

「労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令案」、
「労働安全衛生規則及び労働安全衛生規則及び特定化学物質障害予防規則の一部を改正する省令の一部を改正する省令案」及び
「労働安全衛生規則の一部を改正する省令案」の概要について
(ラベル表示・SDS交付等の義務対象物質の追加関係)

厚生労働省 労働基準局安全衛生部化学物質対策課

1

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令案の概要

ひと、くらし、みらいのために



厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令案の概要①

1. 改正の趣旨

「職場における化学物質等の管理のあり方に関する検討会」報告書（令和3年7月19日公表）を踏まえ、新たな化学物質規制として、国が行う化学品の分類（日本産業規格Z7252（GHSに基づく化学品の分類方法）に定める方法による化学物質の危険性及び有害性の分類）の結果、危険性又は有害性があるものと区分された全ての化学物質を、労働安全衛生法（昭和47年法律第57号。以下「法」という。）第57条第1項の規定に基づく化学物質の譲渡・提供時の容器等への名称等の表示（以下「ラベル表示」という。）及び法第57条の2第1項の規定に基づく文書の交付等（以下「SDS交付等」という。）による相手方への通知に関して、ラベル表示及びSDS交付等をしなければならない化学物質（以下「ラベル・SDS対象物質」という。）とする考え方に転換する。

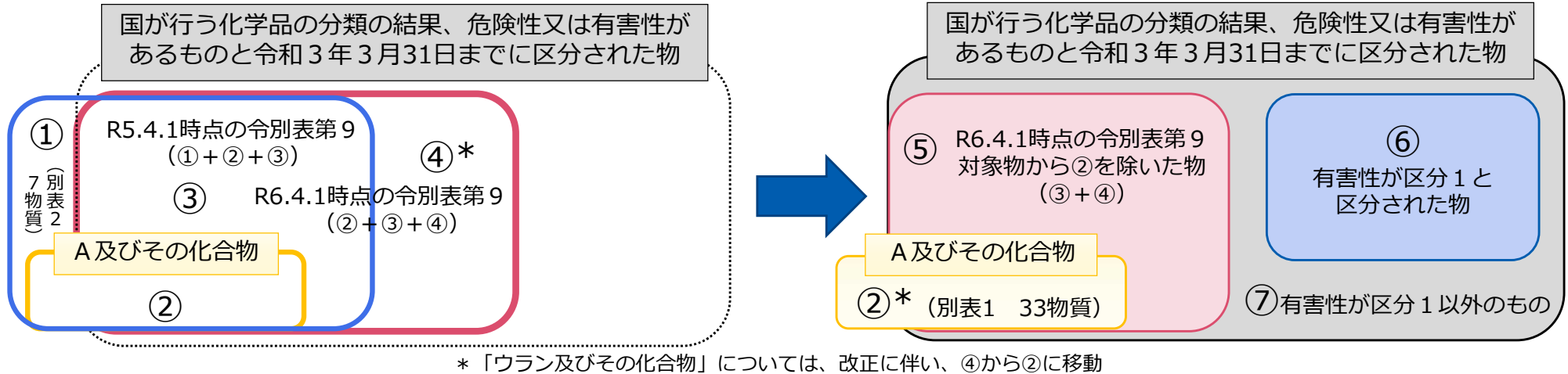
これに伴い、これまでの労働安全衛生法施行令（昭和47年政令第318号。以下「令」という。）第18条及び第18条の2の規定に基づき令別表第9に個々の物質名を列挙する規定方法から、令では対象物質の性質や基準を包括的に示し、規制対象の外枠を規定した上で、当該性質や基準に基づき個々の物質名を厚生労働省令に列挙する方法へ改正を行うとともに、ラベル・SDS対象物質の追加等を行う。

ラベル・SDS対象物質の改正

※令別表第3関係、粉じん関係の除外規定を除く

(令和7年4月1日より前) ※実線部分が義務対象物質

(令和7年4月1日以降) ※実線部分が義務対象物質



- ① R5.4.1時点の令別表第9に掲げる物 (667物質) のうち、国が行う化学品の分類の結果、危険性又は有害性があるものと区分されていない物及び2.改正の概要(1)イ(ウ)に該当する物 (別表2の7物質)
 - ② R5.4.1時点の令別表第9に掲げる物 (667物質) のうち、**「A及びその化合物」として包括的に指定している物** (別表1の33物質)
 - ③ R5.4.1時点の令別表第9に掲げる物 (667物質) のうち、国が行う化学品の分類の結果、危険性又は有害性があるものと区分された物 (②に該当する物を除く)
 - ④ R6.4.1施行で令別表第9に追加される物 (令和4年政令第51号で公布された234物質)
※国が行う化学品の分類の結果、発がん性、生殖細胞変異原性、生殖毒性及び急性毒性で区分1と区分された物が該当
 - ⑤ R6.4.1時点の令別表第9に掲げる物 (③・④に該当する物)
 - ⑥ 国が行う化学品の分類の結果、**有害性が区分1と区分された物** (②・⑤に該当する物を除く。令和7年4月1日施行)
 - ⑦ 国が行う化学品の分類の結果、**危険性又は有害性があるものと区分された物のうち、有害性が区分1以外のもの** (②・⑤に該当する物を除く。令和8年4月1日施行)
- ⑤⑥⑦の対象物は厚生労働省令で規定

施行日	改正内容	対象物の範囲
現行 (令和5年4月1日)	(令別表第9に掲げる物が対象)	①、②、③
令和5年×月×日 (改正令公布日) ※	①を対象から除外。	②、③
令和6年4月1日	④を対象に追加。(令和4年政令第51号で公布済み)	②、③、④
令和7年4月1日※	⑤、⑥、⑦を対象として規定。また、令別表第9において「A及びその化合物」として包括的に物(②)を列挙し、対象として規定。 ⑦に該当する物は令和8年3月31日まで適用を猶予。	②、⑤、⑥
令和8年4月1日※	⑦に該当する物の適用猶予を終了。	②、⑤、⑥、⑦

「※」について今回の改正令で改正を行う。①から⑦の対象物の範囲については上記参照。

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令案の概要②

2. 改正の概要

(1) ラベル・SDS対象物質に係る規定方法の変更

ラベル・SDS対象物質の範囲を、アからエまでに該当する物とする。

ア 元素及び当該元素から構成される化合物を包括的にラベル・SDS対象物質とする物（別表1参照）

イ 国が行う化学品の分類の結果、危険性又は有害性があるものと令和3年3月31日までに区分された物のうち、次に掲げる物以外のもので厚生労働省令で定めるもの

(ア) 令別表第3第1号1から7までに掲げる物 ※1：製造許可物質。法第57条第1項及び第57条の2第1項の規定によりラベル表示・SDS等交付の義務対象物質となっているため、本条の規制対象から除外。

(イ) アに掲げる物

(ウ) 危険性があるものと区分されていない物であって、粉じんの吸入によりじん肺その他の呼吸器の健康障害を生ずる有害性のみがあるものと区分されたもの ※2：じん肺法等により別途必要な規制を行っているため、本条の規制対象から除外。

ウ ア及びイに掲げる物を含有する製剤その他の物（ア及びイに掲げる物の含有量が厚生労働大臣の定める基準^{*}未満であるものを除く）

エ 令別表第3第1号1から7までに掲げる物を含有する製剤その他の物（同号8に掲げる物を除く。）で、厚生労働省令で定めるもの ※3：製造許可物質を含有する製剤その他の物に係る裾切値の規定。

(2) ラベル・SDS対象物質の削除

(1)の改正を行うことにより、**現在のラベル・SDS対象物質から除外される7物質**（別表2参照）について、(1)の改正に先立って**ラベル・SDS対象物質から削除**する。

(3) その他所要の改正を行う。

* 製剤その他の物の含有量に係る厚生労働大臣の定める基準（裾切値）については、告示で定める予定（原則として、国が行う化学品の分類の結果における有害性の区分に応じて裾切値を規定する予定）。

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令案の概要③

3. 公布日等

- (1) 公布日：令和5年8月下旬（予定）
- (2) 施行日：令和7年4月1日（2（2）及び（3）の規定は公布日）

4. 経過措置

- (1) 2（1）の改正によりラベル・SDS対象物質に追加される物質のうち、有害性が区分1以外のもの（4頁の図⑦）については、令和8年4月1日からラベル・SDS対象物質に追加する。
- (2) 新たにラベル・SDS対象物質に追加される物質について、ラベル・SDS対象物質に追加後1年間はラベル表示に係る法第57条第1項の規定を適用しない。

**「労働安全衛生規則及び労働安全衛生規則及び特定化学物質障害予防規則の一部を改正する省令の一部を改正する省令案」及び
「労働安全衛生規則の一部を改正する省令案」の概要**

労働安全衛生規則等の一部を改正する省令案の概要①

1. 改正の趣旨

ラベル・SDS対象物質は、令第18条及び第18条の2において、**令別表第9に掲げる物、令別表第9に掲げる物を含有する製剤その他の物で厚生労働省令で定めるもの等と規定**されており、**当該製剤等については、労働安全衛生規則**（昭和47年労働省令第32号。以下「**則**」という。）**第30条及び第34条の2**において、その**含有量が別表第2に定める値**（以下「**裾切値**」という。）**のものを除くもの**とされている。

今般、**労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令**（以下「**改正令**」という。）により、現在、令別表第9に個々の物質名を列挙する形で規定を行っているラベル・SDS対象物質について、対象物質の性質や基準を包括的に示し、規制対象の外枠を規定した上で、**当該性質や基準に基づき個々の物質名を厚生労働省令に列挙する方法へ改正**を行うこと、また、**裾切値を告示で規定する改正**を行うことに伴い、**所要の改正を行う**。

2. 改正の概要

(1) 名称等の表示又は通知すべき化学物質の削除に伴う裾切値の規定の削除

改正令の施行に伴い、ラベル・SDS対象物質から除外される物質について、**別表第2より削除**する。

(2) ラベル・SDS対象物質の裾切値に係る規定方法の変更

改正令により、**ラベル・SDS対象物質を含有する製剤その他の物に係る裾切値を告示で規定する改正を行うことに伴い、則における当該裾切値の規定を削除**する。

(3) ラベル・SDS対象物質の個別列挙に係る規定の追加

改正令に示された**ラベル・SDS対象物質の包括的な性質や基準**に基づいて、**則においてラベル・SDS対象物質を個別列挙**する。（別表3及び別表4参照）

※ 高圧ガスの状態における危険性の区分のみに該当するものについては高圧のガスの状態のものに限る。皮膚腐食性／皮膚刺激性の区分に該当しない金属で粉状以外の状態において危険性の区分に該当すると区分されていないものにあつては、ラベル表示の規定の適用については粉状のものに限る。

(4) その他所要の改正を行う。

労働安全衛生規則等の一部を改正する省令案の概要②

3. 公布日等

- (1) 公布日：2 (1)、(4) の一部 改正令の公布の日
2 (2)、(3)、(4) の一部 令和5年9月下旬(予定)
- (2) 施行日：2 (1)、(4) の一部 公布日
2 (2)、(3)、(4) の一部 令和7年4月1日

4. 経過措置

2 (3) の改正によりラベル・SDS対象物質として個別列挙する物質のうち別表第4に掲げる物質については、令和8年4月1日からラベル・SDS対象物質に追加する。

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令案（概要）

別表1 元素及び当該元素から構成される化合物を包括的に対象とする物

	名称
1	アリル水銀化合物
2	アルキルアルミニウム化合物
3	アルキル水銀化合物
4	アルミニウム及びその水溶性塩
5	アンチモン及びその化合物
6	イットリウム及びその化合物
7	インジウム及びその化合物
8	ウラン及びその化合物
9	カドミウム及びその化合物
10	銀及びその水溶性化合物
11	クロム及びその化合物
12	コバルト及びその化合物
13	ジルコニウム化合物
14	水銀及びその無機化合物
15	すず及びその化合物
16	セレン及びその化合物
17	タリウム及びその水溶性化合物
18	タングステン及びその水溶性化合物
19	タンタル及びその酸化物
20	鉄水溶性塩
21	テルル及びその化合物
22	銅及びその化合物
23	鉛及びその無機化合物
24	ニッケル及びその化合物
25	白金及びその水溶性塩
26	ハフニウム及びその化合物
27	バリウム及びその水溶性化合物
28	^ひ 砒素及びその化合物
29	^{ふつ} 弗素及びその水溶性無機化合物
30	マンガン及びその無機化合物
31	モリブデン及びその化合物
32	^{よう} 沃素及びその化合物
33	ロジウム及びその化合物

※アルミニウム、イットリウム、インジウム、カドミウム、銀、クロム、コバルト、すず、タリウム、タングステン、タンタル、銅、鉛、ニッケル、ハフニウム、マンガン又はロジウムにあっては、ラベル表示については粉状のものに限る。

労働安全衛生法施行令の一部を改正する政令案（概要）

別表2 ラベル表示・SDS交付等の義務対象物質から除外される7物質

	名称
1	三イソプロポキシニートリフルオロメチルベンズアニリド（別名フルトラニル）
2	酸化アルミニウム
3	水素化ビス（ニメトキシエトキシ）アルミニウムナトリウム
4	ステアリン酸亜鉛
5	四・五・六・七テトラクロロ一・三ジヒドロベンゾ [c] フランニオン（別名フサライド）
6	ポルトランドセメント
7	ニメチルN [三（一メチルエトキシ）フェニル] ベンズアミド（別名メプロニル）

「労働安全衛生規則及び労働安全衛生規則及び特定化学物質障害予防規則の一部を改正する省令の一部を改正する省令案」及び
「労働安全衛生規則の一部を改正する省令案」(概要)

別表3 ラベル表示・SDS交付等の義務対象物質(令和7年4月1日施行予定分)

	名称	備考	CAS RN * 6
1	アクリルアミド	* 1	79-06-1
2	アクリル酸	* 1	79-10-7
3	アクリル酸エチル	* 1	140-88-5
4	アクリル酸2-エチルヘキシル	* 2	103-11-7
5	アクリル酸グリシジル	* 2	106-90-1
6	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	* 1	2439-35-2
7	アクリル酸ターシャリーブチル	* 2	1663-39-4
8	アクリル酸ノルマルブチル	* 1	141-32-2
9	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	* 2	818-61-1
10	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	* 1	999-61-1
11	アクリル酸メチル	* 1	96-33-3
12	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	* 2	3524-68-3
13	アクリロニトリル	* 1	107-13-1
14	アクロレイン	* 1	107-02-8
15	アザチオプリン	* 1	446-86-6
16	アジ化水素	* 2	7782-79-8
17	アジ化ナトリウム	* 1	26628-22-8
18	1-[(2R,4S,5S)-4-アジド-5-(ヒドロキシメチル)オキソラン-2-イル] -5-メチルピリミジン-2,4-ジオン	* 2	30516-87-1
19	アジピン酸	* 1	124-04-9
20	アジポニトリル	* 1	111-69-3
21	亜硝酸イソブチル	* 1	542-56-3
22	亜硝酸イソプロピル	* 2	541-42-4
23	亜硝酸イソペンチル	* 2	110-46-3
24	亜硝酸カリウム	* 2	7758-09-0
25	亜硝酸カルシウム	* 2	13780-06-8
26	亜硝酸銀	* 2	7783-99-5
27	亜硝酸ターシャリーブチル	* 2	540-80-7
28	亜硝酸ナトリウム	* 2	7632-00-0
29	亜硝酸メチル	* 2	624-91-9
30	2-(1-アジリジニル)エタノール	* 2	1072-52-2
31	アスファルト	* 1	8052-42-4
32	アセタゾラミド(別名アセタゾールアミド)	* 1	59-66-5
33	アセチルアセトン	* 1	123-54-6
34	アセチルクロリド	* 2	75-36-5
35	アセチルサリチル酸(別名アスピリン)	* 1	50-78-2
36	アセトアニリド	* 2	103-84-4
37	アセトアミド	* 1	60-35-5
38	アセトアルデヒド	* 1	75-07-0
39	6-アセトキシ-2,4-ジメチル-1,3-ジオキサン	* 2	828-00-2
40	アセトニトリル	* 1	75-05-8
41	アセトフェノン	* 1	98-86-2
42	アセトン	* 1	67-64-1
43	アセトンシアノヒドリン	* 1	75-86-5
44	アセトンチオセミカルバゾン	* 1	1752-30-3
45	アセナフチレン	* 2	208-96-8
46	アゾジカルボンアミド	* 2	123-77-3
47	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	* 2	78-67-1

48	アトロピン	* 2	51-55-8
49	アニリン	* 1	62-53-3
50	アニリン塩酸塩	* 2	142-04-1
51	アニリンとホルムアルデヒドの重縮合物	* 1	25214-70-4
52	アフラトキシン	* 1	1402-68-2
53	アミド硫酸アンモニウム	* 1	7773-06-0
54	2-アミノエタノール	* 1	141-43-5
55	2-アミノエタンチオール (別名システアミン)	* 1	60-23-1
56	N-(2-アミノエチル)-2-アミノエタノール	* 1	111-41-1
57	3-アミノ-N-エチルカルバゾール	* 1	132-32-1
58	N-アミノエチルピペラジン	* 2	140-31-8
59	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-4-エチルスルフィニル-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル (別名エチプロール)	* 2	181587-01-9
60	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール (別名フィプロニル)	* 2	120068-37-3
61	4-アミノジフェニルアミン	* 2	101-54-2
62	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン (別名メトリブジン)	* 1	21087-64-9
63	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名アミトロール)	* 1	61-82-5
64	4-アミノ-3,5,6-トリクロロピリジン-2-カルボン酸 (別名ピクロラム)	* 1	1918-02-1
65	(S)-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)	* 1	148-82-3
66	4-アミノ-1-[(2R,5S)-5-(ヒドロキシメチル)オキサラン-2-イル]ピリミジン-2(1H)-オン	* 2	7481-89-2
67	L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ)(メチル)ホスフィノイル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニンナトリウム塩	* 2	71048-99-2
68	2-アミノ-4-[(ヒドロキシ)(メチル)ホスホリル]ブタン酸及びそのアンモニウム塩	* 1	51276-47-2, 77182-82-2
69	2-アミノピリジン	* 1	504-29-0
70	4-アミノピリジン	* 2	504-24-5
71	アミノフィリン	* 2	317-34-0
72	3-アミノ-1-プロパノール	* 2	156-87-6
73	(3-アミノプロパン-1-イル)(カルボキシメチル)ジメチルアンモニウムのN-ココアシル誘導体内部塩	* 2	61789-40-0
74	1-アミノプロパン-2-オール	* 2	78-96-6
75	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	* 2	919-30-2
76	3-アミノ-1-プロペン	* 1	107-11-9
77	4-アミノ-1-β-D-リボフラノシル-1,3,5-トリアジン-2(1H)-オン	* 1	320-67-2
78	3-アミノメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルアミン (別名イソホロンジアミン)	* 2	2855-13-2
79	5-アミノ-2-メチルフェノール	* 2	2835-95-2
80	2-アミノ-2-メチル-1-プロパノール	* 2	124-68-5
81	亜硫酸水素ナトリウム	* 1	7631-90-5
82	アリルアルコール	* 1	107-18-6
83	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	* 1	106-92-3
84	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	* 1	93-15-2
85	アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド	* 1	2179-59-1
86	4-アリル-2-メトキシフェノール (別名オイゲノール)	* 2	97-53-0
87	亜りん酸	* 2	13598-36-2
88	亜りん酸ジメチル	* 2	868-85-9
89	亜りん酸トリエチル	* 2	122-52-1
90	亜りん酸トリメチル	* 1	121-45-9

91	2 - [(アルキルオキシ)メチル]オキシラン (アルキル基の炭素数が12から14までのもの及びその混合物に限る。)	* 2	68609-97-2
92	17アルファ-アセチルオキシ-6-クロロ-プレグナ-4,6-ジエン-3,20-ジオン	* 1	302-22-7
93	3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン (別名ワルファリン)	* 1	81-81-2
94	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-パラ-トルイジン (別名トリフルラリン)	* 2	1582-09-8
95	アルファ, アルファ-ジクロロトルエン	* 1	98-87-3
96	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)	* 2	102851-06-9
97	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	* 2	51630-58-1
98	(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート (別名エスフェンバレレート)	* 2	66230-04-4
99	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル)-1-シクロプロパンカルボキシラート (別名シクロプロトリン)	* 2	63935-38-6
100	アルファ-シアノ-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 (別名シベルメトリン)	* 2	52315-07-8
101	(S)-アルファ-シアノ-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-シス-シクロプロパンカルボキシラート	* 2	67375-30-8
102	(S)-アルファ-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romoエチル)シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)	* 2	66841-25-6
103	アルファ-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)	* 2	68359-37-5
104	アルファ-ピネン	* 2	80-56-8
105	アルファ-メチルスチレン	* 1	98-83-9
106	安息香酸	* 2	65-85-0
107	アントラセン	* 1	120-12-7
108	アンモニア	* 1	7664-41-7
109	硫黄	* 2	7704-34-9
110	石綿 (令第十六条第一項第四号イからハまでに掲げる物で同号の厚生労働省令で定めるものに限る。)	* 1	* 7
111	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	* 1	4098-71-9
112	イソシアン酸3,4-ジクロロフェニル	* 1	102-36-3
113	イソシアン酸メチル	* 1	624-83-9
114	イソチオシアン酸アリル	* 2	57-06-7
115	イソニコチン酸ヒドラジド (別名イソニアジド)	* 2	54-85-3
116	2-イソブトキシエタノール	* 2	4439-24-1
117	イソブレン	* 1	78-79-5
118	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	* 1	80-05-7
119	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状のものに限る。)	* 2	25068-38-6
120	N-イソプロピルアニリン	* 1	768-52-5
121	4-イソプロピルアニリン	* 2	99-88-7
122	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェナミホス)	* 1	22224-92-6
123	イソプロピルアミン	* 1	75-31-0
124	イソプロピルエーテル	* 1	108-20-3
125	イソプロピル=3-クロロカルバニラート (別名クロルプロファミン又はIPC)	* 2	101-21-3
126	N-イソプロピル-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	* 2	101-72-4
127	2-イソプロピル-5-メチルフェノール (別名チモール)	* 2	89-83-8

