-06-3	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン(別名:1-クロロ-2-ニトロベンゼン)	2, 4 ジクロロ 1 ニトロベンゼン	区分1B	
684-93-5	N-メチル-N-ニトロソ尿素	N メチル N ニトロソ尿素	区分1B	
759-73-9	N-エチル-N-ニトロソ尿素	N エチル N ニトロソ尿素	区分1B	
1402-68-2	アフラトキシン	アフラトキシン	区分1A	
1937-37-7	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジルスルホナート【C.I.ダイレクトブラック38】	ジナトリウム=4 アミノ 3 [4 (2,4 ジアミノフェニルアゾ) 1,1 ビフェニル 4 イルアゾ] 5 ヒドロキシ 6 フェニルアゾ 2,7 ナフタレンジルスルホナート(別名C Iダイレクトブラック38)	区分1A	
2040-52-0	シュウ酸トリウム	トリウム=ビス(エタンジオアート)	区分1B	
2602-46-2	6,6' (ビフェニル 4,4' ジイルビスアゾ)ビス(4 アミノ 5 ヒドロキシ 2,7 ナフタレンジルスルホン酸二ナトリウム)(別名ダイレクトブルー6)	四ナトリウム=6, 6 [([1, 1 ビフェニル] 4, 4 ジイル)ビス(ジアゼニル)]ビス(4 アミノ 5 ヒドロキシナフタレン 2, 7 ジスルホナート)	区分1B	
2610-05-1	6,6' [(3,3' ジメトキシ 4,4' ビフェニリレン)ビスアゾ]ビス(4 アミノ 5 ヒドロキシ 1,3 ナフタレンジルスルホン酸二ナトリウム)(別名CIダイレクトブルー1)	四ナトリウム=6, 6 [(3, 3 ジメトキシ [1, 1 ビフェニル] 4, 4 ジイル)ビス(ジアゼニル)]ビス(4 アミノ 5 ヒドロキシナフタレン 1, 3 ジスルホナート)	区分1B	
5216-25-1	p-(トリクロロメチル)クロロベンゼン(別名p クロロベンゾトリクロリド)	1 クロロ 4 (トリクロロメチル)ベンゼン	区分1B	
5522-43-0	1-ニトロピレン	1 ニトロピレン	区分1B	
5694-00-8	グリシドアミド	オキシラン 2 カルボキサミド	区分1B	
6055-19-2	シクロホスファミド一水和物	シクロホスファミド及びその一水和物	区分1A	無水物はCAS RN 50-18-0参照

6159-44-0	酢酸ウラニル(2水塩)	二酢酸ジオキシドウラン()及びその二水和物	区分1A	フリー体はCAS RN 541-09-3参照
7440-61-1	ウラン	ウラン	区分1A	
7496-02-8	6-ニトロクリセン	6 ニトロクリセン	区分1B	
8014-95-7	発煙硫酸	発煙硫酸	区分1A	
12071-83-9	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名:プロビネブ)	N, N プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロビネブ)	区分1B	
13010-47-4	1-(2-クロロエチル)-3-シクロヘキシル-1-ニトロソ尿素(CCNU)	N (2 クロロエチル) N シクロヘキシル N ニトロソ尿素	区分1B	
13194-48-4	O-エチル=S,S-ジプロピル=ホスホロジチオアート(別名:エトプロボス)	O エチル=S, S ジプロピル=ホスホロジチオアート(別名エトプロボス)	区分1B	
13520-83-7	硝酸ウラニル(6水塩)	二硝酸ジオキシドウラン()六水和物	区分1A	
13909-09-6	1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシクロヘキシル)-1-ニトロソ尿素(メチルCCNU)	N (2 クロロエチル) N (4 メチルシクロヘキシル) N ニトロソ尿素	区分1A	
14047-09-7	ビス(3,4-ジクロロフェニル)ジアゼン	ビス(3,4 ジクロロフェニル)ジアゼン	区分1B	
15245-44-0	スチフニン酸鉛	トリニトロレゾルシン鉛	区分1B	
15663-27-1	(SP 4 2) ジアンミンジクロロ白金(別名:シスプラチン)	(S P 4 2) ジアンミンジクロロリド白金(別名:シスプラチン)	区分1B	
25214-70-4	アニリン・ホルムアルデヒド重縮合物	アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物	区分1B	
29767-20-2	テニボシド	(5S, 5aR, 8aR, 9R) 9 (4 ヒドロキシ 3, 5 ジメトキシフェニル) 8 オキソ 5, 5a, 6, 8, 8a, 9 ヘキサヒドロフロ[3, 4 : 6, 7]ナフト[2, 3 d][1, 3]ジオキソール 5 イル=4, 6 O [(R) 2 チエニルメチリデン] ベータ D グルコピラノシド(別名:テニボシド)	区分1B	
33419-42-0	エトボシド	(5S, 5aR, 8aR, 9R) 9 (4 ヒドロキシ 3, 5 ジメトキシフェニル) 8 オキソ 5, 5a, 6, 8, 8a, 9 ヘキサヒドロフロ[3, 4 : 6, 7]ナフト[2, 3 d][1, 3]ジオキソール 5 イル=4, 6 O [(R) エチリデン] ベータ D グルコピラノシド(別名:エトボシド)	区分1A	
34256-82-1	2-クロロ-N-(エトキシメチル)-2'-エチル-6'-メチルアセトアニリド	2-クロロ-N-(エトキシメチル)-N-(2-エチル-6'-メチルフェニル)アセトアミド	区分1B	
39156-41-7	硫酸2,4-ジアミノアニソール	4-メトキシベンゼン 1, 3-ジアミン硫酸塩	区分1B	
52232-67-4	テリバラチド	L-セリル L-バリル L-セリル L-グルタミル L-イソロイシル L-グルタミンル L-ロイシル L-メチオニル L-ヒスチジル L-アスパラギニル L-ロイシルグリシル L-リシル L-ヒスチジル L-ロイシル L-アスパラギニル L-セリル L-メチオニル L-グルタミル L-アルギニル L-バリル L-グルタミル L-トリプトフィル L-ロイシル L-アルギニル L-リシル L-リシル L-ロイシル L-グルタミンル L-アスパルチル L-バリル L-ヒスチジル L-アスパラギニル L-フェニルアラニン(別名:テリバラチド)	区分1A	
54749-90-5	1-(2-クロロエチル)-1-ニトロソ-3-[(2R, 3R, 4S, 5)-3,4,5,6-テトラヒドロキシ-1-オキソヘキサン-2-イル]尿素(別名:クロロゾトシン)	N (2 クロロエチル) N ニトロソ N [(2R, 3R, 4S, 5R) 3, 4, 5, 6 テトラヒドロキシ 1 オキソヘキサン 2 イル]尿素	区分1B	
57142-78-6	二塩基性フタル酸鉛	塩基性フタル酸鉛	区分1B	
71133-14-7	プロモジクロロ酢酸	プロモジクロロ酢酸	区分1B	
79217-60-0	シクロスポリン	シクロスポリン	区分1A	

	ダイオキシン類	ダイオキシン類（塩素化ビフェニル（別名PCB）に該当するものを除く。）	区分1A	
	フッ素エデン閃石	フッ素エデン閃石	区分1A	