128	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	* 2	149877-41-8
129	イソペンチルアルコール(別名イソアミルアルコール)	* 1	123-51-3
130	イソホロン	* 1	78-59-1
131	一塩化硫黄	* 1	10025-67-9
132	一酸化炭素	* 1	630-08-0
133	一酸化窒素	* 1	10102-43-9
134	一酸化二窒素	* 1	10024-97-2
135	イブシロン-カプロラクタム	* 1	105-60-2
136	イブプロフェン	* 1	15687-27-1
137	2-イミダゾリジンチオン	* 1	96-45-7
138	イミダゾール	* 2	288-32-4
139	4, 4'-(4-イミノシクロヘキサ-2, 5-ジエニリデンメチル)ジアニリン塩酸塩(別名C I ベイシックレッド9)	* 1	569-61-9
140	イミノビスプロピルアミン	* 2	56-18-8
141	インデン	* 1	95-13-6
142	1-(1H-インドール-4-イルオキシ)-3-(イソプロピルアミノ)プロパン-2-オール	* 2	13523-86-9
143	ウレタン	* 1	51-79-6
144	ウンデカン	* 2	1120-21-4
145	エタノール	* 1	64-17-5
146	エタンチオール	* 1	75-08-1
147	エチリデンノルボルネン	* 1	16219-75-3
148	N-エチルアニリン	* 2	103-69-5
149	エチルアミン	* 1	75-04-7
150	O-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニルフェニル)-N-イソプロピルチオホスホルアミド(別名イソフェンホス)	* 1	25311-71-1
151	N-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニル-1-メチルビニル)-O-メチルチオホスホルアミド(別名プロベタンホス)	* 2	31218-83-4
152	エチルエーテル	* 1	60-29-7
153	エチル=2-ジエトキシチオホスホリルオキシ-5-メチルピラゾロ[1, 5-a]ピリミジン-6-カルボキシラート(別名ピラゾホス)	* 2	13457-18-6
154	エチルシクロヘキサン	* 2	1678-91-7
155	O-エチル=S, S-ジプロピル=ホスホロジチオアート(別名エトプロホス)	* 1	13194-48-4
156	エチル-セカンダリ-ペンチルケトン	* 1	541-85-5
157	エチルトリアセトキシシラン	* 2	17689-77-9
158	N-エチル-N-ニトロソ尿素	* 1	759-73-9
159	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名プタミホス)	* 2	36335-67-8
160	エチル-パラ-ニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名E P N)	* 1	2104-64-5
161	1-エチルピロリジン-2-オン	* 1	2687-91-4
162	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオロチオアート(別名ホノホス)	* 1	944-22-9
163	5-エチル-5-フェニルバルビツル酸(別名フェノバルビタール)	* 1	50-06-6
164	2-エチルプタン酸	* 2	88-09-5
165	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	* 2	40487-42-1
166	2-エチルヘキサノイル=クロリド	* 2	760-67-8
167	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	* 1	2212-67-1
168	2-エチルヘキサン酸	* 1	149-57-5
169	2-エチルヘキシルアミン	* 2	104-75-6
170	エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ]プロピオナート(別名アラニカルブ)	* 2	83130-01-2
171	エチルベンゼン	* 1	100-41-4
172	N-エチル-メタ-トリイジン	* 2	102-27-2

173	(3 S, 4 R) - 3 - エチル - 4 - [(1 - メチル - 1 H - イミダゾール - 5 - イル) メチル] オキソラン - 2 - オン (別名ピロカルピン)	* 1	92-13-7
174	エチルメチルケトンペルオキシド	* 1	1338-23-4
175	5 - エチル - 2 - メチルピリジン	* 2	104-90-5
176	O - エチル = S - 1 - メチルプロピル = (2 - オキソ - 3 - チアゾリジニル) ホスホノチオア- ト (別名ホスチアゼート)	* 1	98886-44-3
177	N - エチルモルホリン	* 1	100-74-3
178	エチレン	* 1	74-85-1
179	エチレンイミン	* 1	151-56-4
180	エチレンオキシド	* 1	75-21-8
181	エチレングリコール	* 1	107-21-1
182	エチレングリコールジエチルエーテル (別名 1, 2 - ジエトキシエタン)	* 1	629-14-1
183	エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	* 1	109-59-1
184	エチレングリコールモノエチルエーテル (別名セロソルブ)	* 1	110-80-5
185	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (別名セロソルブアセテート)	* 1	111-15-9
186	エチレングリコールモノ - ノルマル - ブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	* 1	111-76-2
187	エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート	* 1	112-07-2
188	エチレングリコールモノプロピルエーテル	* 2	2807-30-9
189	エチレングリコールモノベンジルエーテル (別名 2 - (ベンジルオキシ) エタノール)	* 2	622-08-2
190	エチレングリコールモノメチルエーテル (別名メチルセロソルブ)	* 1	109-86-4
191	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	* 1	110-49-6
192	エチレンクロロヒドリン	* 1	107-07-3
193	エチレンジアミン	* 1	107-15-3
194	エチレンジアミン四酢酸	* 2	60-00-4
195	エチレンジメタクリラート	* 2	97-90-5
196	エチレンスルフィド (別名チイラン)	* 2	420-12-2
197	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	* 2	12122-67-7
198	N, N' - 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)	* 1	12427-38-2
199	N, N' - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンと N, N' - エチレンビス (ジチオカルバ ミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)	* 2	8018-01-7
200	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ビピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアット)	* 1	85-00-7
201	6 - エトキシ - 1, 2 - ジヒドロ - 2, 2, 4 - トリメチルキノリン (別名エトキシキン)	* 2	91-53-2
202	2 - エトキシ - 2, 2 - ジメチルエタン	* 1	637-92-3
203	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)	* 1	80844-07-1
204	エピクロロヒドリン	* 1	106-89-8
205	エフェドリン	* 1	299-42-3
206	1, 2 - エポキシ - 3 - イソプロポキシプロパン	* 1	4016-14-2
207	1, 2 - エポキシ - 3 - (トリルオキシ) プロパン	* 2	26447-14-3
208	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパナール	* 1	765-34-4
209	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	* 1	556-52-5
210	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	* 1	122-60-1
211	エマメクチン安息香酸塩 (別名エマメクチン B 1 a 安息香酸塩及びエマメクチン B 1 b 安息香酸 塩の混合物)	* 2	155569-91-8
212	エメリー	* 1	1302-74-5
213	エリオナイト	* 1	12510-42-8
214	塩化亜鉛	* 1	7646-85-7
215	塩化アクリロイル	* 1	814-68-6
216	塩化アリル	* 1	107-05-1
217	塩化アンモニウム	* 1	12125-02-9
218	塩化カルシウム	* 2	10043-52-4
219	塩化金 (III) (別名塩化第二金)	* 2	13453-07-1
220	塩化金酸	* 2	16903-35-8
221	塩化シアン	* 1	506-77-4

222	塩化水素	* 1	7647-01-0
223	塩化スルホニル (別名塩化スルフリル)	* 2	7791-25-5
224	塩化チオニル	* 1	7719-09-7
225	塩化バナジウム (III) (別名三塩化バナジウム)	* 2	7718-98-1
226	塩化バナジウム (IV) (別名四塩化バナジウム)	* 2	7632-51-1
227	塩化ビニル	* 1	75-01-4
228	塩化ベンザルコニウム	* 2	8001-54-5
229	塩化ベンジル	* 1	100-44-7
230	塩化ベンゼンスルホニル	* 2	98-09-9
231	塩化ベンゾイル	* 1	98-88-4
232	塩化ホスホリル	* 1	10025-87-3
233	塩基性フタル酸鉛	* 1	57142-78-6
234	塩酸ヒドロキシルアミン	* 2	5470-11-1
235	塩素	* 1	7782-50-5
236	塩素化カンフェン (別名トキサフェン)	* 1	8001-35-2
237	塩素化ジフェニルオキシド	* 1	31242-93-0
238	黄りん	* 1	12185-10-3
239	(1 R, 2 S, 3 R, 4 S) - 7 - オキサビシクロ [2, 2, 1] ヘプタン - 2, 3 - ジカルボン酸 (別名エンドタール)	* 2	145-73-3
240	オキシ三塩化バナジウム	* 2	7727-18-6
241	2, 2' - オキシジエチルビス (クロロホルマート)	* 2	106-75-2
242	オキシジエチレン = ジアクリラート	* 2	4074-88-8
243	4, 4' - オキシビス (2 - クロロアニリン)	* 1	28434-86-8
244	オキシビス (チオホスホン酸) O, O, O', O' - テトラエチル (別名スルホテップ)	* 1	3689-24-5
245	4, 4' - オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	* 1	80-51-3
246	1, 1' - オキシビス (2, 3, 4, 5, 6 - ペンタプロモベンゼン) (別名デカプロモジフェニルエーテル)	* 1	1163-19-5
247	オキシビスホスホン酸四ナトリウム	* 1	7722-88-5
248	オキシラン - 2 - カルボキサミド	* 1	5694-00-8
249	オクタクロルテトラヒドロメタンフタラン	* 1	297-78-9
250	オクタクロロスチレン	* 2	29082-74-4
251	オクタクロロナフタレン	* 1	2234-13-1
252	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - オクタクロロ - 2, 3, 3 a, 4, 7, 7 a - ヘキサヒドロ - 4, 7 - メタノ - 1 H - インデン (別名クロルデン)	* 1	57-74-9
253	(Z) - オクタデカ - 9 - エン - 1 - アミン	* 2	112-90-3
254	1 - オクタノール	* 2	111-87-5
255	2 - オクタノール	* 1	123-96-6
256	オクタヒドロ - 1, 3, 5, 7 - テトラニトロ - 1, 3, 5, 7 - テトラゾシン (別名シクロテトラメチレンテトラニトロアミン)	* 2	2691-41-0
257	オクタプロモジフェニルエーテル	* 1	32536-52-0
258	オクタメチルピロホスホルアミド (別名シュラーダン)	* 1	152-16-9
259	オクタン	* 1	111-65-9他
260	オクチルアミン (別名モノオクチルアミン)	* 1	111-86-4
261	2 - オクチル - 4 - イソチアゾリン - 3 - オン	* 2	26530-20-1
262	1 - オクテン	* 2	111-66-0
263	オゾン	* 1	10028-15-6
264	オメガ - クロロアセトフェノン	* 1	532-27-4
265	オーラミン	* 1	492-80-8
266	オルト - アニシジン	* 1	90-04-0
267	オルト - アミノフェノール	* 2	95-55-6
268	オルト - クロロスチレン	* 1	2039-87-4
269	オルト - クロロトルエン	* 1	95-49-8
270	オルト - セカンダリー - プチルフェノール	* 1	89-72-5
271	オルト - ニトロアニソール	* 1	91-23-6

272	オルト-ニトロフェノール	* 2	88-75-5
273	オルト-フタルアルデヒド	* 2	643-79-8
274	オルト-フタロジニトリル	* 1	91-15-6
275	過塩素酸	* 2	7601-90-3
276	過酢酸	* 1	79-21-0
277	過酸化カルシウム	* 2	1305-79-9
278	過酸化水素	* 1	7722-84-1
279	過酸化ナトリウム	* 2	1313-60-6
280	過酸化尿素	* 2	124-43-6
281	過酸化バリウム	* 2	1304-29-6
282	ガンソリン	* 1	8006-61-9
283	カテコール	* 1	120-80-9
284	過ほう酸ナトリウム並びにその一水和物及び四水和物	* 2	7632-04-4, 10332-33-9, 10486-00-7
285	カーボンブラック	* 1	1333-86-4
286	カリウムナトリウム合金	* 2	11135-81-2
287	カルシウム	* 2	7440-70-2
288	カルシウムシアナミド	* 1	156-62-7
289	ぎ酸	* 1	64-18-6
290	ぎ酸エチル	* 1	109-94-4
291	ぎ酸メチル	* 1	107-31-3
292	キシリジン	* 1	1300-73-8, 87- 59-2, 95-68-1, 95-78-3, 87-62- 7, 95-64-7, 108-69-0
293	2, 3-キシレノール	* 2	526-75-0
294	2, 4-キシレノール	* 2	105-67-9
295	2, 5-キシレノール	* 2	95-87-4
296	2, 6-キシレノール	* 2	576-26-1
297	3, 4-キシレノール	* 2	95-65-8
298	3, 5-キシレノール	* 2	108-68-9
299	キシレン	* 1	1330-20-7, 95- 47-6, 108-38-3, 106-42-3
300	キノリン及びその塩酸塩	* 1	91-22-5, 530- 64-3
301	キモトリプシン	* 2	9004-07-3
302	金属「カリウム」	* 2	7440-09-7
303	金属「ナトリウム」	* 2	7440-23-5
304	金属「リチウム」	* 2	7439-93-2
305	グアニジン	* 2	113-00-8
306	クメン	* 1	98-82-8
307	グリオキサール	* 2	107-22-2
308	グリコール酸	* 2	79-14-1
309	グリホサート	* 2	1071-83-6
310	グルタルアルデヒド	* 1	111-30-8
311	クレオソート油	* 1	61789-28-4
312	クレゾール	* 1	1319-77-3, 95- 48-7, 108-39-4, 106-44-5
313	クロルスルホン酸	* 2	7790-94-5
314	クロロアセチル=クロリド	* 1	79-04-9

315	クロロアセトアミド	* 2	79-07-2
316	クロロアセトアルデヒド	* 1	107-20-0
317	クロロアセトン	* 1	78-95-5
318	2-クロロアニリン	* 2	95-51-2
319	クロロエタン (別名塩化エチル)	* 1	75-00-3
320	2-クロロエタンスルホニル=クロリド	* 1	1622-32-8
321	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)	* 1	1912-24-9
322	N-(2-クロロエチル)-N'-シクロヘキシル-N-ニトロソ尿素	* 1	13010-47-4
323	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	* 1	54749-90-5
324	2-クロロエチルホスホン酸	* 2	16672-87-0
325	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	* 1	13909-09-6
326	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド (別名トルフェンピラド)	* 2	129558-76-5
327	N-(2-クロロエチル)-N-(1-メチル-2-フェノキシエチル)ベンジルアミン塩酸塩	* 2	63-92-3
328	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)	* 2	51218-45-2
329	5-クロロ-N-[2-[4-(2-エトキシエチル)-2, 3-ジメチルフェノキシ]エチル]-6-エチルピリミジン-4-アミン (別名ピリミジフェン)	* 2	105779-78-0
330	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	* 1	34256-82-1
331	4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン	* 1	95-83-0
332	クロロギ酸エチル (別名クロロ炭酸エチル)	* 1	541-41-3
333	クロロギ酸ノルマルプロピル	* 2	109-61-5
334	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラ-トルイジン (別名フルアジナム)	* 1	79622-59-6
335	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	* 2	611-19-8
336	クロロ酢酸	* 1	79-11-8
337	クロロ酢酸エチル	* 2	105-39-5
338	クロロ酢酸メチル	* 2	96-34-4
339	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	* 2	51218-49-6
340	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名アラクロール)	* 2	15972-60-8
341	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ペントキサゾン)	* 2	110956-75-7
342	3-クロロ-4-ジクロロメチル-5-ヒドロキシ-2(5H)-フラノン	* 2	77439-76-0
343	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	* 2	97-00-7
344	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	* 1	75-45-6
345	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド (別名ジメテナミドP)	* 2	163515-14-8
346	1-クロロ-3, 3-ジメチル-2-ブタノン	* 2	13547-70-1
347	クロロ炭酸フェニルエステル	* 1	1885-14-9
348	2-クロロ-6-トリクロロメチルピリジン (別名ニトラピリン)	* 1	1929-82-4
349	1-クロロ-4-(トリクロロメチル)ベンゼン	* 1	5216-25-1
350	1-クロロ-2, 4, 6-トリニトロベンゼン	* 2	88-88-0
351	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC-133)	* 1	75-88-7
352	2-クロロ-1, 1, 2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル (別名エンフルラン)	* 1	13838-16-9
353	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1, 1, 2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素 (別名ノバルロン)	* 2	116714-46-6

354	5 - [2 - クロロ - 4 - (トリフルオロメチル) フェノキシ] - 2 - ニトロ安息香酸ナトリウム	* 2	62476-59-9
355	クロロトリメチルシラン	* 2	75-77-4
356	1 - クロロ - 1 - ニトロプロパン	* 1	600-25-9
357	2 - クロロニトロベンゼン	* 1	88-73-3
358	クロロピクリン	* 1	76-06-2
359	2 - クロロ - 4, 6 - ビス (エチルアミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	* 2	122-34-9
360	1 - (6 - クロロ - 3 - ピリジルメチル) - N - ニトロイミダゾリジン - 2 - イリデンアミン (別名イミダクロプリド)	* 2	105827-78-9
361	3 - (6 - クロロピリジン - 3 - イルメチル) - 1, 3 - チアゾリジン - 2 - イリデンシアナミド (別名チアクロプリド)	* 1	111988-49-9
362	(RS) - 2 - [2 - (3 - クロロフェニル) - 2, 3 - エポキシプロピル] - 2 - エチルインダン - 1, 3 - ジオン (別名インダノファン)	* 2	133220-30-1
363	N - (3 - クロロフェニル) カルバミン酸 4 - クロロ - 2 - ブチニル	* 2	101-27-9
364	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチル - 4, 5 - ジヒドロ - 5 - オキソ - 1H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド (別名フェントラザミド)	* 2	158237-07-1
365	4 - [4 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ヒドロキシピペリジン - 1 - イル] - 1 - (4 - フルオロフェニル) プタン - 1 - オン (別名ハロペリドール)	* 1	52-86-8
366	O - 6 - クロロ - 3 - フェニル - 4 - ビリダジニル = S - オクチル = チオカルボナート	* 2	55512-33-9
367	クロロフェノール	* 1	25167-80-0, 95-57-8, 108-43-0, 106-48-9
368	2 - クロロ - 1, 3 - ブタジエン	* 1	126-99-8
369	1 - クロロ - 2 - プロパノール	* 1	127-00-4
370	2 - クロロ - 1 - プロパノール	* 1	78-89-7
371	3 - クロロ - 1, 2 - プロパンジオール	* 1	96-24-2
372	3 - クロロプロパンニトリル (別名ベータ - クロロプロピオニトリル)	* 2	542-76-7
373	2 - クロロプロピオン酸	* 1	598-78-7
374	3 - クロロプロピオン酸	* 2	107-94-8
375	クロロヘキシジン	* 2	55-56-1
376	2 - クロロベンジリデンマロノニトリル	* 1	2698-41-1
377	4 - クロロベンジル = N - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 2 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) チオアセトイミダート	* 2	86598-92-7
378	1 - (2 - クロロベンジル) - 3 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチル) 尿素 (別名クミロン)	* 2	99485-76-4
379	2 - クロロベンズアルデヒド	* 2	89-98-5
380	クロロベンゼン	* 1	108-90-7
381	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC - 1115)	* 1	76-15-3
382	3 - クロロペンタフルオロ - 1 - プロペン	* 2	79-47-0
383	クロロホルム	* 1	67-66-3
384	クロロメタン (別名塩化メチル)	* 1	74-87-3
385	4 - クロロ - 2 - メチルアニリン及びその塩酸塩	* 1	95-69-2, 3165-93-3
386	O - 3 - クロロ - 4 - メチル - 2 - オキソ - 2H - クロメン - 7 - イル = O', O'' - ジエチル = ホスホロチオアート	* 1	56-72-4
387	4 - クロロ - 2 - メチルフェノール	* 2	1570-64-5
388	4 - クロロ - 3 - メチルフェノール	* 2	59-50-7
389	1 - クロロ - 2 - メチル - 1 - プロペン (別名1 - クロロイソブチレン)	* 1	513-37-1
390	3 - クロロ - 2 - メチル - 1 - プロペン	* 2	563-47-3
391	クロロメチルメチルエーテル	* 1	107-30-2
392	2 - クロロ - N - (3 - メトキシ - 2 - チエニルメチル) - 2', 6' - ジメチルアセトアニリド	* 2	96491-05-3
393	軽油	* 1	64741-44-2

394	けつ岩油	* 1	68308-34-9
395	結晶質シリカ	* 1	14808-60-7他
396	ケテン	* 1	463-51-4
397	ゲルマン	* 1	7782-65-2
398	鉱油	* 1	* 7
399	五塩化りん	* 1	10026-13-8
400	固形パラフィン	* 1	8002-74-2
401	ココアルキルアミン	* 2	61788-46-3
402	五酸化バナジウム	* 1	1314-62-1
403	フッ 五弗化臭素	* 1	7789-30-2
404	コールタール	* 1	* 7
405	コールタールナフサ	* 1	* 7
406	コレカルシフェロール (別名ビタミンD 3)	* 1	67-97-0
407	酢酸	* 1	64-19-7
408	酢酸エチル	* 1	141-78-6
409	酢酸 1, 3 -ジメチルブチル	* 1	108-84-9
410	酢酸水銀 (I)	* 2	631-60-7
411	酢酸水銀 (II)	* 2	1600-27-7
412	酢酸鉛	* 1	301-04-2
413	酢酸ビニル	* 1	108-05-4
414	酢酸ブチル	* 1	123-86-4, 110- 19-0, 540-88-5, 105-46-4
415	酢酸プロピル	* 1	109-60-4, 108- 21-4
416	酢酸ベンジル	* 1	140-11-4
417	酢酸ペンチル (別名酢酸アミル)	* 1	628-63-7, 123- 92-2
418	酢酸マンガン (II)	* 1	638-38-0
419	酢酸メチル	* 1	79-20-9
420	サチライシン	* 1	1395-21-7, 9014-01-1
421	サリチル酸	* 2	69-72-7
422	三塩化チタン	* 2	7705-07-9
423	三塩化ほう素	* 1	10294-34-5
424	三塩化りん	* 1	7719-12-2
425	酸化亜鉛	* 1	1314-13-2
426	酸化カルシウム	* 1	1305-78-8
427	酸化セリウム (IV)	* 2	1306-38-3
428	酸化チタン (IV)	* 1	13463-67-7
429	酸化鉄	* 1	1309-37-1
430	酸化ビスマス (III)	* 2	1304-76-3
431	1, 2 -酸化ブチレン	* 1	106-88-7
432	酸化プロピレン	* 1	75-56-9
433	酸化メシチル	* 1	141-79-7
434	酸化りん (V) (別名五酸化ニりん)	* 2	1314-56-3
435	三酸化二ほう素	* 1	1303-86-2
436	三酸化バナジウム	* 2	1314-34-7
437	三臭化ほう素	* 1	10294-33-4
438	三弗化アルミニウム	* 1	7784-18-1
439	三弗化塩素	* 1	7790-91-2
440	三弗化ほう素	* 1	7637-07-2
441	三弗化ほう素ジエチルエーテル	* 2	109-63-7

442	次亜塩素酸カルシウム	* 1	7778-54-3
443	1, 4 -ジアザピシクロ [2, 2, 2] オクタン (別名トリエチレンジアミン)	* 2	280-57-9
444	N, N' -ジアセチルベンジジン	* 1	613-35-4
445	ジアセトキシプロペン	* 1	869-29-4
446	ジアセトンアルコール	* 1	123-42-2
447	ジアゾメタン	* 1	334-88-3
448	シアナミド	* 1	420-04-2
449	2 -シアノアクリル酸エチル	* 1	7085-85-0
450	2 -シアノアクリル酸メチル	* 1	137-05-3
451	(RS) - 2 -シアノ - N - [(R) - 1 - (2, 4 -ジクロロフェニル) エチル] - 3, 3 -ジメチルピラミド (別名ジクロシメット)	* 2	139920-32-4
452	O - (4 -シアノフェニル) = O - エチル = フェニルホスホノチオアート	* 2	13067-93-1
453	rel - (R) - シアノ (3 -フェノキシフェニル) メチル = (1S, 3S) - 3 - [(Z) - 2 -クロロ - 3, 3, 3 -トリフルオロプロパ - 1 -エン - 1 -イル] - 2, 2 -ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	* 2	91465-08-6
454	2, 4 -ジアミノアニソール	* 1	615-05-4
455	4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル	* 1	101-80-4
456	4, 4' -ジアミノジフェニルスルフィド	* 1	139-65-1
457	4, 4' -ジアミノジフェニルスホン	* 2	80-08-0
458	4, 4' -ジアミノ - 3, 3' -ジメチルジフェニルメタン	* 1	838-88-0
459	2, 4 -ジアミノトルエン	* 1	95-80-7
460	1, 5 -ジアミノナフタレン	* 2	2243-62-1
461	1, 2 -ジアミノプロパン	* 2	78-90-0
462	ジアリルアミン	* 2	124-02-7
463	四アルキル鉛	* 1	* 7
464	シアン化カリウム	* 1	151-50-8
465	シアン化カルシウム	* 1	592-01-8
466	シアン化銀 (I)	* 2	506-64-9
467	シアン化水素	* 1	74-90-8
468	シアン化ナトリウム	* 1	143-33-9
469	シアン化白金バリウム	* 2	562-81-2
470	シアン酸ナトリウム	* 2	917-61-3
471	1, 4 : 3, 6 -ジアニヒドロ - 2, 5 -ジ - O - ニトロ - D - グルシトール	* 2	87-33-2
472	1, 4 : 3, 6 -ジアニヒドロ - 5 - O - ニトロ - D - グルシトール	* 2	16051-77-7
473	(SP - 4 - 2) - ジアミンジクロリド白金 (別名シスプラチン)	* 1	15663-27-1
474	ジイソブチルアミン	* 1	110-96-3
475	ジイソブチルケトン	* 1	108-83-8
476	ジイソプロパノールアミン	* 2	110-97-4
477	2, 3 : 4, 5 -ジ - O - イソプロピリデン - 1 - O - スルファモイル - ベータ - D - フルクトピラノース	* 1	97240-79-4
478	ジイソプロピルアミン	* 1	108-18-9
479	ジイソプロピル - S - (エチルスルフィニルメチル) - ジチオホスフェイト	* 1	5827-05-4
480	1, 3 -ジイソプロピルカルボジイミド	* 2	693-13-0
481	ジイソプロピルペルオキシジカルボナート	* 2	105-64-6
482	ジエタノールアミン	* 1	111-42-2
483	N, N - ジエチル亜硝酸アミド	* 1	55-18-5
484	2 - (ジエチルアミノ) エタノール	* 1	100-37-8
485	3 - (ジエチルアミノ) プロピルアミン	* 2	104-78-9
486	O - 2 - ジエチルアミノ - 6 - メチルピリミジン - 4 - イル = O, O - ジメチル = ホスホロチオアート (別名ピリミホスメチル)	* 2	29232-93-7
487	ジエチルアミン	* 1	109-89-7
488	N, N - ジエチルエチレンジアミン	* 2	100-36-7
489	ジエチル - 4 - クロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	* 1	786-19-6
490	ジエチルケトン	* 1	96-22-0

491	ジエチル-1-(2', 4'-ジクロロフェニル)-2-クロロビニルホスフェイト	* 1	470-90-6
492	ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛	* 2	14324-55-1
493	ジエチル-(1, 3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド	* 1	333-29-9
494	ジエチルスチルベストロール (別名スチルベストロール)	* 1	56-53-1
495	N, N'-ジエチルチオ尿素	* 2	105-55-5
496	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド (別名カフェンストロール)	* 2	125306-83-4
497	ジエチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名パラチオン)	* 1	56-38-2
498	N, N-ジエチル-パラ-フェニレンジアミン (別名N, N-ジエチル-1, 4-ベンゼンジアミン)	* 2	93-05-0
499	1, 2-ジエチルヒドラジン	* 1	1615-80-1
500	N, N-ジエチルヒドロキシルアミン	* 1	3710-84-7
501	ジエチルホスホロクロリドチオネート	* 1	2524-04-1
502	ジエチレングリコール	* 2	111-46-6
503	ジエチレングリコールモノエチルエーテル	* 2	111-90-0
504	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	* 1	112-34-5
505	ジエチレングリコールモノメチルエーテル (別名メチルカルビトール)	* 1	111-77-3
506	ジエチレントリアミン	* 1	111-40-0
507	四塩化炭素	* 1	56-23-5
508	1, 4-ジオキサソラン	* 1	123-91-1
509	1, 4-ジオキサソラン-2, 3-ジイルジチオビス (チオホスホン酸) O, O, O', O'-テトラエチル (別名ジオキサチオン)	* 1	78-34-2
510	1, 3-ジオキサソラン	* 1	646-06-0
511	2-(1, 3-ジオキサソラン-2-イル)-フェニル-N-メチルカルバメート	* 1	6988-21-2
512	ジオルト-トリルグアニジン	* 2	97-39-2
513	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン塩酸塩	* 2	15263-52-2
514	シクロオクタ-1, 5-ジエン	* 2	111-78-4
515	シクロスポリン	* 1	79217-60-0
516	シクロヘキサ-4-エン-1, 2-ジカルボン酸無水物	* 2	85-43-8
517	シクロヘキサノール	* 1	108-93-0
518	シクロヘキサノン	* 1	108-94-1
519	シクロヘキサン	* 1	110-82-7
520	シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物	* 2	85-42-7
521	シクロヘキシミド	* 1	66-81-9
522	シクロヘキシルアミン	* 1	108-91-8
523	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	* 2	17796-82-6
524	2-シクロヘキシルピフェニル	* 1	10470-01-6
525	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	* 2	95-33-0
526	シクロヘキセン	* 1	110-83-8
527	シクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	* 1	12079-65-1
528	シクロペンタジエン	* 1	542-92-7
529	シクロペンタン	* 1	287-92-3
530	シクロホスファミド及びその一水和物	* 1	50-18-0, 6055-19-2
531	2, 4-ジクロロフェニル=4'-ニトロフェニルエーテル (別名NIP)	* 1	1836-75-5
532	ジクロロアセチレン	* 1	7572-29-4
533	2, 4-ジクロロアニリン	* 2	554-00-7
534	2, 5-ジクロロアニリン	* 2	95-82-9
535	3, 4-ジクロロアニリン	* 2	95-76-1
536	2', 4'-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタトルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)	* 2	106917-52-6
537	ジクロロエタン	* 1	75-34-3, 107-06-2
538	4, 4'-(2, 2-ジクロロエタン-1, 1-ジイル)ジ (クロロベンゼン)	* 1	72-54-8

539	ジクロロ (エチル) シラン	* 2	1789-58-8
540	ジクロロエチルホルマール	* 1	111-91-1
541	ジクロロエチレン	* 1	75-35-4, 540-59-0
542	4, 4'- (2, 2-ジクロロエテン-1, 1-ジイル) ジ (クロロベンゼン)	* 1	72-55-9
543	(Z) - 2, 3-ジクロロ-4-オキソ-2-ブテン酸	* 2	87-56-9
544	1, 1-ジクロロ-2- (2-クロロフェニル) -2- (4-クロロフェニル) エタン	* 2	53-19-0
545	ジクロロ酢酸	* 1	79-43-6
546	ジクロロ酢酸=クロリド	* 2	79-36-7
547	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	* 1	101-14-4
548	ジクロロジフェニルシラン	* 2	80-10-4
549	1- (3, 5-ジクロロ-2, 4-ジフルオロフェニル) -3- (2, 6-ジフルオロベンゾイル) 尿素 (別名テフルベンズロン)	* 2	83121-18-0
550	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	* 1	75-71-8
551	1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	* 1	118-52-5
552	ジクロロ (ジメチル) シラン	* 2	75-78-5
553	3, 5-ジクロロ-2, 6-ジメチル-4-ピリジノール (別名クロピドール)	* 1	2971-90-6
554	ジクロロシラン	* 2	4109-96-0
555	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	* 1	76-14-2
556	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	* 1	306-83-2
557	1, 1-ジクロロ-1-ニトロエタン	* 1	594-72-9
558	1, 2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	* 2	3209-22-1
559	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	* 2	99-54-7
560	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	* 1	89-61-2
561	2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	* 1	611-06-3
562	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)	* 1	56-75-7
563	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)	* 1	330-54-1
564	(RS) - 2- (2, 4-ジクロロフェニル) -3- (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル (別名テトラコナゾール)	* 2	112281-77-3
565	2- (2, 4-ジクロロフェニル) -1- (1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) -2-ヘキサノール (別名ヘキサコナゾール)	* 2	79983-71-4
566	(2RS, 4RS) - 1- [2- (2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾール及び (2RS, 4SR) - 1- [2- (2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)	* 2	60207-90-1
567	ジクロロ (フェニル) ホスフィン	* 2	644-97-3
568	(RS) - 3- (3, 5-ジクロロフェニル) -5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ピンクロゾリン)	* 1	50471-44-8
569	3- (3, 4-ジクロロフェニル) -1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)	* 1	330-55-2
570	2, 4-ジクロロフェノキシエチル硫酸ナトリウム	* 1	136-78-7
571	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	* 1	94-75-7
572	(RS) - 2- (2, 4-ジクロロフェノキシ) プロピオン酸 (別名ジクロルプロップ)	* 1	120-36-5
573	2, 4-ジクロロフェノール	* 2	120-83-2
574	2, 5-ジクロロフェノール	* 2	583-78-8
575	1, 4-ジクロロ-2-ブテン	* 1	764-41-0
576	3, 4-ジクロロ-1-ブテン	* 2	760-23-6
577	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	* 1	75-43-4
578	N-ジクロロフルオロメチルチオ-N', N'-ジメチル-N-バラートリルスルファミド	* 2	731-27-1
579	N-ジクロロフルオロメチルチオ-N', N'-ジメチル-N-フェニルスルファミド	* 2	1085-98-9
580	1, 2-ジクロロプロパン	* 1	78-87-5
581	1, 3-ジクロロプロパン	* 2	142-28-9
582	1, 3-ジクロロプロパン-2-オール	* 2	96-23-1

583	2, 2-ジクロロプロピオン酸	* 1	75-99-0
584	1, 3-ジクロロプロペン	* 1	542-75-6
585	4, 4'-ジクロロベンジル酸エチル	* 2	510-15-6
586	ジクロロベンゼン	* 2 * 3	95-50-1, 541-73-1, 106-46-7
587	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	* 2	71561-11-0
588	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	* 2	1194-65-6
589	ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)	* 1	75-09-2
590	ジクロロ (メチル) シラン	* 2	75-54-7
591	四酸化オスミウム	* 1	20816-12-0
592	四酸化二窒素	* 2	10544-72-6
593	ジシアノ金 (I) 酸カリウム	* 2	13967-50-5
594	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)	* 2	3347-22-6
595	ジシアノメタン (別名マロニトリル)	* 1	109-77-3
596	ジシアン	* 1	460-19-5
597	ジシクロヘキシルアミン及びその亜硝酸塩	* 2	101-83-7, 3129-91-7
598	ジシクロヘキシルカルボジイミド	* 2	538-75-0
599	ジシクロペンタジエニル鉄	* 1	102-54-5
600	ジシクロペンタジエン	* 1	77-73-6
601	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	* 1	128-37-0
602	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	* 1	50512-35-1
603	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	* 2	17109-49-8
604	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-ノルマル-プロピル (別名スルプロホス)	* 1	35400-43-2
605	ジチオリン酸S-[2-クロロ-1-(1, 3-ジオキソイソインドリン-2-イル)エチル]-O, O-ジエチル	* 2	10311-84-9
606	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) (別名ジスルホトン)	* 1	298-04-4
607	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-エチルチオメチル (別名ホレート)	* 1	298-02-2
608	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	* 2	2310-17-0
609	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(ターシャリ-ブチルチオメチル) (別名テルブホス)	* 1	13071-79-9
610	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	* 2	34643-46-4
611	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	* 2	950-37-8
612	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1, 2, 3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル] (別名アジンホスメチル)	* 1	86-50-0
613	ジチオリン酸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)	* 1	121-75-5
614	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	* 2	60-51-5
615	ジチオリン酸O, O-ビス (2-エチルヘキシル)	* 2	5810-88-8
616	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R)-4-[(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12, 13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6-[[3, 4, 6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロ-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン (別名クラリスロマイシン)	* 2	81103-11-9

617	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 10E, 11S, 12R, 13S, 14R) - 4 - [(2, 6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボ-ヘキソピラノシル) オキシ] - 14-エチル-7, 12, 13-トリヒドロキシ-10 - [(2-メトキシエトキシ) メトキシイミノ] - 3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチル-6 - [[3, 4, 6-トリデオキシ-3 - (ジメチルアミノ) - ベータ-D-キシロ-ヘキソピラノシル] オキシ] オキサシクロテトラデカン-2-オン (別名ロキシスロマイシン)	* 2	80214-83-1
618	ジデシル (ジメチル) アンモニウム=クロリド	* 2	7173-51-5
619	シトラール	* 2	5392-40-5
620	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'-ピフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2, 7-ナフタレンジスルホナート (別名C Iダイレクトブラック38)	* 1	1937-37-7
621	ジナトリウム=4-[(2, 4-ジメチルフェニル) アゾ] - 3-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート (別名ボンソーMX)	* 1	3761-53-3
622	ジナトリウム=8-[[3, 3'-ジメチル-4'-[[4-[(4-メチルフェニル) スルホニル] オキシ] フェニル] アゾ] [1, 1'-ピフェニル] -4-イル] アゾ] -7-ヒドロキシ-1, 3-ナフタレンジスルホナート (別名C Iアシッドレッド114)	* 1	6459-94-5
623	ジナトリウム=3-ヒドロキシ-4-[(2, 4, 5-トリメチルフェニル) アゾ] -2, 7-ナフタレンジスルホナート (別名ボンソー3R)	* 1	3564-09-8
624	4, 6-ジニトロ-オルト-クレゾールナトリウム	* 2	2312-76-7
625	2, 4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール	* 2	131-89-5
626	2, 4-ジニトロトルエン	* 1	121-14-2
627	2, 5-ジニトロトルエン	* 2	619-15-8
628	2, 6-ジニトロトルエン	* 1	606-20-2
629	3, 4-ジニトロトルエン	* 2	610-39-9
630	3, 5-ジニトロトルエン	* 2	618-85-9
631	ジニトロフェノール	* 2 * 4	25550-58-7, 51-28-5, 573-56-8他
632	ジニトロベンゼン	* 1	25154-54-5
633	2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール	* 1	88-85-7
634	ジニトロメチルヘプチルフェニルクロトナート (別名ジノカップ)	* 2	39300-45-3
635	2-(ジ-ノルマル-プチルアミノ) エタノール	* 1	102-81-8
636	ジ-ノルマル-プロピルケトン	* 1	123-19-3
637	7-(2, 3-ジヒドロキシプロピル)-1, 3-ジメチル-3, 7-ジヒドロ-1H-プリン-2, 6-ジオン	* 2	479-18-5
638	(1S, 7aR) -7-[[(R) -2, 3-ジヒドロキシ-2-[(S) -1-メトキシエチル] -3-メチルブタノイル] オキシ] メチル] -2, 3, 5, 7a-テトラヒドロ-1H-ピロリジン-1-イル=(Z)-2-メチルブタ-2-エノアート	* 2	303-34-4
639	2, 3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル)	* 2	51-52-5
640	3, 4-ジヒドロ-2-メトキシ-2H-ピラン	* 2	4454-05-1
641	ジビニルスルホン (別名ビニルスルホン)	* 1	77-77-0
642	ジビニルベンゼン	* 1	1321-74-0
643	2-ジフェニルアセチル-1, 3-インダンジオン	* 1	82-66-6
644	ジフェニルアミン	* 1	122-39-4
645	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン	* 1	57-41-0
646	ジフェニルエーテル	* 1	101-84-8
647	N, N'-ジフェニルチオ尿素	* 2	102-08-9
648	N, N'-ジフェニル-パラ-フェニレンジアミン	* 2	74-31-7
649	ジフェンヒドรามミン塩酸塩	* 2	147-24-0
650	N-ジプチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボスルファン)	* 2	55285-14-8
651	ジプチルアミン	* 2	111-92-2
652	ジフルオロ酢酸	* 2	381-73-7

653	ジプロピルアミン	* 2	142-84-7
654	ジプロピル-4-メチルチオフェニルホスフェイト	* 1	7292-16-2
655	1, 2-ジプロモエタン (別名EDB)	* 1	106-93-4
656	1, 2-ジプロモ-3-クロロプロパン	* 1	96-12-8
657	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	* 2	10222-01-2
658	ジプロモジフルオロメタン	* 1	75-61-6
659	1, 3-ジプロモプロパン	* 2	109-64-8
660	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド (別名チフルザミド)	* 2	130000-40-7
661	ジベンゾ [a, j] アクリジン	* 1	224-42-0
662	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)	* 1	53-70-3
663	ジベンゾイルベルオキシド	* 1	94-36-0
664	ジ (ベンゾチアゾール-2-イル) ジスルフィド	* 2	120-78-5
665	ジペンテン	* 2	138-86-3
666	ジポラン	* 1	19287-45-7
667	ジメチル亜鉛	* 2	544-97-8
668	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	* 2	30560-19-1
669	N, N-ジメチルアセトアミド	* 1	127-19-5
670	N, N-ジメチルアニリン	* 1	121-69-7
671	2-(ジメチルアミノ) エタノール	* 2	108-01-0
672	2-ジメチルアミノ-5, 6-ジメチルピリミジン-4-N, N-ジメチルカルバメート	* 2	23103-98-2
673	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	* 2	31895-21-3
674	[4-[[4-(ジメチルアミノ) フェニル] [4-[エチル(3-スルホベンジル) アミノ] フェニル] メチリデン] シクロヘキサン-2, 5-ジエン-1-イルイデン] (エチル) (3-スルホナトベンジル) アンモニウムナトリウム塩 (別名ベンジルバイオレット4B)	* 1	1694-09-3
675	[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-イルイデン] (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)	* 1	569-64-2
676	3-(ジメチルアミノ) プロパンニトリル	* 2	1738-25-6
677	3-[[(ジメチルアミノ) メチリデン] アミノ] フェニル=メチルカルバマート=塩酸塩	* 2	23422-53-9
678	ジメチルアミン	* 1	124-40-3
679	N, N-ジメチルエチルアミン	* 1	598-56-1
680	ジメチルエチルメルカプトエチルジチオホスフェイト (別名チオメトン)	* 2	640-15-3
681	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト (別名メチルジメトン)	* 1	8022-00-2
682	ジメチルエトキシシラン	* 1	14857-34-2
683	3, 7-ジメチルオクタ-1, 6-ジエン-3-イル=アセタート (別名酢酸リナリル)	* 2	115-95-7
684	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	* 2	78-70-6
685	(E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オール (別名ゲラニオール)	* 2	106-24-1
686	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	* 2	124-28-7
687	3, 7-ジメチルオクタ-3-オール	* 2	78-69-3
688	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン) ビス(3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	* 2	23564-05-8
689	ジメチルカルバモイル=クロリド	* 1	79-44-7
690	1, 3-ジメチルキサンチン (別名テオフィリン)	* 2	58-55-9
691	3, 7-ジメチルキサンチン (別名テオプロミン)	* 1	83-67-0
692	N, N-ジメチル-2-(2-クロロジベンゾ [b, f] チエピン-11-イルオキシ) エチルアミン	* 2	26615-21-4
693	ジメチルシアナミド	* 2	1467-79-4
694	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロロクロトニル)-ホスフェイト	* 2	13171-21-6
695	N, N-ジメチル-N, N-ジオクタデシルアンモニウム=クロリド	* 2	107-64-2
696	N, N-ジメチルシクロヘキシルアミン	* 2	98-94-2
697	ジメチル-2, 2-ジクロロビニルホスフェイト (別名DDVP)	* 1	62-73-7
698	ジメチルジスルフィド	* 1	624-92-0

699	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	* 2	82560-54-1
700	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	* 1	62850-32-2
701	O, O-ジメチル-チオホスホリル=クロリド	* 1	2524-03-0
702	N, N-ジメチルDデシルアミン	* 2	112-18-5
703	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名DEP)	* 1	52-68-6
704	N, N-ジメチルニトロソアミン	* 1	62-75-9
705	N, N-ジメチル-パラ-トルイジン	* 2	99-97-8
706	ジメチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名メチルパラチオン)	* 1	298-00-0
707	ジメチルヒドラジン	* 1	57-14-7, 540-73-8
708	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ピピリジニウム塩	* 1	4685-14-7, 1910-42-5, 2074-50-2
709	2-(4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルアミノカルボニルアミノスルフォニル)安息香酸メチル (別名スルホメチロンメチル)	* 1	74222-97-2
710	3, 5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバマート	* 2	2655-14-3
711	ジメチルフタリルイミドメチルジチオホスフェイト	* 2	732-11-6
712	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル (別名スピロメシフェン)	* 2	283594-90-1
713	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	* 2	793-24-8
714	2, 2-ジメチルプロパノイルクロライド (別名トリメチルアセチルクロライド)	* 2	3282-30-2
715	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジアミン	* 2	109-55-7
716	N, N-ジメチルベンジルアミン	* 2	103-83-3
717	2, 2-ジメチル-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート (別名ベンダイオカルブ)	* 2	22781-23-3
718	N, N-ジメチルホルムアミド	* 1	68-12-2
719	2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)シクロプロパン-1-カルボン酸=3-アリル-2-メチル-4-オキソ-2-シクロペンテン-1-イル	* 2	584-79-2
720	(1R, 3R)-2, 2-ジメチル-3-(2-メチル-1-プロペニル)シクロプロパンカルボン酸(5-フェニルメチル-3-フラニル)メチル	* 1	28434-01-7
721	1, 2-ジメトキシエタン	* 1	110-71-4
722	1-[(2, 5-ジメトキシフェニル)アゾ]-2-ナフトール (別名シトラスレッドナンバー2)	* 1	6358-53-8
723	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)	* 2	2597-03-7
724	臭化エチル	* 1	74-96-4
725	臭化水素	* 1	10035-10-6
726	臭化メチル	* 1	74-83-9
727	しゅう酸	* 1	144-62-7
728	十三酸化八ほう素二ナトリウム四水和物	* 1	12280-03-4
729	しゅう酸マンガン	* 2	640-67-5
730	臭素	* 1	7726-95-6
731	臭素化ビフェニル	* 1	* 7
732	臭素酸カリウム	* 2	7758-01-2
733	臭素酸ナトリウム	* 2	7789-38-0
734	硝酸	* 1	7697-37-2
735	硝酸アンモニウム	* 1	6484-52-2
736	硝酸カリウム	* 2	7757-79-1
737	硝酸カルシウム	* 2	10124-37-5
738	硝酸水酸化ビスマス(III) (別名次硝酸ビスマス)	* 2	1304-85-4
739	硝酸ストリキニーネ	* 2	66-32-0
740	硝酸ナトリウム	* 2	7631-99-4

741	硝酸ノルマル-プロピル	* 1	627-13-4
742	硝酸ピスマス (III)	* 2	10361-44-1
743	硝酸マグネシウム及びその六水和物	* 2	10377-60-3, 13446-18-9
744	硝酸リチウム	* 1	7790-69-4
745	しよん脳	* 1	76-22-2
746	シラン	* 1	7803-62-5
747	人造鉱物繊維	* 1	* 7
748	水酸化カリウム	* 1	1310-58-3
749	水酸化カルシウム	* 1	1305-62-0
750	水酸化セシウム	* 1	21351-79-1
751	水酸化ナトリウム	* 1	1310-73-2
752	水酸化リチウム	* 1	1310-65-2
753	水素化ナトリウム	* 2	7646-69-7
754	水素化リチウム	* 1	7580-67-8
755	スチレン	* 1	100-42-5
756	ステアリン酸ナトリウム	* 1	822-16-2
757	ステアリン酸鉛	* 1	1072-35-1
758	ステアリン酸マグネシウム	* 1	557-04-0
759	ストリキニーネ	* 1	57-24-9
760	ゼオライト	* 2	1318-02-1
761	セカンダリ-ブチルアミン	* 2	13952-84-6
762	石油エーテル	* 1	* 7
763	石油ナフサ	* 1	* 7
764	石油ベンジン	* 1	* 7
765	セスキ炭酸ナトリウム	* 1	533-96-0
766	セリウム	* 2	7440-45-1
767	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-グルタミニル-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-グルタミニル-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)	* 1	52232-67-4
768	センデュラマイシン	* 2	113378-31-7
769	ダイオキシソ類 (令別表第三第一号3に掲げる物に該当するものを除く。)	* 1	* 7
770	ターシャリ-ドデカンチオール	* 2	25103-58-6
771	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン (別名ブプロフェジン)	* 1	69327-76-0
772	N-ターシャリ-ブチル-N'- (4-エチルベンゾイル) -3,5-ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)	* 2	112410-23-8
773	1-ターシャリ-ブチル-3- (2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル) チオ尿素 (別名ジアフェンチウロン)	* 2	80060-09-9
774	ターシャリ-ブチル=4- [[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル) メチリデン] アミノオキシ] メチル] ベンゾアート (別名フェンピロキシメート)	* 2	134098-61-6
775	2-ターシャリ-ブチル-5- (4-ターシャリ-ブチルベンジルチオ) -4-クロロ-3 (2H) -ピリダジノン (別名ピリダベン)	* 2	96489-71-3
776	2-ターシャリ-ブチルヒドロキノン	* 2	1948-33-0
777	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	* 2	75-91-2
778	3- (4-ターシャリ-ブチルフェニル) -2-メチルプロパナール	* 1	80-54-6
779	2-ターシャリ-ブチルフェノール	* 2	88-18-6
780	4-ターシャリ-ブチルフェノール	* 2	98-54-4
781	ターシャリ-ブチル=ペルオキシベンゾアート	* 2	614-45-9

782	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テプフェンピラド)	* 2	119168-77-3
783	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	* 2	95-31-8
784	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	* 2	88-60-8
785	2-ターシャリーブトキシエタノール	* 2	7580-85-0
786	4-ターシャリーブチルフェノール	* 2	80-46-6
787	多硫化ナトリウム	* 2	1344-08-7
788	炭化カルシウム	* 2	75-20-7
789	炭化けい素	* 1	409-21-2
790	炭酸ナトリウム	* 2	497-19-8
791	炭酸バリウム	* 2	513-77-9
792	炭酸リチウム	* 1	554-13-2
793	2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール	* 1	148-79-8
794	チオアセトアミド	* 2	62-55-5
795	2-チオウラシル	* 2	141-90-2
796	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	* 1	533-74-4
797	チオグリコール酸2-エチルヘキシル	* 2	7659-86-1
798	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール(別名TCMTB)	* 2	21564-17-0
799	チオシアン酸アンモニウム	* 2	1762-95-4
800	チオシアン酸カリウム	* 2	333-20-0
801	チオシアン酸ナトリウム	* 2	540-72-7
802	チオジ(パラ-フェニレン)-ジオキシ-ビス(チオホスホン酸)O, O, O', O'-テトラメチル(別名テメホス)	* 1	3383-96-8
803	3,3'-チオジプロピオン酸	* 2	111-17-1
804	チオ尿素	* 1	62-56-6
805	4,4'-チオビス(6-ターシャリーブチル-3-メチルフェノール)	* 1	96-69-5
806	チオフェノール	* 1	108-98-5
807	チオリン酸S-[2-(エチルスルフィニル)エチル]O, O-ジメチル	* 2	301-12-2
808	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	* 2	77458-01-6, 89784-60-1
809	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	* 2	2636-26-2
810	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	* 1	333-41-5
811	チオリン酸O, O-ジエチル-エチルチオエチル(別名ジメトン)	* 1	8065-48-3
812	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	* 1	119-12-0
813	チオリン酸O, O-ジエチル-O-2-キノキサリニル	* 2	13593-03-8
814	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)	* 1	2921-88-2
815	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-ピラジニル)(別名チオナジン)	* 1	297-97-2
816	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	* 2	18854-01-8
817	チオリン酸O, O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル](別名フェンスルホチオン)	* 1	115-90-2
818	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル	* 2	97-17-6
819	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(2,4,5-トリクロロフェニル)(別名ロンネル)	* 1	299-84-3
820	チオリン酸O, O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル]	* 2	2275-23-2
821	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)	* 1	122-14-5
822	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン)	* 1	55-38-9

823	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル (別名クロルピリホスメチル)	* 2	5598-13-0
824	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	* 2	41198-08-7
825	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	* 2	26087-47-8
826	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) -2- [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] -13- [[4- (ジメチルアミノ) -2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] -9-エチル-14-メチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンA) 及び (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) -2- [(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル) オキシ] -13- [[4- (ジメチルアミノ) -2, 3, 4, 6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル] オキシ] -9-エチル-4, 14-ジメチル-2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ [3, 2-d] オキサシクロデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物 (別名スピノサド)	* 2	168316-95-8
827	デカ-1-エン	* 2	872-05-9
828	デカクロロペンタシクロ [5. 3. 0. 0 ^{2, 6} . 0 ^{3, 9} . 0 ^{4, 8}] デカン-5-オン (別名クロルデコン)	* 2	143-50-0
829	デカヒドロナフタレン	* 2	91-17-8
830	デカボラン	* 1	17702-41-9
831	デカン	* 2	124-18-5
832	デカン酸	* 2	334-48-5
833	デキストラン鉄	* 1	9004-66-4
834	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 ^{3, 7}] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	* 2	100-97-0
835	1, 4, 7, 8-テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースブルー1)	* 1	2475-45-8
836	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)	* 1	97-77-8
837	テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP)	* 1	107-49-3
838	テトラエトキシシラン	* 1	78-10-4
839	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TPN)	* 2	1897-45-6
840	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)	* 1	79-34-5
841	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)	* 1	2425-06-1
842	テトラクロロエチレン (別名パークロルエチレン)	* 1	127-18-4
843	テトラクロロジフルオロエタン (別名CF ₂ Cl ₂)	* 1	76-12-0
844	テトラクロロシラン	* 2	10026-04-7
845	テトラクロロナフタレン	* 1	1335-88-2
846	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	* 2	118-75-2
847	1, 2, 3, 4-テトラクロロベンゼン	* 1	634-66-2
848	1, 2, 4, 5-テトラクロロベンゼン	* 2	95-94-3
849	テトラクロロ無水フタル酸	* 2	117-08-8
850	テトラナトリウム=3, 3'- [(3, 3'-ジメチル-4, 4'-ビフェニリレン) ビス (アゾ)] ビス [5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート] (別名トリパンプルー)	* 1	72-57-1
851	テトラナトリウム=3, 3'- [(3, 3'-ジメトキシ-4, 4'-ビフェニリレン) ビス (アゾ)] ビス [5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート] (別名CIダイレクトブルー15)	* 1	2429-74-5
852	テトラニトロメタン	* 1	509-14-8
853	(S) -2, 3, 5, 6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ [2, 1-b] チアゾール及びその塩酸塩	* 2	6649-23-6, 16595-80-5
854	テトラヒドロフラン	* 1	109-99-9

855	テトラヒドロほう酸ナトリウム (別名水素化ほう素ナトリウム)	* 2	16940-66-2
856	テトラヒドロメチル無水フタル酸	* 1	11070-44-3
857	テトラフルオロエチレン	* 1	116-14-3
858	テトラフルオロほう酸マグネシウム	* 2	14708-13-5
859	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル= (Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名テフルトリン)	* 1	79538-32-2
860	1, 1, 2, 2-テトラプロモエタン	* 1	79-27-6
861	テトラプロモ (フェノキシベンゼン) (別名テトラプロモジフェニルエーテル)	* 2	40088-47-9
862	テトラプロモメタン	* 1	558-13-4
863	テトラメチルアンモニウム=クロリド	* 2	75-57-0
864	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	* 2	75-59-2
865	N, N, N', N'-テトラメチルエチレンジアミン	* 2	110-18-9
866	テトラメチルこはく酸ニトリル	* 1	3333-52-6
867	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン (別名チオジカルブ)	* 2	59669-26-0
868	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)	* 1	137-26-8
869	テトラメチルチウラムモノスルフィド	* 2	97-74-5
870	2, 4, 6, 8-テトラメチル-1, 3, 5, 7-テトラオキソカン (別名メタアルデヒド)	* 2	108-62-3
871	テトラメチル尿素	* 1	632-22-4
872	2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オール	* 2	2403-88-5
873	2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オン	* 2	826-36-8
874	テトラメトキシシラン	* 1	681-84-5
875	テトリル	* 1	479-45-8
876	テルピノレン	* 2	586-62-9
877	テルフェニル	* 1	26140-60-3
878	テレピン油	* 1	8006-64-2
879	テレフタル酸	* 1	100-21-0
880	灯油	* 1	8008-20-6
881	ドデカクロロペンタシクロ [5. 3. 0. 0 ² . 6. 0 ³ . 9. 0 ⁴ . 8] デカン (別名マイルレックス)	* 2	2385-85-5
882	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	* 2	112-53-8
883	ドデカン	* 2	112-40-3
884	ドデカン-1-チオール	* 2	112-55-0
885	1-ドデシルグアニジニウム=アセタート (別名ドジン)	* 2	2439-10-3
886	ドデシルベンゼンスルホン酸	* 2	27176-87-0
887	ドデシル硫酸ナトリウム	* 2	151-21-3
888	1-ドデセン	* 2	112-41-4
889	(1'S-トランス)-7-クロロ-2', 4, 6-トリメトキシ-6'-メチルスピロ [ベンゾフラン-2 (3H), 1'-シクロヘキサ-2'-エン]-3, 4'-ジオン (別名グリセオフルビン)	* 1	126-07-8
890	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン (別名アセタミプリド)	* 2	160430-64-8
891	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	112-57-2
892	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	* 2	108-78-1
893	トリウム=ビス (エタンジオアート)	* 1	2040-52-0
894	トリエタノールアミン	* 1	102-71-6
895	トリエチルアミン	* 1	121-44-8
896	トリエチルボラン	* 2	97-94-9
897	トリエチレンチオホスホルアミド (別名チオテパ)	* 1	52-24-4
898	1, 3, 5-トリオキサン	* 2	110-88-3
899	トリクロロアセトアルデヒド (別名クロラル)	* 1	75-87-6

900	トリクロロエタン	* 1	71-55-6, 79-00-5
901	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)	* 1	302-17-0
902	トリクロロエチルシラン	* 2	115-21-9
903	トリクロロエチレン	* 1	79-01-6
904	トリクロロ酢酸	* 1	76-03-9
905	トリクロロシラン	* 2	10025-78-2
906	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	* 2	108-77-0
907	1, 3, 5-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン	* 2	87-90-1
908	1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン	* 1	76-13-1
909	トリクロロナフタレン	* 1	1321-65-9
910	2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス (4-クロロフェニル) エタノール (別名ジコホル)	* 2	115-32-2
911	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)	* 1	50-29-3
912	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) エタン (別名メトキシクロル)	* 1	72-43-5
913	トリクロロ (ビニル) シラン	* 2	75-94-5
914	トリクロロ (フェニル) シラン	* 1	98-13-5
915	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	* 1	93-76-5
916	2- (2, 4, 5-トリクロロフェノキシ) プロピオン酸	* 2	93-72-1
917	2, 4, 6-トリクロロフェノール	* 2	88-06-2
918	2, 3, 4-トリクロロ-1-ブテン	* 2	2431-50-7
919	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	* 1	75-69-4
920	1, 2, 3-トリクロロプロパン	* 1	96-18-4
921	1, 2, 4-トリクロロベンゼン	* 1	120-82-1
922	トリクロロ (メチル) シラン	* 2	75-79-6
923	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	* 1	594-42-3
924	N- (トリクロロメチルチオ) -1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタン)	* 1	133-06-2
925	N- (トリクロロメチルチオ) フタルイミド	* 2	133-07-3
926	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	* 1	2451-62-9
927	2, 4, 6-トリス (ジメチルアミノメチル) フェノール	* 2	90-72-2
928	トリス (N, N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄 (別名ファーバム)	* 1	14484-64-1
929	1, 3, 5-トリス-2'-プロベニルイソシアヌル酸	* 2	1025-15-6
930	トリニトロトルエン	* 1	118-96-7
931	トリニトロベンゼン	* 2	99-35-4
932	トリニトロレゾルシン鉛	* 1	15245-44-0
933	1, 2, 3-トリヒドロキシベンゼン (別名ピロガロール)	* 2	87-66-1
934	トリフェニルホスフィン	* 2	603-35-0
935	トリプシン	* 2	9002-07-7
936	トリブチルアミン	* 1	102-82-9
937	トリフルオロ酢酸	* 2	76-05-1
938	トリプロピレングリコールジアクリラート	* 2	42978-66-5
939	2, 4, 6-トリプロモフェノール	* 2	118-79-6
940	トリプロモメタン	* 1	75-25-2
941	2-トリメチルアセチル-1, 3-インダンジオン	* 1	83-26-1
942	2, 4, 6-トリメチルアニリン (別名メシジン)	* 1	88-05-1
943	トリメチルアミン	* 1	75-50-3
944	1, 3, 7-トリメチルキサンチン (別名カフェイン)	* 1	58-08-2
945	2, 3, 5-トリメチルヒドロキノン	* 2	700-13-0
946	2, 4, 6-トリメチルピリジン	* 2	108-75-8
947	トリメチルベンゼン	* 1	25551-13-7
948	1, 1, 1-トリメチロールプロバントリアクリル酸エステル	* 1	15625-89-5

949	5 - [(3, 4, 5 - トリメトキシフェニル) メチル] ピリミジン - 2, 4 - ジアミン	* 1	738-70-5
950	トリレンジイソシアネート	* 1	26471-62-5他
951	トルイジン	* 1	26915-12-8, 95-53-4, 108- 44-1, 106-49-0
952	トルエン	* 1	108-88-3
953	トルエンジアミン	* 2	25376-45-8, 95-70-5, 823- 40-5
954	トルエン - 2, 4 - ジアンモニウム硫酸塩	* 2	65321-67-7
955	ナトリウム = 1, 1' - ビフェニル - 2 - オラート	* 2	132-27-4
956	ナトリウム = 2 - プロピルペンタノアート	* 1	1069-66-5
957	ナトリウムメトキシド	* 2	124-41-4
958	ナフタレン	* 1	91-20-3
959	1, 5 - ナフタレンジイル = ジイソシアネート	* 2	3173-72-6
960	ナフタレン - 1, 4 - ジオン	* 1	130-15-4
961	1 - ナフチルチオ尿素	* 1	86-88-4
962	1 - ナフチル - N - メチルカルバメート (別名カルバリル)	* 1	63-25-2
963	1 - ナフトール	* 2	90-15-3
964	二アクリル酸ヘキサメチレン	* 2	13048-33-4
965	二亜硫酸ナトリウム	* 1	7681-57-4
966	二塩化硫黄	* 2	10545-99-0
967	ニコチン	* 1	54-11-5
968	二酸化硫黄	* 1	7446-09-5
969	二酸化塩素	* 1	10049-04-4
970	二酸化チオ尿素	* 2	1758-73-2
971	二酸化窒素	* 1	10102-44-0
972	二硝酸プロピレン	* 1	6423-43-4
973	ニトリロ三酢酸	* 1	139-13-9
974	5 - ニトロアセナフテン	* 1	602-87-9
975	ニトロエタン	* 1	79-24-3
976	4 - ニトロ - オルト - フェレンジアミン - 塩酸塩	* 2	53209-19-1
977	ニトログリコール	* 1	628-96-6
978	ニトログリセリン	* 1	55-63-0
979	6 - ニトロクリセン	* 1	7496-02-8
980	4 - ニトロジフェニルアミン	* 2	836-30-6
981	ニトロセルローズ	* 1	9004-70-0
982	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	* 1	135-20-6
983	N - ニトロソホルリン	* 1	59-89-2
984	ニトロトルエン	* 1	1321-12-6, 88- 72-2, 99-08-1, 99-99-0
985	1 - ニトロピレン	* 1	5522-43-0
986	1 - (4 - ニトロフェニル) - 3 - (3 - ピリジルメチル) ウレア	* 1	53558-25-1
987	ニトロプロパン	* 1	108-03-2, 79- 46-9
988	ニトロベンゼン	* 1	98-95-3
989	3 - ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	* 2	127-68-4
990	4 - ニトロ - メタ - クレゾール	* 2	2581-34-2
991	ニトロメタン	* 1	75-52-5
992	二ナトリウム = エタン - 1, 2 - ジイルジカルバモジチオアート	* 1	142-59-6
993	乳酸	* 2	50-21-5, 598- 82-3, 79-33- 4, 10326-41-7

994	乳酸ノルマル-ブチル	* 1	138-22-7
995	二硫化炭素	* 1	75-15-0
996	ノナ-1-エン	* 2	124-11-8
997	ノナン	* 1	111-84-2他
998	2,6-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール	* 2	14409-72-4
999	ノニルフェノール	* 2	25154-52-3
1000	4-ノニルフェノール (分枝型のものに限る。)	* 2	84852-15-3
1001	ノルマル-ブチルアミン	* 1	109-73-9
1002	ノルマル-ブチルエチルケトン	* 1	106-35-4
1003	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	* 1	2426-08-6
1004	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル (別名ベノミル)	* 1	17804-35-2
1005	発煙硫酸	* 1	8014-95-7
1006	バラ-アニシジン	* 1	104-94-9
1007	バラ-アミノ安息香酸エチル	* 2	94-09-7
1008	バラ-アミノフェノール	* 2	123-30-8
1009	バラ-アミノベンゼンスルホン酸	* 2	121-57-3
1010	バラアルデヒド	* 2	123-63-7
1011	バラ-エチルフェノール	* 2	123-07-9
1012	バラ-エトキシアセトアニリド (別名フェナセチン)	* 1	62-44-2
1013	バラ-クロロアニリン	* 1	106-47-8
1014	バラ-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	* 1	98-56-6
1015	バラ-クロロトルエン	* 1	106-43-4
1016	バラ-クロロベンジルクロリド	* 2	104-83-6
1017	バラ-ジプロモベンゼン	* 2	106-37-6
1018	バラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	* 1	60-11-7
1019	バラ-セカンダリ-ブチルフェノール	* 2	99-71-8
1020	バラ-ターシャリ-ブチル安息香酸	* 1	98-73-7
1021	バラ-ターシャリ-ブチルトルエン	* 1	98-51-1
1022	バラ-ニトロアニリン	* 1	100-01-6
1023	バラ-ニトロ安息香酸	* 1	62-23-7
1024	バラ-ニトロクロロベンゼン	* 1	100-00-5
1025	バラ-ニトロフェノール	* 2	100-02-7
1026	バラ-フェニルアゾアニリン	* 1	60-09-3
1027	バラ-フェネチジン	* 2	156-43-4
1028	バラ-ベンゾキノン	* 1	106-51-4
1029	バラ-メトキシニトロベンゼン	* 1	100-17-4
1030	バラ-メトキシフェノール	* 1	150-76-5
1031	バリゴルスカイト (別名アタパルジャイト)	* 2	12174-11-7
1032	2,2'-ビオキシラン	* 1	1464-53-5
1033	ピクリン酸	* 1	88-89-1
1034	ピクリン酸アンモニウム	* 2	131-74-8
1035	N,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン	* 2	112-24-3
1036	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン	* 2	1761-71-3
1037	1,3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサン	* 2	2579-20-6
1038	ビス(2-エチルヘキシル)水素=ホスファート	* 2	298-07-7
1039	ビス(2,3-エポキシプロピル)エーテル	* 1	2238-07-5
1040	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]-2,2-ジメチルプロパン	* 2	17557-23-2
1041	4,4'-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]-3,3',5,5'-тетрамチルビフェニル	* 2	85954-11-6
1042	1,4-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ブタン	* 2	2425-79-8
1043	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	* 1	101-90-6
1044	2,2-ビス[4-(オキシラン-2-イルメトキシ)フェニル]プロパン	* 2	1675-54-3

1045	ビス(2-クロロイソプロピル)エーテル	* 2	108-60-1
1046	4-[4-[ビス(2-クロロエチル)アミノ]フェニル]ブタン酸	* 1	305-03-3
1047	ビス(2-クロロエチル)エーテル	* 1	111-44-4
1048	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	* 1	505-60-2
1049	N, N'-ビス(2-クロロエチル)-2-ナフチルアミン	* 1	494-03-1
1050	N, N'-ビス(2-クロロエチル)-N-ニトロソ尿素	* 1	154-93-8
1051	ビス(2-クロロエチル)メチルアミン(別名HN2)	* 1	51-75-2
1052	N, N'-ビス(2-クロロエチル)メチルアミン-N-オキシド	* 1	126-85-2
1053	ビス(3,4-ジクロロフェニル)ジアゼン	* 1	14047-09-7
1054	ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル(別名エチオン)	* 1	563-12-2
1055	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	* 1	3033-62-3
1056	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタン	* 2	129-73-7
1057	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	* 2	137-30-4
1058	ビス(N, N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-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	64440-88-6
1059	ビス(水素化牛脂由来アルキル)ジメチルアンモニウム=クロリド	* 2	61789-80-8
1060	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ビリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)	* 2	13463-41-7
1061	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	* 2	52829-07-9
1062	2,2-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジプロモフェニル)プロパン	* 1	79-94-7
1063	5,8-ビス[2-(2-ヒドロキシエチルアミノ)エチルアミノ]-1,4-アントラキノンジオール=二塩酸塩	* 1	70476-82-3
1064	3,3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン(別名フェノールフタレイン)	* 1	77-09-8
1065	ビスマス	* 2	7440-69-9
1066	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	* 2	80-43-3
1067	S, S'-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	* 1	95465-99-9
1068	ヒドラジン及びその一水和物	* 1	302-01-2, 7803-57-8
1069	ヒドラジンチオカルボヒドラジド	* 1	2231-57-4
1070	ヒドララジン及びその塩酸塩	* 2	86-54-4, 304- 20-1
1071	2-ヒドロキシアセトニトリル	* 1	107-16-4
1072	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)	* 1	53-16-7
1073	(1-ヒドロキシアタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸	* 2	2809-21-4
1074	8-ヒドロキシキノリン(別名8-キノリノール)	* 1	148-24-3
1075	(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)	* 1	33419-42-0
1076	(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)	* 1	29767-20-2
1077	3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸	* 2	92-70-6
1078	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	* 2	103-90-2
1079	2-ヒドロキシベンズアミド(別名サリチルアミド)	* 2	65-45-2
1080	N-(ヒドロキシメチル)アクリルアミド	* 1	924-42-5
1081	2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酪酸	* 2	583-91-5
1082	N-[4-[(2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル)アゾ]フェニル]アセトアミド	* 2	2832-40-8
1083	(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)(フェニル)メタン	* 2	131-57-7
1084	ヒドロキシルアミン	* 2	7803-49-8
1085	ヒドロキノン	* 1	123-31-9

1086	4-ビニル-1-シクロヘキセン	* 1	100-40-3
1087	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	* 1	106-87-6
1088	ビニルトルエン	* 1	25013-15-4
1089	2-ビニルピリジン	* 2	100-69-6
1090	4-ビニルピリジン	* 1	100-43-6
1091	N-ビニル-2-ピロリドン	* 1	88-12-0
1092	ビフェニル	* 1	92-52-4
1093	ピペラジン	* 2	110-85-0
1094	ピペラジン二塩酸塩	* 1	142-64-3
1095	ピペリジン	* 2	110-89-4
1096	ピリジン	* 1	110-86-1
1097	ピレトラム	* 1	8003-34-7
1098	ピロリジン	* 2	123-75-1
1099	フィゾスチグミン (別名エセリン)	* 1	57-47-6
1100	フェナントレン	* 2	85-01-8
1101	フェニルアセトニトリル (別名シアン化ベンジル)	* 1	140-29-4
1102	1-(N-フェニルアミノ)ナフタレン	* 2	90-30-2
1103	フェニルイソシアネート	* 1	103-71-9
1104	2-フェニルエチルアミン (別名フェネチルアミン)	* 2	64-04-0
1105	フェニルオキシラン	* 1	96-09-3
1106	3-(フェニルジアゼニル)ピリジン-2, 6-ジアミン-塩酸塩	* 2	136-40-3
1107	N-フェニル-2-ナフチルアミン	* 2	135-88-6
1108	2-(フェニルパラクロルフェニルアセチル)-1, 3-インダンジオン	* 1	3691-35-8
1109	フェニルヒドラジン	* 1	100-63-0
1110	1-フェニルプロパン-1-オン	* 2	93-55-0
1111	フェニルホスフィン	* 1	638-21-1
1112	フェニレンジアミン	* 1	25265-76-3, 95-54-5, 108- 45-2, 106-50-3
1113	フェニレンジアミン二塩酸塩	* 2	541-69-5, 615- 28-1, 624-18-0
1114	1-フェノキシ-2-プロパノール	* 2	770-35-4
1115	フェノチアジン	* 1	92-84-2
1116	フェノール	* 1	108-95-2
1117	フェロバナジウム	* 1	12604-58-9
1118	ブタ-2-イン-1, 4-ジオール	* 2	110-65-6
1119	1, 3-ブタジエン	* 1	106-99-0
1120	ブタノール	* 1	71-36-3, 78-92- 2, 78-83-1, 75- 65-0
1121	フタル酸ジアリル	* 2	131-17-9
1122	フタル酸ジイソブチル	* 1	84-69-5
1123	フタル酸ジエチル	* 1	84-66-2
1124	フタル酸ジシクロヘキシル	* 1	84-61-7
1125	フタル酸ジノルマル-ブチル	* 1	84-74-2
1126	フタル酸ジヘキシル	* 1	68515-50-4, 84-75-3, 71850-09-4
1127	フタル酸ジベンチル	* 1	131-18-0
1128	フタル酸ジメチル	* 1	131-11-3
1129	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	* 1	85-68-7
1130	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (別名DEHP)	* 1	117-81-7
1131	ブタン	* 1	106-97-8他
1132	ブタン-2-オン=オキシム	* 2	96-29-7

1133	ブタン-1, 4-ジイル=ジメタンスルホナート	* 1	55-98-1
1134	2, 3-ブタンジオン (別名ジアセチル)	* 1	431-03-8
1135	1-ブタンチオール	* 1	109-79-5
1136	ブタンニトリル (別名ブチロニトリル)	* 2	109-74-0
1137	ブチリル=クロリド	* 2	141-75-3
1138	ブチルアルデヒド	* 2	123-72-8
1139	ブチルイソシアネート	* 1	111-36-4
1140	ブチルエーテル	* 2	142-96-1
1141	ブチル=2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチルベンゾフラン-7-イル=N, N'-ジメチル-N, N'-チオジカルバマート (別名フラチオカルブ)	* 2	65907-30-4
1142	ブチルヒドロキシアニソール (別名BHA)	* 2	25013-16-5
1143	ブチルリチウム	* 1	109-72-8
1144	弗化カルボニル	* 1	353-50-4
1145	弗化スルフリル	* 2	2699-79-8
1146	弗化バリウム	* 2	7787-32-8
1147	弗化ビニリデン	* 1	75-38-7
1148	弗化ビニル	* 1	75-02-5
1149	弗素エデン ^{セン} 閃石	* 1	-
1150	2-ブテナール	* 1	123-73-9
1151	ブテン	* 1	25167-67-3, 106-98-9, 107- 01-7他
1152	N-ブトキシメチルアクリルアミド	* 2	1852-16-0
1153	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)	* 2	23184-66-9
1154	プラストサイジンS及びそのベンジルアミノベンゼンスルホン酸塩	* 2	2079-00-7
1155	フラン	* 2	110-00-9
1156	5-フルオロウラシル	* 1	51-21-8
1157	フルオロ酢酸ナトリウム	* 1	62-74-8
1158	1-フルオロ-2, 4-ジニトロベンゼン	* 2	70-34-8
1159	フルフラール	* 1	98-01-1
1160	フルフリルアルコール	* 1	98-00-0
1161	プロパー-1-イル=3, 4, 5-トリヒドロキシベンゾアート	* 2	121-79-9
1162	プロパン-1, 2-ジオール=モノアクリラート	* 2	25584-83-2
1163	1, 3-プロパンスルトン	* 1	1120-71-4
1164	プロパンニトリル (別名プロピオニトリル)	* 1	107-12-0
1165	プロピオンアルデヒド	* 1	123-38-6
1166	プロピオン酸	* 1	79-09-4
1167	プロピルアミン	* 2	107-10-8
1168	プロピルアルコール	* 1	71-23-8, 67-63- 0
1169	2-プロピル吉草酸	* 1	99-66-1
1170	プロピレンイミン	* 1	75-55-8
1171	プロピレングリコール	* 2	57-55-6
1172	プロピレングリコールモノメチルエーテル	* 1	107-98-2
1173	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 (別名プロビネフ)	* 1	12071-83-9
1174	2-プロピン-1-オール	* 1	107-19-7
1175	プロペン	* 1	115-07-1
1176	プロムアセトン	* 1	598-31-2
1177	プロモエチレン	* 1	593-60-2
1178	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン-1211)	* 2	353-59-3
1179	2-プロモ-2-クロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名ハロタン)	* 1	151-67-7
1180	プロモクロロメタン	* 1	74-97-5
1181	プロモ酢酸	* 2	79-08-3
1182	プロモ酢酸エチル	* 2	105-36-2

1183	ブロモジクロロ酢酸	* 1	71133-14-7
1184	ブロモジクロロメタン	* 1	75-27-4
1185	2-(4-ブロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジル=エーテル(別名ハルフェンブックス)	* 2	111872-58-3
1186	5-ブロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	* 1	314-40-9
1187	プロモトリフルオロメタン	* 1	75-63-8
1188	2-ブロモ-2-ニトロプロパン-1, 3-ジオール	* 2	52-51-7
1189	1-ブロモブタン(別名臭化ノルマル-ブチル)	* 2	109-65-9
1190	1-ブロモプロパン	* 1	106-94-5
1191	2-ブロモプロパン	* 1	75-26-3
1192	3-ブロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	* 1	106-95-6
1193	ヘキサクロロエタン	* 1	67-72-1
1194	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(別名デイルドリン)	* 1	60-57-1
1195	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-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン(別名エンドリン)	* 1	72-20-8
1196	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)	* 1	608-73-1
1197	ヘキサクロロシクロペンタジエン	* 1	77-47-4
1198	ヘキサクロロナフタレン	* 1	1335-87-1
1199	ヘキサクロロ白金(IV)酸アンモニウム	* 2	16919-58-7
1200	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	* 1	115-28-6
1201	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(別名アルドリン)	* 1	309-00-2
1202	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド(別名ベンゾエピン)	* 1	115-29-7
1203	ヘキサクロロベンゼン	* 1	118-74-1
1204	(2E, 4E)-ヘキサ-2, 4-ジエナール	* 2	142-83-6
1205	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	* 2	112-02-7
1206	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド	* 2	57-09-0
1207	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	* 2	4719-04-4
1208	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリニトロ-1, 3, 5-トリアジン(別名シクロナイト)	* 1	121-82-4
1209	ヘキサフルオロアセトン	* 1	684-16-2
1210	ヘキサフルオロアルミン酸三ナトリウム	* 1	13775-53-6
1211	ヘキサフルオロけい酸カリウム(別名けい弗化カリウム)	* 2	16871-90-2
1212	ヘキサフルオロけい酸ナトリウム(別名けい弗化ナトリウム)	* 2	16893-85-9
1213	ヘキサフルオロけい酸バリウム(別名けい弗化バリウム)	* 2	17125-80-3
1214	ヘキサフルオロプロペン	* 1	116-15-4
1215	ヘキサプロモシクロドデカン	* 1	25637-99-4
1216	ヘキサメチルジシラザン	* 2	999-97-3
1217	ヘキサメチルジシロキサン	* 2	107-46-0
1218	ヘキサメチルパラオズアニリンクロリド(別名クリスタルバイオレット)	* 1	548-62-9
1219	ヘキサメチルホスホリックトリアミド	* 1	680-31-9
1220	ヘキサメチレンイミン	* 2	111-49-9
1221	ヘキサメチレンジアミン	* 1	124-09-4
1222	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	* 1	822-06-0
1223	ヘキサン	* 1	110-54-3他
1224	ヘキサン酸	* 2	142-62-1
1225	2, 5-ヘキサジオン(別名アセトニルアセトン)	* 2	110-13-4
1226	1-ヘキサチオール	* 2	111-31-9
1227	1-ヘキセン	* 1	592-41-6
1228	ベタナフトール	* 2	135-19-3

1229	ベータ-ピネン	* 2	127-91-3
1230	ベータ-プチロラクトン	* 1	3068-88-0他
1231	ベータ-プロビオラクトン	* 1	57-57-8
1232	ベータ-メルカプトプロピオン酸	* 2	107-96-0
1233	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-2, 3-エポキシ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロルエポキシド)	* 1	1024-57-3
1234	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロル)	* 1	76-44-8
1235	ヘプタクロロナフタレン	* 2	32241-08-0
1236	ヘプタン	* 1	142-82-5他
1237	ヘプタン酸	* 2	111-14-8
1238	ヘプテン	* 2	25339-56-4
1239	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	* 1	7727-54-0
1240	ペルオキシ二硫酸カリウム	* 1	7727-21-1
1241	ペルオキシ二硫酸ナトリウム	* 1	7775-27-1
1242	ペルフルオロオクタ酸及びそのアンモニウム塩	* 1	335-67-1, 3825-26-1
1243	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸) (別名 P F O S)	* 1	1763-23-1
1244	ペルフルオロオクタン-1-スルホン酸カリウム	* 2	2795-39-3
1245	ペルフルオロノナン酸	* 1	375-95-1
1246	2-ベンジリデンオクタナール	* 2	101-86-0
1247	2-ベンジリデンヘプタナール	* 2	122-40-7
1248	ベンジルアルコール	* 1	100-51-6
1249	2-ベンジル-4-クロロフェノール (別名クロロフェン)	* 2	120-32-1
1250	ベンジル (トリメチル) アンモニウム=クロリド	* 2	56-93-9
1251	ベンゼン	* 1	71-43-2
1252	ベンゼン-1, 4-ジカルボニル=ジクロリド	* 2	100-20-9
1253	ベンゼンスルホンアミド	* 2	98-10-2
1254	ベンゼンスルホン酸	* 2	98-11-3
1255	ベンゼン-1, 2:4, 5-テトラカルボン酸二無水物	* 2	89-32-7
1256	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	* 1	552-30-7
1257	ベンゾ [a] アントラセン	* 1	56-55-3
1258	1, 2-ベンゾイソチアゾール-3 (2H) -オン	* 2	2634-33-5
1259	2- (2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4, 6-ジターシャリーブチルフェノール	* 2	3846-71-7
1260	2- (2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4, 6-ジターシャリーブチルフェノール	* 2	25973-55-1
1261	2- (2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) -6-セカンダリーブチル-4-ターシャリーブチルフェノール	* 2	36437-37-3
1262	ベンゾニトリル	* 2	100-47-0
1263	ベンゾ [a] ピレン	* 1	50-32-8
1264	ベンゾフラン	* 1	271-89-6
1265	ベンゾ [e] フルオラセン	* 1	205-99-2
1266	ペンタカルボニル鉄	* 1	13463-40-6
1267	ペンタクロロナフタレン	* 1	1321-64-8
1268	ペンタクロロニトロベンゼン	* 1	82-68-8
1269	ペンタクロロフェノール (別名 P C P) 及びそのナトリウム塩	* 1	87-86-5, 131-52-2
1270	1-ペンタナール	* 1	110-62-3
1271	1, 1, 3, 3, 3-ペンタフルオロ-2- (トリフルオロメチル) -1-プロペン (別名 P F I B)	* 1	382-21-8
1272	ペンタブロモ (フェノキシベンゼン) (別名ペンタブロモジフェニルエーテル)	* 2	32534-81-9
1273	ペンタブロモフェノール	* 2	608-71-9
1274	ペンタボラン	* 1	19624-22-7

1275	ペンタン	* 1	109-66-0他
1276	ペンタン酸	* 2	109-52-4
1277	ほう酸アンモニウム	* 1	12007-89-5
1278	ほう酸及びそのナトリウム塩	* 1	10043-35-3, 1330-43-4
1279	ほう弗化テトラエチルアンモニウム	* 2	429-06-1
1280	ホスゲン	* 1	75-44-5
1281	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が1 2から1 5までのもの及びその混合物に限る。)	* 2	* 7
1282	ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	* 2	9004-82-4
1283	ポリ [グアニジン-N, N'-ジイルヘキサン-1, 6-ジイルイミノ (イミノメチレン)] 塩酸塩	* 1	27083-27-8
1284	(2-ホルミルヒドラジノ)-4-(5-ニトロ-2-フリル) チアゾール	* 1	3570-75-0
1285	ホルムアミド	* 1	75-12-7
1286	ホルムアルデヒド	* 1	50-00-0
1287	マゼンタ	* 1	632-99-5
1288	マレイン酸	* 2	110-16-7
1289	マレイン酸クロルフェニラミン	* 2	113-92-8
1290	マレイン酸ジメチル	* 2	624-48-6
1291	ミネラルスピリット (ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターペンを含む。)	* 1	64742-47-8
1292	無水イソ酪酸	* 2	97-72-3
1293	無水コハク酸	* 2	108-30-5
1294	無水酢酸	* 1	108-24-7
1295	無水フタル酸	* 1	85-44-9
1296	無水プロピオン酸	* 2	123-62-6
1297	無水マレイン酸	* 1	108-31-6
1298	無水酪酸	* 2	106-31-0
1299	メタ-キシリレンジアミン	* 1	1477-55-0
1300	メタクリル酸	* 1	79-41-4
1301	メタクリル酸2-イソシアナトエチル	* 1	30674-80-7
1302	メタクリル酸エチル	* 2	97-63-2
1303	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	* 1	106-91-2
1304	メタクリル酸クロリド	* 1	920-46-7
1305	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	* 1	105-16-8
1306	メタクリル酸シクロヘキシル	* 2	101-43-9
1307	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	* 2	2867-47-2
1308	メタクリル酸2-ヒドロキシエチル	* 2	868-77-9
1309	メタクリル酸2-ヒドロキシプロピル	* 2	923-26-2
1310	メタクリル酸メチル	* 1	80-62-6
1311	メタクリロニトリル	* 1	126-98-7
1312	メタ-クロロアニリン	* 2	108-42-9
1313	メタけい酸ナトリウム並びにその五水和物及び九水和物	* 2	6834-92-0, 10213-79-3, 13517-24-3
1314	メタ-ジシアノベンゼン	* 1	626-17-5
1315	メタ-ニトロアニリン	* 2	99-09-2
1316	メタノール	* 1	67-56-1
1317	メタバナジン酸アンモニウム	* 1	7803-55-6
1318	メタバナジン酸ナトリウム	* 2	13718-26-8
1319	メタンスルホニル=クロリド	* 1	124-63-0
1320	メタンスルホニル=フルオリド	* 1	558-25-8
1321	メタンスルホン酸	* 2	75-75-2
1322	メタンスルホン酸エチル	* 1	62-50-0

1323	メタンスルホン酸メチル	* 1	66-27-3
1324	メチラール	* 1	109-87-5
1325	4-メチリデンオキセタン-2-オン	* 2	674-82-8
1326	2-メチリデンブタン二酸 (別名メチレンコハク酸)	* 2	97-65-4
1327	メチルアセチレン	* 1	74-99-7
1328	N-メチルアニリン	* 1	100-61-8
1329	2-(メチルアミノ)エタノール	* 2	109-83-1
1330	2, 2'-[[4-(メチルアミノ)-3-ニトロフェニル]アミノ]ジエタノール (別名HCブルーナンパー1)	* 1	2784-94-3
1331	N-メチルアミノホスホン酸O-(4-ターシャリ-ブチル-2-クロロフェニル)-O-メチル (別名クルホメート)	* 1	299-86-5
1332	メチルアミン	* 1	74-89-5
1333	メチル=イソチオシアネート	* 1	556-61-6
1334	メチルイソブチルケトン	* 1	108-10-1
1335	メチルイソプロピルケトン	* 1	814-78-8
1336	メチルエチルケトン	* 1	78-93-3
1337	2-[メチル-[(Z) -オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸 (別名オレオイルザルコン)	* 2	110-25-8
1338	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルオキシフェニル (別名プロボキスル)	* 1	114-26-1
1339	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)	* 2	2631-40-5
1340	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル (別名カルボフラン)	* 1	1563-66-2
1341	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ)	* 1	3766-81-2
1342	メチル=カルボクロリダート	* 1	79-22-1
1343	N'-(2-メチル-4-クロルフェニル)-N, N-ジメチルホルムアミジン	* 2	6164-98-3
1344	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート (別名ハロスルフロメチル)	* 1	100784-20-1
1345	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ [1, 2-e] [1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート (別名インドキサカルブ)	* 2	173584-44-6
1346	メチル=N-[2-[1-(4-クロロフェニル)-1H-ピラゾール-3-イルオキシメチル]フェニル] (N-メトキシ)カルバマート (別名ピラクロストロピン)	* 2	175013-18-0
1347	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ-1, 4-ジエン (別名アミトラズ)	* 2	33089-61-1
1348	メチルシクロヘキサノール	* 1	25639-42-3他
1349	メチルシクロヘキサノン	* 1	1331-22-2他
1350	メチルシクロヘキサン	* 1	108-87-2
1351	メチルシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物	* 2	25550-51-0
1352	2-メチルシクロペンタジエニルトリカルボニルマンガン	* 1	12108-13-3
1353	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	* 1	144-54-7
1354	N-メチルジチオカルバミン酸アンモニウム	* 2	39680-90-5
1355	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム (別名メタムナトリウム塩)	* 2	137-42-8
1356	6-メチル-1, 3-ジチオ [4, 5-b] キノキサリン-2-オン	* 2	2439-01-2
1357	2-メチル-4, 6-ジニトロフェノール	* 1	534-52-1
1358	2-メチル-3, 5-ジニトロベンズアミド (別名ジニトルミド)	* 1	148-01-6
1359	2-メチル-5, 6-ジヒドロ-4H-シクロペンタ [d] イソチアゾール-3-オン	* 2	82633-79-2
1360	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミミデート (別名オキサミル)	* 1	23135-22-0
1361	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)	* 2	136191-64-5
1362	メチルシラントリイル=トリアセタート	* 2	4253-34-3
1363	S-(4-メチルスルホニルオキシフェニル)-N-メチルチオカルバマート	* 2	66952-49-6
1364	メチル-ターシャリ-ブチルエーテル (別名MTBE)	* 1	1634-04-4
1365	6-メチル-2-チオウラシル	* 2	56-04-2

1366	3-メチルチオプロパナール	* 2	3268-49-3
1367	5-メチル-1, 2, 4-トリアゾロ [3, 4-b] ベンゾチアゾール (別名トリシクラゾール)	* 1	41814-78-2
1368	2-メチル-4-(2-トリルアゾ) アニリン	* 1	97-56-3
1369	メチルナフタレン	* 1	90-12-0, 91-57-6
1370	2-メチル-5-ニトロアニリン	* 1	99-55-8
1371	2-メチル-1-ニトロアントラキノン	* 1	129-15-7
1372	N-メチル-N-ニトロソカルバミン酸エチル	* 1	615-53-2
1373	1-メチル-1-ニトロソ-3-[(2S, 3R, 4R, 5S, 6R) -2, 4, 5-トリヒドロキシ-6-(ヒドロキシメチル) オキサソ-3-イル] 尿素	* 2	18883-66-4
1374	N-メチル-N-ニトロソ尿素	* 1	684-93-5
1375	2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル) フェニル] プロパンアミド (別名フルタミド)	* 2	13311-84-7
1376	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトログアニジン	* 1	70-25-7
1377	2-メチル-5-ニトロベンゼンスルホン酸	* 2	121-03-9
1378	メチル-ノルマル-ブチルケトン	* 1	591-78-6
1379	メチル-ノルマル-ペンチルケトン	* 1	110-43-0
1380	メチルヒドラジン	* 1	60-34-4
1381	メチルビニルケトン	* 1	78-94-4
1382	2-メチル-1, 1'-ビフェニル-3-イルメチル= (Z) -3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ビフェントリン)	* 2	82657-04-3
1383	N-メチルピペリジン	* 2	626-67-5
1384	メチルピリジン	* 2	108-89-4, 108-99-6, 109-06-8
1385	3-(1-メチル-2-ピロリジニル) ピリジン硫酸塩 (別名ニコチン硫酸塩)	* 1	65-30-5
1386	N-メチル-2-ピロリドン	* 1	872-50-4
1387	1-[(2-メチルフェニル) アゾ]-2-ナフトール (別名オイルオレンジSS)	* 1	2646-17-5
1388	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	* 2	80-15-9
1389	[(2-メチルフェノキシ) メチル] オキシラン	* 2	2210-79-9
1390	2-メチル-2-ブタノール	* 2	75-85-4
1391	3-メチル-1-ブチン-3-オール	* 2	115-19-5
1392	3-メチル-2-ブテナール	* 2	107-86-8
1393	3-メチル-2-ブテン-1-オール	* 2	556-82-1
1394	2-メチル-1-プロパンアミン (別名イソブチルアミン)	* 2	78-81-9
1395	3-メチル-1-(プロパン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-イル=ジメチルカルバマート	* 1	119-38-0
1396	2-メチルプロパン酸	* 2	79-31-2
1397	2-メチルプロパン-2-チオール	* 2	75-66-1
1398	メチルプロピルケトン	* 1	107-87-9
1399	2-メチル-2-プロペナール	* 2	78-85-3
1400	メチル-(4-ブロム-2, 5-ジクロルフェニル)-チオノベンゼンホスホネイト	* 1	21609-90-5
1401	5-メチル-2-ヘキサノン	* 1	110-12-3
1402	4-メチルベンゼンスルホン酸	* 2	104-15-4
1403	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)	* 1	10605-21-7
1404	4-メチル-2-ペンタノール	* 1	108-11-2
1405	2-メチル-2, 4-ペンタンジオール	* 1	107-41-5
1406	メチルホスホン酸ジクロリド	* 1	676-97-1
1407	メチルホスホン酸ジメチル	* 1	756-79-6
1408	N-メチルホルムアミド	* 1	123-39-7
1409	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ) チオアセチミデート (別名メソミル)	* 1	16752-77-5
1410	2-メチル-1-[4-(メチルチオ) フェニル]-2-モルホリノ-1-プロパノン	* 1	71868-10-5
1411	7-メチル-3-メチレン-1, 6-オクタジエン	* 1	123-35-3

1412	メチル= (E) -メトキシイミノ- [2- [[[(E) -1- [3- (トリフルオロメチル) フェニル] エチリデン] アミノ] オキシ] メチル] フェニル] アセタート (別名トリフロキシストロビン)	* 2	141517-21-7
1413	メチルメルカプタン	* 1	74-93-1
1414	4, 4'-メチレンジアニリン	* 1	101-77-9
1415	1, 1'-メチレンビス (イソシアナトベンゼン)	* 2 * 5	26447-40-5, 101-68-8, 5873-54-1
1416	2, 2'-メチレンビス (4-クロロフェノール) (別名ジクロロフェン)	* 2	97-23-4
1417	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	* 1	5124-30-1
1418	4, 4'-メチレンビス (N, N-ジメチルアニリン)	* 1	101-61-1
1419	メチレンビスチオシアネート	* 1	6317-18-6
1420	2, 2'-メチレンビス (3, 4, 6-トリクロロフェノール)	* 2	70-30-4
1421	4, 4'-メチレンビス (2-メチルシクロヘキサミン)	* 1	6864-37-5
1422	メチレンブルー	* 2	61-73-4
1423	メトキシ酢酸	* 1	625-45-6
1424	2-メトキシフェノール	* 2	90-05-1
1425	3-メトキシプロピルアミン	* 2	5332-73-0
1426	2-メトキシ-4-(1-プロペニル) フェノール (別名イソオイゲノール)	* 2	97-54-1
1427	4-メトキシ-7H-フロ [3, 2-g] [1] ベンゾピラン-7-オン	* 1	484-20-8
1428	9-メトキシ-7H-フロ [3, 2-g] [1] ベンゾピラン-7-オン	* 1	298-81-7
1429	4-メトキシベンゼン-1, 3-ジアミン硫酸塩	* 1	39156-41-7
1430	2-メトキシ-5-メチルアニリン	* 1	120-71-8
1431	1-(2-メトキシ-2-メチルエトキシ)-2-プロパノール	* 1	34590-94-8
1432	2-メトキシ-2-メチルブタン (別名ターシャリアミルメチルエーテル)	* 1	994-05-8
1433	メフェナム酸	* 2	61-68-7
1434	メルカプト酢酸	* 1	68-11-1
1435	6-メルカプトプリン	* 1	50-44-2
1436	2-メルカプトベンゾチアゾール	* 1	149-30-4
1437	モネンシン及びそのナトリウム塩	* 2	17090-79-8, 22373-78-0
1438	モノフルオール酢酸	* 1	144-49-0
1439	モノフルオール酢酸アミド	* 1	640-19-7
1440	モノフルオール酢酸パラプロムアニリド	* 1	351-05-3
1441	2-(モルホリノチオ) ベンゾチアゾール	* 2	102-77-2
1442	モルホリン	* 1	110-91-8
1443	ヨードホルム	* 1	75-47-8
1444	四ナトリウム=4-アミノ-5-ヒドロキシ-3, 6-ビス [4-[2-(オキシドスルホニル) オキシ] エチル] フェニルアゾ] -2, 7-ナフタレンジスルホナート	* 2	17095-24-8
1445	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)	* 1	2610-05-1
1446	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)	* 1	2602-46-2
1447	酪酸	* 2	107-92-6
1448	ラクトニトリル (別名アセトアルデヒドシアンヒドリン)	* 1	78-97-7
1449	ラサロシド	* 1	11054-70-9
1450	リチウム=ビス (トリフルオロメタン) スルホン) イミド	* 1	90076-65-6
1451	リドカイン	* 2	137-58-6
1452	d-リモネン	* 2	5989-27-5
1453	硫化カリウム	* 1	1312-73-8
1454	硫化カルボニル	* 1	463-58-1
1455	硫化ジメチル	* 1	75-18-3
1456	硫化水素	* 1	7783-06-4

1457	硫化水素ナトリウム	* 1	16721-80-5
1458	硫化ナトリウム	* 1	1313-82-2
1459	硫化バリウム	* 2	21109-95-5
1460	硫化りん	* 1	1314-80-3他
1461	硫酸	* 1	7664-93-9
1462	硫酸亜鉛並びにその一水和物及び七水和物	* 2	7733-02-0, 7446-19-7, 7446-20-0
1463	硫酸ジイソプロピル	* 1	2973-10-6
1464	硫酸ジエチル	* 1	64-67-5
1465	硫酸ジメチル	* 1	77-78-1
1466	硫酸水素カリウム	* 2	7646-93-7
1467	硫酸ナトリウム	* 2	7757-82-6
1468	硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウム及びそのナトリウム塩	* 2	140-56-7
1469	硫酸バリウム	* 2	7727-43-7
1470	硫酸ヒドラジン	* 2	10034-93-2
1471	硫酸ヒドロキシルアミン (別名硫酸ヒドロキシルアンモニウム)	* 2	10039-54-0
1472	りん化亜鉛	* 2	1314-84-7
1473	りん化水素	* 1	7803-51-2
1474	りん化石灰	* 2	1305-99-3
1475	りん酸	* 1	7664-38-2
1476	りん酸亜鉛	* 2	7779-90-0
1477	りん酸カリウム (別名りん酸三カリウム)	* 2	7778-53-2
1478	りん酸(Z)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニル=ジメチル	* 2	22248-79-9
1479	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	* 1	107-66-4
1480	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	* 1	2528-36-1
1481	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド)	* 1	300-76-5
1482	りん酸ジメチル=(E)-1-(N,N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル (別名ジクロトホス)	* 1	141-66-2
1483	りん酸ジメチル=(E)-1-(N-メチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル (別名モノクロトホス)	* 1	6923-22-4
1484	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル (別名メピンホス)	* 1	7786-34-7
1485	りん酸トリス(2-クロロエチル)	* 1	115-96-8
1486	りん酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)	* 2	13674-87-8
1487	りん酸トリス(2,3-ジブromoプロピル)	* 1	126-72-7
1488	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	* 1	25155-23-1
1489	りん酸トリトリル	* 1	1330-78-5, 78-30-8
1490	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	* 1	126-73-8
1491	りん酸トリフェニル	* 1	115-86-6
1492	りん酸トリメチル	* 1	512-56-1
1493	りん酸ナトリウム (別名りん酸三ナトリウム)	* 2	7601-54-9
1494	レソルシノール	* 1	108-46-3
1495	六塩化ブタジエン	* 1	87-68-3
1496	ロジン	* 1	8050-09-7
1497	ロテノン	* 1	83-79-4

備考：

※1 法令上の名称の整理により、複数の物質をまとめた名称として規定しているものがある。

※2 運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物(次の1～3のいずれかに該当するものを除く。)は、ラベル表示の規定の適用を除外する。

- 1 危険物
- 2 危険物以外の可燃性の物等爆発又は火災の原因となるおそれのある物
- 3 酸化カルシウム、水酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であって皮膚に対して腐食の危険を生ずるもの

* 1 令別表第9において、ラベル表示・SDS交付等の義務対象物質として規定されている物

- * 2 本省令案により、ラベル表示・SDS交付等の義務対象物質に追加する物
- * 3 令別表第9中の、「オルト-ジクロロベンゼン」「パラ-ジクロロベンゼン」を含む。
- * 4 令別表第9中の、「2,4-ジニトロフェノール」を含む。
- * 5 令別表第9中の、「メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート(別名MDI)」を含む。
- * 6 CAS番号は本省令案では規定しないが、参考として示すもの。なお、構造異性体等が存在する場合、異なるCAS番号が割り振られることがあるが、ラベル表示・SDS交付等の義務対象物質の当否の判断は物質名で行う。
- * 7 CAS番号が特定できないことを示す。

「労働安全衛生規則及び労働安全衛生規則及び特定化学物質障害予防規則の一部を改正する省令の一部を改正する省令案」及び
「労働安全衛生規則の一部を改正する省令案」(概要)

別表4 ラベル表示・SDS交付等の義務対象物質(令和8年4月1日追加予定分)

	名称	備考	CAS RN * 1
1	亜鉛		7440-66-6
2	亜塩素酸ナトリウム		7758-19-2
3	アクリル酸イソオクチル		29590-42-9
4	アクリル酸イソブチル		106-63-8
5	アクリル酸2-エトキシエチル		106-74-1
6	アクリル酸2-メトキシエチル		3121-61-7
7	アザシクロトリデカン-2-オン		947-04-6
8	アジピン酸ジブチル		105-99-7
9	亜硝酸ブチル		544-16-1
10	アセチル=プロミド		506-96-7
11	3-アセチル-6-メチル-2H-ピラン-2,4(3H)-ジオン		520-45-6
12	アセチレン		74-86-2
13	アセチレンジカルボン酸アミド		543-21-5
14	アセト酢酸エチル		141-97-9
15	アセト酢酸ブチル		591-60-6
16	アセト酢酸メチル		105-45-3
17	アセナフテン		83-32-9
18	アゾベンゼン(別名ジフェニルジアゼン)		103-33-3
19	亜二チオン酸ナトリウム(別名ヒドロサルファイト)		7775-14-6
20	アミドチオリン酸O,S-ジメチル		10265-92-6
21	1-アミノ-9,10-アントラキノン		82-45-1
22	2-アミノ-4-クロロフェノール		95-85-2
23	2-アミノ-5-クロロ-4-メチルベンゼンスルホン酸		88-53-9
24	2-アミノ-4,6-ジニトロフェノール		96-91-3
25	(S)-2-アミノ-3-[4-(4-ヒドロキシ-3,5-ジヨードフェノキシ)-3,5-ジヨードフェニル]プロパン酸		51-48-9
26	L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ)(メチル)ホスフィノイル]ブチル-L-アラニル-L-アラニン		35597-43-4
27	2-アミノベンゼンチオール		137-07-5
28	2-[(4-アミノ-3-メチルフェニル)エチルアミノ]エタノール硫酸塩		25646-77-9
29	N-[2-[(4-アミノ-3-メチルフェニル)エチルアミノ]エチル]メタンスルホンアミドセスキ硫酸塩		25646-71-3
30	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)		41394-05-2
31	亜硫酸=1-[4-(ターシャリ-ブチル)フェノキシ]プロパン-2-イル=(2-クロロエチル)		140-57-8
32	1-[2-(アリルオキシ)-2-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-1H-イミダゾール		35554-44-0
33	アリル=ヘキサノアート		123-68-2
34	アリル=ヘプタノアート		142-19-8
35	亜りん酸トリフェニル		101-02-0
36	アルカノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート		8048-12-2
37	アルカノール(炭素数が10から16までのもの及びその混合物に限る。)		67762-41-8, 25339-17-7, 112-42-5,112-30-1,112-72-1 他

38	アルキル硫酸エステルナトリウム（アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物に限る。）	68955-20-4
39	アルゴン（高圧のガスの状態のものに限る。）	7440-37-1
40	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート（別名フェンプロバトリン）	39515-41-8
41	アルミニウム=トリス（ブタン-2-オラート）	2269-22-9
42	安息香酸ベンジル	120-51-4
43	安息香酸メチル	93-58-3
44	アントラセン-9,10-ジオン（別名アントラキノン）	84-65-1
45	イソオクタノール	26952-21-6
46	イソキノリン	119-65-3
47	イソフタロイル=ジクロリド	99-63-8
48	イソブチルアルデヒド	78-84-2
49	イソブチルベンゼン	538-93-2
50	イソブチロニトリル	78-82-0
51	N-イソプロピルアクリルアミド	2210-25-5
52	1-イソプロピル-4-メチルシクロヘキサン	99-82-1
53	(1R,2S,5R)-2-イソプロピル-5-メチルシクロヘキサン-1-オール	2216-51-5
54	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン（別名イミノクタジン）	13516-27-3
55	4-[イミノ(2-ニトロソヒドラジノ)メチル]テトラゼン-1-カルボキシミドアミド	109-27-3
56	インデノ[1,2,3-cd]ピレン	193-39-5
57	インドール	120-72-9
58	4-(1H-インドール-3-イル)ブタン酸	133-32-4
59	ウンデシルベンゼンスルホン酸並びにそのアンモニウム塩及びナトリウム塩	50854-94-9, 61931-75-7, 27636-75-5
60	10-ウンデセナール	112-45-8
61	エタン	74-84-0
62	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン（別名アメトリン）	834-12-8
63	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート（別名キザロホップエチル）	76578-14-8
64	エチル=2-クロロ-3-[2-クロロ-5-[4-(ジフルオロメチル)-3-メチル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル]-4-フルオロフェニル]プロパノアート	128639-02-1
65	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート	25319-90-8
66	エチル-N-(ジエチルジチオホスホリルアセチル)-N-メチルカルバメート	2595-54-2
67	エチル-2,4-ジクロルフェニルチオノベンゼンホスホネイト	3792-59-4
68	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキサソ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸（別名オキシリニック酸）	14698-29-4
69	2-エチル-3,5-ジメチルピラジン	13925-07-0
70	2-エチルチオメチルフェニル-N-メチルカルバメート（別名エチオフェンカルブ）	29973-13-5
71	4-エチル-1,1'-ビフェニル	5707-44-8
72	エチル=3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラート（別名デスメディファム）	13684-56-5
73	2-エチルフェノール	90-00-6
74	3-エチルフェノール	620-17-7
75	2-エチル-1-ヘキサノール	104-76-7
76	2-エチルヘキサン-1,3-ジオール	94-96-2
77	N-エチル-2-メチルアニリン	94-68-8
78	N-エチル-メチル-(2-クロル-4-メチルメルカプトフェニル)-チオホスホルアミド	54381-26-9
79	N-[3-(1-エチル-1-メチルプロピル)-1,2-オキサゾール-5-イル]-2,6-ジメトキシベンズアミド（別名イソキサベン）	82558-50-7
80	4-エチルメルカプトフェニル-N-メチルカルバメート	18809-57-9

81	エチレンジアミン四酢酸四ナトリウム		64-02-8
82	エトキシエテン		109-92-2
83	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール (別名エクロメゾール)		2593-15-9
84	1-エトキシ-2-プロパノール		1569-02-4
85	1-エトキシプロパノール及び2-エトキシプロパノールの混合物		52125-53-8
86	3-エトキシプロパン酸エチル		763-69-9
87	エトキシベンゼン		103-73-1
88	塩化ストロンチウム		10476-85-4
89	塩化パラフィン (炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)		85535-84-8
90	塩化プロパノイル		79-03-8
91	塩化リチウム		7447-41-8
92	塩素化テルフェニル		61788-33-8
93	塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩及びナトリウム塩		7790-93-4, 10192-29-7, 3811-04-9, 7775-09-9
94	2, 2'-オキシジエチルビス (アリルカルボナート)		142-22-3
95	(S)-オキシラン-2-イルメチル=4-メチルベンゼンスルホナート		70987-78-9
96	オクタ-1, 7-ジエン		3710-30-3
97	オクタデカン-1-アミン		124-30-1
98	1-オクタナール		124-13-0
99	2-オクタノン		111-13-7
100	オクタフルオロシクロブタン (高圧のガスの状態のものに限る。)		115-25-3
101	オクタフルオロプロパン (高圧のガスの状態のものに限る。)		76-19-7
102	オクタメチルシクロテトラシロキサン		556-67-2
103	オクタン-3-オン		106-68-3
104	オクタン酸メチル		111-11-5
105	オクタン-1-チオール		111-88-6
106	1-オクテン-3-オール		3391-86-4
107	オルトギ酸トリメチル		149-73-5
108	オルト-ニトロアニリン		88-74-4
109	オルト-ブロモトルエン		95-46-5
110	オルト-ブロモフェノール		95-56-7
111	オルト-メチルベンジル=クロリド		552-45-4
112	オレイン酸アミド		301-02-0
113	オロト酸		65-86-1
114	過塩素酸のアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩及びマグネシウム塩		7790-98-9, 7778-74-7, 7601-89-0, 10034-81-8
115	過酢酸ターシャリーブチル		107-71-1
116	過酸化亜鉛		1314-22-3
117	過酸化カリウム		17014-71-0
118	過酸化ストロンチウム		1314-18-7
119	カリウム= (Z)-オレアート		143-18-0
120	カリウム 2, 4-ジニトロフェノラート		14314-69-3
121	カルバゾール		86-74-8
122	カルバミン酸 2-ヒドロキシ-3-(2-メトキシフェノキシ) プロピル		532-03-6
123	9-(2-カルボキシフェニル)-3, 6-ビス (ジエチルアミノ) キサンチリウム=クロリド		81-88-9
124	ガンマ-ブチロラクトン		96-48-0
125	ぎ酸イソブチル		542-55-2
126	ぎ酸イソペンチル		110-45-2

127	ぎ酸ペンチル		638-49-3
128	銀 (I) 2, 4, 6-トリニトロフェノラート		146-84-9
129	グアニジンの塩酸塩、硝酸塩及び炭酸塩		50-01-1, 506-93-4, 593-85-1
130	クマリン		91-64-5
131	クミンアルデヒド		122-03-2
132	グリオキシル酸		298-12-4
133	クリセン		218-01-9
134	クロトン酸		3724-65-0
135	N-(3-クロロ-4-クロルジフルオロメチルチオフェニル)-N', N'-ジメチルウレア		33439-45-1
136	2-クロロ-1-(2, 4-ジクロルフェニル)ピニルジメチルホスフェイト		2274-67-1
137	2-クロロ-4, 5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバマート		671-04-5
138	クロロアセトニトリル		107-14-2
139	2-クロロアシル=ジエチルジチオカルバマート		95-06-7
140	6-クロロ-N-イソプロピル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン		6190-65-4
141	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名シアナジン)		21725-46-2
142	(2-クロロエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド		999-81-5
143	(2-クロロエチル)ベンゼン		622-24-2
144	1-クロロオクタン		111-85-3
145	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		93-65-2
146	クロロギ酸アリル		2937-50-0
147	クロロギ酸イソブチル		543-27-1
148	クロロギ酸ベンジル		501-53-1
149	1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		119446-68-3
150	2-クロロ酢酸イソプロピル		105-48-6
151	クロロ酢酸ナトリウム		3926-62-3
152	2-クロロ-N-(2-シアノエチル)アセトアミド		17756-81-9
153	クロロシクロヘキサン		542-18-7
154	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)		75-68-3
155	3-クロロ-N-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド (別名メタゾスルフロン)		868680-84-6
156	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン (別名HCFC-124)		2837-89-0
157	クロロトリフルオロエチレン		79-38-9
158	クロロトリフルオロメタン (別名CFC-13) (高圧のガスの状態のものに限る。)		75-72-9
159	3-クロロトルエン		108-41-8
160	1-クロロナフタレン		90-13-1
161	4-クロロ-2-ニトロアニリン		89-63-4
162	2-クロロ-4, 6-ビス(イソプロピルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン		139-40-2
163	3-クロロ-2-ヒドロキシプロパ-1-イル(トリメチル)アミニウム=クロリド		3327-22-8
164	1-(2-クロロ-4-ピリジル)-3-フェニル尿素		68157-60-8
165	2-クロロピリジン		109-09-1
166	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-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)		78587-05-0
167	3-(4-クロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素		150-68-5
168	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサンニトリル (別名ミクロブタニル)		88671-89-0
169	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)プチロニトリル (別名フェンブコナゾール)		114369-43-6
170	4-クロロフェノキシ酢酸		122-88-3
171	1-クロロブタン		109-69-3

172	1-クロロプロパン		540-54-5
173	2-クロロプロパン		75-29-6
174	2-クロロプロピオン酸メチル		17639-93-9
175	(3-クロロプロピル)トリメトキシシラン		2530-87-2
176	4-クロロベンズアルデヒド		104-88-1
177	1-クロロペンタン		543-59-9
178	1-(クロロメチル)-4-ニトロベンゼン		100-14-1
179	(E)-N-[2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ベンジル]カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)		799247-52-2
180	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		94-74-6
181	4-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)ブタン酸		94-81-5
182	2-クロロ-2-メチルプロパン		507-20-0
183	けい素(粉状又は無定形のものに限る。)		7440-21-3
184	ココアルキルジメチルアミン=オキシド		61788-90-7
185	コハク酸ジメチル		106-65-0
186	酢酸亜鉛(II)二水和物		5970-45-6
187	酢酸アリル		591-87-7
188	酢酸1-エトキシ-2-プロピル		54839-24-6
189	酢酸シクロヘキシル		622-45-7
190	酢酸ヘキシル		142-92-7
191	酢酸1-メトキシ-2-プロピル		108-65-6
192	サフロール		94-59-7
193	サリチルアルデヒド		90-02-8
194	サリノマイシン及びそのナトリウム塩		53003-10-4, 55721-31-8
195	酸化タングステン(VI)		1314-35-8
196	酸化マグネシウム		1309-48-4
197	酸素(高压のガスの状態のものに限る。)		7782-44-7
198	三弗化窒素		7783-54-2
199	2, 2'-ジアゼンジイルビス(4-メトキシ-2, 4-ジメチルペンタンニトリル)		15545-97-8
200	O-(2-ジアゾアセチル)-L-セリン		115-02-6
201	6-ジアゾ-2, 4-ジニトロシクロヘキサ-2, 4-ジエン-1-オン		4682-03-5
202	シアノ酢酸		372-09-8
203	2-シアノピリジン		100-70-9
204	3-シアノピリジン		100-54-9
205	シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル=2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エン-1-イル)シクロプロパン-1-カルボキシラート		39515-40-7
206	1-[(E Z)-2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル]-3-エチル尿素(別名シモキサニル)		57966-95-7
207	2, 4-ジアミノフェノール二塩酸塩		137-09-7
208	1, 3-ジアミノプロパン		109-76-2
209	4-ジアリルアミノ-3, 5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート		6392-46-7
210	シアン化亜鉛(II)		557-21-1
211	シアン酸カリウム		590-28-3
212	ジイソプロピルチオカルバミン酸S-(2, 3-ジクロロアリル)		2303-16-4
213	ジイソプロピルベンゼン		25321-09-9, 99-62-7, 100-18-5
214	ジイソペンチルエーテル		544-01-4
215	N, N-ジエチルアニリン		91-66-7
216	2, 6-ジエチルアニリン		579-66-8
217	2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジル-4-ジエチルチオホスフェイト		23505-41-1
218	ジエチル-2, 5-ジクロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト		2275-14-1
219	ジエチルジスルファン		110-81-6

220	ジエチルジチオカルバミン酸ナトリウム		148-18-5
221	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)		28249-77-6
222	ジエチルパラジメチルアミノスルホニルフェニルチオホスフェイト		3078-97-5
223	ジエチルベンゼン		135-01-3, 141-93-5, 105-05-5
224	N, N-ジエチル-3-メチルベンズアミド		134-62-3
225	ジエチレングリコールジエチルエーテル		112-36-7
226	1, 1-ジエトキシエタン		105-57-7
227	ジエトキシジメチルシラン		78-62-6
228	1, 5, 9-シクロドデカトリエン		4904-61-4
229	シクロプロパン		75-19-4
230	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-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 (別名テトラメトリン)		7696-12-0
231	3-シクロヘキシル-5, 6-トリメチレンウラシル		2164-08-1
232	シクロヘキセンオキシド		286-20-4
233	シクロヘプタン		291-64-5
234	シクロペンタノール		96-41-3
235	シクロペンタノン		120-92-3
236	シクロペンテン		142-29-0
237	ジクロルジニトロメタン		1587-41-3
238	2, 4-ジクロル-6-ニトロフェノール及びそのナトリウム塩		609-89-2, 64047-88-7
239	1, 4-ジクロル-2-ブチン		821-10-3
240	3, 5-ジクロロアニリン		626-43-7
241	2, 4'-ジクロロ-アルファー-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール (別名フェナリモル)		60168-88-9
242	1, 2-ジクロロ-1-エトキシエタン		623-46-1
243	4, 6-ジクロロ-N-(2-クロロフェニル)-1, 3, 5-トリアジン-2-アミン		101-05-3
244	2, 2-ジクロロ酢酸メチル		116-54-1
245	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド (別名プロビザミド)		23950-58-5
246	1, 3-ジクロロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン=ナトリウム塩		2893-78-9
247	1, 2-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)ベンゼン		328-84-7
248	2, 3-ジクロロトルエン		32768-54-0
249	2, 4-ジクロロトルエン		95-73-8
250	2, 5-ジクロロトルエン		19398-61-9
251	2, 6-ジクロロトルエン		118-69-4
252	3, 4-ジクロロトルエン		95-75-0
253	2, 3-ジクロロ-1, 4-ナフトキノン		117-80-6
254	N-(2, 3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサカルボキサミド (別名フェンヘキサミド)		126833-17-8
255	3, 6-ジクロロピリダジン		141-30-0
256	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオクソイミダゾリジン-1-カルボキサミド (別名イプロジオン)		36734-19-7
257	3, 4-ジクロロフェニルカルバミン酸メチル		1918-18-9
258	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン (別名オキサジクロメホン)		153197-14-9
259	2, 6-ジクロロフェノール		87-65-0
260	3, 4-ジクロロフェノール		95-77-2
261	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)		1717-00-6
262	2, 4-ジクロロ-1-フルオロベンゼン		1435-48-9

263	2, 3-ジクロロ-1-プロパノール		616-23-9
264	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド		709-98-8
265	2, 3-ジクロロプロペン		78-88-6
266	(RS)-1-[2, 5-ジクロロ-4-(1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素(別名ルフェヌロン)		103055-07-8
267	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)		* 2
268	1, 5-ジクロロペンタン		628-76-2
269	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタトルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)		82692-44-2
270	ジコハク酸ペルオキシド		123-23-9
271	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		4979-32-2
272	ジシラン		1590-87-0
273	L-システイン		52-90-4
274	3, 5-ジ-ターシャリ-ブチルサリチル酸		19715-19-6
275	3-(3, 5-ジ-ターシャリ-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパン酸メチル		6386-38-5
276	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール		96-76-4
277	ジ-ターシャリ-ブチルペルオキシド		110-05-4
278	2, 4-ジ-ターシャリ-ベンチルフェノール		120-95-6
279	2, 5-ジ-ターシャリ-ベンチルベンゼン-1, 4-ジオール		79-74-3
280	ジチオリン酸S-(4, 6-ジアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルメチル)O, O-ジメチル		78-57-9
281	ジチオリン酸O, O-ジエチル		298-06-6
282	ジチオリン酸O, O-ジメチル		756-80-9
283	ジチオリン酸O, O-ジメチルS-[(モルホリノカルボニル)メチル]		144-41-2
284	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)		16090-02-1
285	2, 4-ジニトロアニリン		97-02-9
286	3, 7-ジニトロソ-1, 3, 5, 7-テトラアザビシクロ[3.3.1]ノナン		101-25-7
287	2, 3-ジニトロトルエン		602-01-7
288	1, 6-ジニトロピレン		42397-64-8
289	1, 8-ジニトロピレン		42397-65-9
290	3, 7-ジニトロフルオランテン		105735-71-5
291	3, 9-ジニトロフルオランテン		22506-53-2
292	5, 7-ジニトロベンゾ[d][1, 2, 3]オキサジアゾール		87-31-0
293	2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェニルアセテート		2813-95-8
294	2, 4-ジニトロ-6-メチルプロピルフェノールジメチルアクリレート		485-31-4
295	2, 4-ジニトロレソルシノール		519-44-8
296	4, 6-ジニトロレソルシノール		616-74-0
297	1, 8-ジヒドロキシアントラキノン		117-10-2
298	3, 4-ジヒドロ-2H-ピラン		110-87-2
299	1, 3-ジフェニルグアニジン		102-06-7
300	ジフェニルジスルファン		882-33-7
301	1, 2-ジフェニルヒドラジン		122-66-7
302	2, 2-ジフェニル-2-ヒドロキシ酢酸		76-93-7
303	ジブタン-1-イル=ホスホナート		1809-19-4
304	1, 1-ジフルオロエタン		75-37-6
305	2, 4-ジフルオロ-1-ニトロベンゼン		446-35-5
306	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)		131341-86-1
307	ジフルオロメタン		75-10-5
308	ジプロピルエーテル		111-43-3
309	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸S-エチル		759-94-4
310	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸S-プロピル		1929-77-7

311	3, 5-ジブロム-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン	3281-96-7
312	ジブロモクロロメタン	124-48-1
313	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	* 2
314	2, 4-ジブromoフェノール	615-58-7
315	2, 3-ジブromo-1-プロパノール	96-13-9
316	2, 3-ジブromoプロパンニトリル	4554-16-9
317	ジブromoメタン	74-95-3
318	ジベンジルエーテル	103-50-4
319	ジベンゾ [a, h] アクリジン	226-36-8
320	7H-ジベンゾ [c, g] カルバゾール	194-59-2
321	ジベンゾ [b, d] チオフェン	132-65-0
322	ジベンゾ [a, h] ビレン	189-64-0
323	ジベンゾ [a, i] ビレン	189-55-9
324	ジベンチルケトン	927-49-1
325	N, N-ジメチルアクリルアミド	2680-03-7
326	2', 4'-ジメチルアセトアセトアニリド	97-36-9
327	ジメチルー (イソプロピルチオエチル) -ジチオホスフェイト	36614-38-7
328	ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイト	2674-91-1
329	1, 1-ジメチルエチル=1-メチル-1-フェニルエチル=ペルオキシド	3457-61-2
330	ジメチルエーテル	115-10-6
331	N-(1, 1-ジメチル-3-オキソプロチル) アクリルアミド	2873-97-4
332	3, 7-ジメチルオクタ-6-エナール	106-23-0
333	3, 7-ジメチルオクタ-6-エン-1-イン-3-オール	29171-20-8
334	ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	128-04-1
335	2, 5-ジメチル-2, 5-ジ (ベンゾイルペルオキシ) ヘキサン	2618-77-1
336	ジメチルスルホキシド	67-68-5
337	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1643-20-5
338	N, N-ジメチル-4-ニトロソアニリン	138-89-6
339	1, 3-ジメチル尿素	96-31-1
340	ジメチルーS-パラクロルフェニルチオホスフェイト (別名DMCP)	3309-87-3
341	2, 5-ジメチルピラジン	123-32-0
342	2, 6-ジメチルピリジン	108-48-5
343	1, 4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル) ベンゼン	6165-51-1
344	3, 4-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	2425-10-7
345	3, 3-ジメチル-2-ブタノン	75-97-8
346	3, 3-ジメチルブタン-2-オール (別名ピナコリルアルコール)	464-07-3
347	2'- [(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1, 3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニリド (別名ベンフルフェン)	494793-67-8
348	2, 2-ジメチルプロパン酸	75-98-9
349	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名エスプロカルブ)	85785-20-2
350	2, 5-ジメチルヘキサ-2, 4-ジエン	764-13-6
351	2, 6-ジメチルヘプタン-4-オール	108-82-7
352	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ [2, 2, 1] ヘプタン (別名カンフェン)	79-92-5
353	ジメチルー [2-(1'-メチルベンジルオキシカルボニル)-1-メチルエチレン]-ホスフェイト	7700-17-6
354	0, 0-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルスルフィニルフェニル)-チオホスフェイト (別名メスルフェンホス)	3761-41-9
355	9, 10-ジメトキシ-5, 6-ジヒドロ [1, 3] ジオキソ [4, 5-g] イソキノリノ [3, 2-a] イソキノリン-7-イウム=クロリド	633-65-8
356	3, 4-ジメトキシベンズアルデヒド	120-14-9
357	1, 2-ジメトキシベンゼン	91-16-7
358	1, 3-ジメトキシベンゼン	151-10-0
359	臭化ベンジル	100-39-0

360	臭化リチウム		7550-35-8
361	しゅう酸ジエチル		95-92-1
362	しゅう酸鉄 (III) 三アンモニウム		14221-47-7
363	しゅう酸鉄 (III) 三ナトリウム		555-34-0
364	しゅう酸の二アンモニウム塩、ニカリウム塩及び二ナトリウム塩		1113-38-8, 583-52-8, 62- 76-0
365	硝酸亜鉛 (II) 及びその六水和物		7779-88-6, 10196-18-6
366	硝酸 2-エチルヘキシル		27247-96-7
367	硝酸ストロンチウム		10042-76-9
368	硝酸でん粉		9056-38-6
369	硝酸尿素		124-47-0
370	ジラウロイルペルオキシド		105-74-8
371	ジルコニウム		7440-67-7
372	水素		1333-74-0
373	水素化テルフェニル		61788-32-7
374	ステアロイル=クロリド		112-76-5
375	ストロンチウム		7440-24-6
376	スルファミン酸		5329-14-6
377	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩		4016-24-4
378	4-セカンダリ-ブチル-2, 6-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール		17540-75-9
379	セカンダリ-ブチルベンゼン		135-98-8
380	赤りん		7723-14-0
381	セミカルバジド塩酸塩		563-41-7
382	セルロイド類		8050-88-2
383	ターシャリ-ブチルアミン		75-64-9
384	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート		3006-82-4
385	2-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール		2409-55-4
386	5-ターシャリ-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(3H)-オン (別名オキサジアゾン)		19666-30-9
387	1-(4-ターシャリ-ブチル-2, 6-ジメチル-3, 5-ジニトロフェニル) エタノン		81-14-1
388	1-(ターシャリ-ブチル)-3, 5-ジメチル-2, 4, 6-トリニトロベンゼン		81-15-2
389	2-ターシャリ-ブチル-4, 6-ジメチルフェノール		1879-09-0
390	2-(4-ターシャリ-ブチルフェノキシ) シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット (別名プロパルギット又はBPPS)		2312-35-8
391	ターシャリ-ブチルベンゼン		98-06-6
392	4-(ターシャリ-ブチル) ベンゼン-1, 2-ジオール		98-29-3
393	OO-ターシャリ-ブチル=モノペルオキシマレアート		1931-62-0
394	1-ターシャリ-ブトキシプロパン-2-オール		57018-52-7
395	ターシャリ-ベンチル=3, 5, 5-トリメチルペルオキシヘキサノアート		68860-54-8
396	炭酸カリウム		584-08-7
397	炭酸ジエチル		105-58-8
398	炭酸ジフェニル		102-09-0
399	炭酸ジメチル		616-38-6
400	炭酸プロピレン		108-32-7
401	チオアニソール		100-68-5
402	チオセミカルバジド		79-19-6
403	チオフェン		110-02-1
404	チタン (粉状のものに限る。)		7440-32-6
405	チタン (IV) =ブタン-1-オラート		5593-70-4
406	チタン (IV) =プロパン-2-オラート		546-68-9
407	窒素 (高圧のガスの状態のものに限る。)		7727-37-9
408	デカナール (別名デシルアルデヒド)		112-31-2

409	2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8, 10, 10-デカメチルシクロペンタシロキサン		541-02-6
410	デカン酸メチル		110-42-9
411	デシルベンゼンスルホン酸及びそのナトリウム塩		31093-47-7, 1322-98-1
412	2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカン		112-49-2
413	1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン		630-20-6
414	2, 3, 5, 6-テトラクロロピリジン		2402-79-1
415	2, 3, 4, 6-テトラクロロフェノール		58-90-2
416	テトラゾール		288-94-8
417	4-(2H-テトラゾール-5-イル)テトラアザ-3-エン-2-カルボキシミドアミド-水和物		31330-63-9
418	テトラデシルベンゼンスルホン酸及びそのナトリウム塩		30776-59-1, 28348-61-0
419	3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-1H-インデン		3048-65-5
420	テトラヒドロ-5, 5-ジメチル-2(1H)-ピリミジノン [パラ-(トリフルオロメチル)-アルファ-[パラ-(トリフルオロメチル)スチリル]シンナミリデン]ヒドラゾン		67485-29-4
421	テトラヒドロチオフェン		110-01-0
422	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキシド		126-33-0
423	1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン		119-64-2
424	テトラヒドロピラン		142-68-7
425	(テトラヒドロフラン-2-イル)メタノール		97-99-4
426	1-(5, 6, 7, 8-テトラヒドロ-3, 5, 5, 6, 8, 8-ヘキサメチルナフタレン-2-イル)エタン-1-オン		1506-02-1, 21145-77-7
427	テトラブチルホスホニウム=プロミド		3115-68-2
428	1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン		811-97-2
429	テトラフルオロメタン		75-73-0
430	テトラメチルシラン		75-76-3
431	2, 3, 5, 6-テトラメチルピラジン		1124-11-4
432	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール		140-66-9
433	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名イソフィトール)		505-32-8
434	N, N, N', N'-テトラメチル-1, 6-ヘキサメチレンジアミン		111-18-2
435	テレフタル酸ジメチル		120-61-6
436	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート		683-10-3
437	ドデシルベンゼンスルホン酸のアンモニウム塩及びナトリウム塩		1331-61-9, 25155-30-0
438	トランス-2-[(ジメチルアミノ)メチルイミノ]-5-[2-(5-ニトロ-2-フリル)ビニル]-1, 3, 4-オキサジアゾール		25962-77-0
439	1, 2, 4-トリアゾール		288-88-0
440	トリアリルアミン		102-70-5
441	トリイソプロパノールアミン		122-20-3
442	トリエタノールアンモニウム-2, 4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート		6420-47-9
443	トリエチレングリコールモノブチルエーテル		143-22-6
444	トリエトキシメタン		122-51-0
445	トリクロロアセトニトリル		545-06-2
446	2, 3, 6-トリクロロ安息香酸		50-31-7
447	トリクロロ酢酸ナトリウム		650-51-1
448	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別名トリクロビル)		55335-06-3
449	2, 4, 5-トリクロロフェノール		95-95-4
450	1, 2, 3-トリクロロベンゼン		87-61-6
451	1, 3, 5-トリクロロベンゼン		108-70-3
452	2, 4, 6-トリス(アリルオキシ)-1, 3, 5-トリアジン		101-37-1
453	2, 4, 6-トリ-ターシャリーブチルフェノール		732-26-3

454	1, 3, 5-トリターシャリーブチルベンゼン	1460-02-2
455	トリチオシクロヘプタジエン-3, 4, 6, 7-テトラニトリル	49561-89-9
456	トリデシルベンゼンスルホン酸及びそのナトリウム塩	25496-01-9, 26248-24-8
457	2, 4, 6-トリニトロ安息香酸	129-66-8
458	2, 4, 6-トリニトロベンゼン-1, 3-ジオール	82-71-3
459	トリフェニルホスフィンオキシド	791-28-6
460	トリブチルトリチオホスフェイト	78-48-8
461	トリブチルホスフィン	998-40-3
462	1, 1, 1-トリフルオロエタン	420-46-2
463	2, 2, 2-トリフルオロエタン-1-オール	75-89-8
464	トリフルオロメタン	75-46-7
465	トリフルオロメタンスルホン酸	1493-13-6
466	(トリフルオロメチル) ベンゼン	98-08-8
467	トリフルオロヨードメタン	2314-97-8
468	トリプロピルアミン	102-69-2
469	2, 4, 5-トリメチルアニリン及びその塩酸塩	137-17-7, 21436-97-5
470	1, 3, 3-トリメチル-2-オキサビシクロ [2. 2. 2] オクタン	470-82-6
471	トリメチル (オクタデシル) アンモニウム=クロリド	112-03-8
472	トリメチルシラノール	1066-40-6
473	トリメチルチオ尿素	2489-77-2
474	(1R, 2S, 4R) -rel-1, 7, 7-トリメチルビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-オール	507-70-0
475	2, 3, 5-トリメチルピラジン	14667-55-1
476	2, 3, 6-トリメチルフェノール	2416-94-6
477	2, 4, 6-トリメチルフェノール	527-60-6
478	3, 5, 5-トリメチルヘキサナール	5435-64-3
479	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	3452-97-9
480	2, 4, 4-トリメチルペンタ-1-エン	107-39-1
481	2, 4, 4-トリメチルペンタ-2-エン	107-40-4
482	2, 2, 4-トリメチルペンタン-1, 3-ジオールモノイソブチラート	25265-77-4
483	トリメチレンジアミン四酢酸	1939-36-2
484	トリメトキシ (ビニル) シラン	2768-02-7
485	トリメトキシ (メチル) シラン	1185-55-3
486	ナトリウム=3-アセチル-6-メチル-2, 4-ジオキソ-3, 4-ジヒドロ-2H-ピラン-3-イド	4418-26-2
487	ナトリウム=2-アミノ-4, 6-ジニトロフェノラート	831-52-7
488	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 及びナトリウム=ヒドロキシルアルカンスルホナート (アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 並びにこれらの混合物	68439-57-6
489	ナトリウム=2, 4-ジニトロフェノラート	1011-73-0
490	ナトリウム=4-ニトロフェノラート	824-78-2
491	ナトリウム=1, 4-ビス [(2-エチルヘキシル) オキシ] -1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート	577-11-7
492	2-ナフタレンチオール	91-60-1
493	ナラシン	55134-13-9
494	二酸化炭素	124-38-9
495	ニトリロ三酢酸三ナトリウム	5064-31-3
496	1-ニトログアニジン	556-88-7
497	2, 2'- (ニトロソイミノ) ジエタノール	1116-54-7
498	N-ニトロソジフェニルアミン	86-30-6
499	N-ニトロソジブチルアミン	924-16-3
500	N-ニトロソジプロピルアミン	621-64-7

501	N-ニトロソピペリジン		100-75-4
502	N-ニトロソピロリジン		930-55-2
503	3-(N-ニトロソメチルアミノ)プロパンニトリル		60153-49-3
504	2-ニトロナフタレン		581-89-5
505	4-ニトロピレン		57835-92-4
506	5-(5-ニトロフラン-2-イル)-1, 3, 4-チアジアゾール-2-アミン		712-68-5
507	[[6-[2-(5-ニトロフラン-2-イル)ピニル]-1, 2, 4-トリアジン-3-イル] イミノ]ジメタノール		794-93-4
508	1-[[(5-ニトロフラン-2-イル)メチリデン]アミノ]イミダゾリジン-2-オン		555-84-0
509	N-[4-(5-ニトロ-2-フリル)-1, 3-チアゾール-2-イル]アセトアミド		531-82-8
510	2-ニトロ-9H-フルオレン		607-57-8
511	二ナトリウム=7-オキサビシクロ [2, 2, 1]ヘプタン-2, 3-ジカルボキシラート		129-67-9
512	二ナトリウム=3, 3'-[[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジイルビス(ジアゼン-2, 1-ジイル)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホナート)		573-58-0
513	乳酸エチル		97-64-3
514	乳酸メチル		547-64-8
515	ノスカピン		128-62-1
516	1-ノナナール		124-19-6
517	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)		143-08-8
518	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロ-1-ヘキセン		19430-93-4
519	ノナン酸		112-05-0
520	11-(4-ノニルフェノキシ)-3, 6, 9-トリオキサウンデカン-1-オール		7311-27-5
521	パラ-アニスアルデヒド		123-11-5
522	パラ-オクチルフェノール		1806-26-4
523	パラ-クロロアセトフェノン		99-91-2
524	パラ-クロロ安息香酸		74-11-3
525	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)		107534-96-3
526	パラ-シメン		99-87-6
527	パラ-トルエンスルホノヒドラジド		1576-35-8
528	パラ-トルエンスルホン酸メチル		80-48-8
529	パラ-プロモフェノール		106-41-2
530	パラ-ベンゾキノジオキシム		105-11-3
531	パラ-メチルアセトフェノン		122-00-9
532	パラ-メチルベンジル=クロリド		104-82-5
533	ハロフジノンポリスチレンスルホン酸カルシウム		* 2
534	非晶質シリカ(シリカゲル及び沈降シリカに限る。)		112926-00-8
535	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)		1014-70-6
536	1, 2-ビス(2-クロロエトキシ)エタン		112-26-5
537	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)		74115-24-5
538	ビス[2-(ジメチルアミノ)エチル]メチルアミン		3030-47-5
539	4, 4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン		90-94-8
540	1, 1-ビス(ターシャリーブチルペルオキシ)シクロヘキサン		3006-86-8
541	2, 5-ビス(ターシャリーブチルペルオキシ)-2, 5-ジメチルヘキサ-3-イン		1068-27-5
542	2, 5-ビス(ターシャリーブチルペルオキシ)-2, 5-ジメチルヘキサン		78-63-7
543	1, 1-ビス(ターシャリーブチルペルオキシ)-3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサン		6731-36-8
544	ビス(2, 4, 6-トリニトロフェニル)アミン		131-73-7
545	ビス(2, 4, 6-トリニトロフェニル)スルファン		2217-06-3
546	2, 2-ビス[(ニトロオキシ)メチル]プロパン-1, 3-ジイルジニトラート		78-11-5
547	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)(ココアミド)		68603-42-9
548	1, 1-ビス(4-ヒドロキシフェニル)シクロヘキサン		843-55-0
549	ビス(2-フェノキシエチル)=ベルオキシジカルボナート		41935-39-1

550	2, 2-ビス (プロモメチル) プロパン-1, 3-ジオール (別名ジプロモネオペンチルグリコール)		3296-90-0
551	1-ヒドロキシアントラキノ		129-43-1
552	6-ヒドロキシ-1-(3-イソプロポキシプロピル)-4-メチル-2-オキソ-5-[4-(フェニルジアゼニル)フェニル]ジアゼニル]-1, 2-ジヒドロピリジン-3-カルボニトリル		85136-74-9
553	ヒドロキシエチルヒドラジン		109-84-2
554	2-ヒドロキシコハク酸		6915-15-7
555	2-ヒドロキシ酢酸ブチル		7397-62-8
556	3-(4'-ヒドロキシ-3', 5'-ジターシャリ-ブチルフェニル)プロピオン酸=オクタデシル		2082-79-3
557	3-ヒドロキシ-2-ブタノン		513-86-0
558	3-ヒドロキシブタン酸エチル		5405-41-4
559	4-ヒドロキシ-3-メトキシベンズアルデヒド		121-33-5
560	2-(ビニルオキシ)エタノール		764-48-7
561	3-[(ビニルオキシ)メチル]ヘプタン		103-44-6
562	5-ビニルビシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-エン		3048-64-4
563	2, 2'-ビピリジル		366-18-7
564	4, 4'-ビピリジル		553-26-4
565	1-(4-ビフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール (別名ピテルタノール)		55179-31-2
566	[1, 1'-ビフェニル]-2-アミン		90-41-5
567	[1, 1'-ビフェニル]-4, 4'-ジオール		92-88-6
568	2-(3-ピリジル)-ピペリジン (別名アナバシン) 及びその硫酸塩		494-52-0, * 2
569	ピロール		109-97-7
570	1-フェニルアゾ-2-ナフトール		842-07-9
571	2-フェニルエタン-1-オール		60-12-8
572	1-フェニルエチルアミン		98-84-0
573	6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン		91-76-9
574	フェニルヒドラジン-塩酸塩		59-88-1
575	2-フェニルフェノール		90-43-7
576	2-フェニル-2-プロパノール		617-94-7
577	4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール		599-64-4
578	N-フェニルマレイミド		941-69-5
579	フェニルメタンチオール		100-53-8
580	2-フェノキシエタノール		122-99-6
581	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 (別名ペルメトリン)		52645-53-1
582	フェロシリコン		8049-17-0
583	フェロセリウム		69523-06-4
584	ブソイドヨノン		141-10-6
585	ブタ-2-エン-1, 4-ジオール		110-64-5
586	フタル酸ジイソデシル		26761-40-0
587	フタル酸ジイソノニル		28553-12-0
588	フタル酸ジオクチル		117-84-0
589	フタル酸ジヘプチル		3648-21-3
590	ブタン酸エチル		105-54-4
591	ブタン酸メチル		623-42-7
592	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート (別名シハロホップブチル)		122008-85-9
593	N-ブチルピロリジン		767-10-2
594	ブチル-S-ベンジル-S-エチルジチオホスフェイト		27949-52-6
595	ブチルベンゼン		104-51-8
596	2-[2-(ブトキシ)エトキシ]エチルチオシアナート		112-56-1

597	1-ブトキシ-2-プロパノール		5131-66-8
598	1-(2-ブトキシ-1-メチルエトキシ)プロパン-2-オール		29911-28-2
599	フマル酸		110-17-8
600	フマル酸ジエチル		623-91-6
601	フラン-2-イルメタンチオール		98-02-2
602	4-フルオロアニリン		371-40-4
603	2-フルオロ酢酸エチル		459-72-3
604	4-フルオロベンズアルデヒド		459-57-4
605	フルオロメタン		593-53-3
606	ブルシン		357-57-3
607	プロパン		74-98-6
608	プロパン-1-チオール		107-03-9
609	プロピオン酸エチル		105-37-3
610	プロピオン酸ビニル		105-38-4
611	プロピオン酸ブチル		590-01-2
612	プロピオン酸ペンチル		624-54-4
613	N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド(別名プロクロラズ)		67747-09-5
614	プロピルベンゼン		103-65-1
615	5-プロピルベンゾ[d][1,3]ジオキソール		94-58-6
616	プロピレン三量体		13987-01-4
617	プロピレン四量体		6842-15-5
618	2-プロピン酸		471-25-0
619	1-プロポキシ-2-プロパノール		1569-01-3
620	(2-プロモエチル)ベンゼン		103-63-9
621	1-ブロモ-2,3-エポキシプロパン		3132-64-7
622	1-ブロモ-2-クロロエタン		107-04-0
623	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)		122453-73-0
624	1-ブロモ-3-クロロプロパン		109-70-6
625	4-ブロモ-1,2-ジフルオロベンゼン		348-61-8
626	5-ブロモ-1,2,3-トリフルオロベンゼン		138526-69-9
627	2-プロモブタン		78-76-2
628	3-(3-ブロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)		348635-87-0
629	3-プロモプロピオン酸エチル		539-74-2
630	3-プロモプロピン		106-96-7
631	プロモベンゼン		108-86-1
632	1-ブロモ-3-メチルブタン		107-82-4
633	1-ブロモ-2-メチルプロパン		78-77-3
634	1-ヘキサデシルピリジン-1-イウムクロリド		123-03-5
635	ヘキサナール		66-25-1
636	1-ヘキサノール		111-27-3
637	ヘキサフルオロエタン(高圧のガスの状態のものに限る。)		76-16-4
638	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン		1222-05-5
639	2-(ヘキサン-1-イルオキシ)エタノール		112-25-4
640	ヘキサン酸エチル(別名カプロン酸エチル)		123-66-0
641	2-(2-ヘキシルオキシエトキシ)エタノール(別名ジエチレングリコールモノヘキシルエーテル)		112-59-4
642	(Z)-3-ヘキセン-1-オール		928-96-1
643	ベータ-プロモスチレン		103-64-0
644	ヘプタナール		111-71-7
645	1-ヘプタノール		111-70-6

646	1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘptaフルオロプロパン (高压のガスの状態のものに限る。)		431-89-0
647	ヘリウム (高压のガスの状態のものに限る。)		7440-59-7
648	ペルククロ-1, 1'-ビ (シクロペンタ-2, 4-ジエン)		2227-17-0
649	ペフルオロ (1, 2-ジメチルシクロヘキサン)		306-98-9
650	6- (ベンジルアミノ) プリン		1214-39-7
651	ベンジルアミン		100-46-9
652	2-ベンジル-2- (ジメチルアミノ) -1- (4-モルホリノフェニル) ブタン-1-オン		119313-12-1
653	N-ベンジル-N, N-ジメチル-2- [2- [4- (2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル) フェノキシ] エトキシ] エタン-1-アミニウム=クロリド		121-54-0
654	5-ベンジル-3-フリルメチル= (1RS) -シス-トランス-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)		10453-86-8
655	ベンズアルデヒド		100-52-7
656	ベンゼンスルホン酸4-クロロフェニル		80-38-6
657	2- (2-ベンゾチアゾリルオキシ) -N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)		73250-68-7
658	ベンゾチアゾール		95-16-9
659	1H-ベンゾ [d] [1, 2, 3] トリアゾール		95-14-7
660	ベンゾ [c] フェナントレン		195-19-7
661	ベンゾフェノン		119-61-9
662	ベンゾ [j] フルオランテン		205-82-3
663	ベンゾ [k] フルオランテン		207-08-9
664	ペンタエチレンヘキサミン		4067-16-7
665	ペンタクロロエタン		76-01-7
666	1, 2, 3, 4, 5-ペンタクロロベンゼン		608-93-5
667	ペンタ-1, 3-ジエン		504-60-9
668	1-ペンタノール		71-41-0
669	ペンタフルオロエタン (高压のガスの状態のものに限る。)		354-33-6
670	ほう酸亜鉛		1332-07-6
671	ほう酸トリエチル		150-46-9
672	ほう酸トリメチル		121-43-7
673	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル		9036-19-5
674	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル		9016-45-9
675	ポリ (オキシエチレン) =パラ- (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェニルエーテル		9002-93-1
676	マグネシウム (粉状のものに限る。)		7439-95-4
677	マグネシウムジエタノラート		2414-98-4
678	マルトール		118-71-8
679	マロン酸		141-82-2
680	マロン酸ジエチル		105-53-3
681	D-マンニトール=ヘキサニトラート		15825-70-4
682	メタ-アミノフェノール		591-27-5
683	メタクリルアミド		79-39-0
684	メタクリル酸アリル		96-05-9
685	メタクリル酸2-エチルヘキシル		688-84-6
686	メタクリル酸ターシャリーブチル		585-07-9
687	メタクリル酸ブチル		97-88-1
688	メタクリル酸2-メチルプロピル		97-86-9
689	メタ-ニトロ安息香酸		121-92-6
690	メタ-ニトロフェノール		554-84-7
691	メタン		74-82-8
692	2'-メチルアセトアセトアニリド		93-68-5
693	N-メチルアセトアミド		79-16-3

694	(Z) - 2'-メチルアセトフェノン= 4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン (別名フェリムゾン)	89269-64-7
695	(メチル-ONN-アゾキシ) メチル=アセタート	592-62-1
696	3-メチル-5-イソプロピルフェニル-N-メチルカルバメート	2631-37-0
697	2-メチル-1H-イミダゾール	693-98-1
698	4-メチル-1H-イミダゾール	822-36-6
699	4-(1-メチルエテニル)フェノール	4286-23-1
700	[メチル(オキシ) [1-[6-(トリフルオロメチル)-3-ピリジル]エチル]-ラムダ ⁶ -スルファニリデン]シアナミド	946578-00-3
701	(S) - 2-メチル-4-オキシ-3-[(Z) -ベンタ-2, 4-ジエン-1-イル] シクロペンタ-2-エン-1-イル= (1R, 3R) - 3-[(E) - 3-メトキシ-2-メチル-3-オキソプロパ-1-エン-1-イル] - 2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	121-29-9
702	7-メチルオクタ-1, 6-ジエン	42152-47-6
703	N-メチルカルバミル-2-クロルフェノール	3942-54-9
704	5-メチルクリセン	3697-24-3
705	N'-(2-メチル-4-クロルフェニル)-N, N-ジメチルホルムアミジン-塩酸塩	19750-95-9
706	メチル= (E) - 2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート (別名アゾキシストロビン)	131860-33-8
707	メチルジエタノールアミン	105-59-9
708	メチルシクロヘキシル-4-クロルフェニルチオホスフェイト	2346-99-8
709	メチルジクロルビニルリン酸カルシウムとジメチルジクロルビニルホスフェイトとの錯化合物	6465-92-5
710	メチルジチオカルバミン酸亜鉛	18984-32-2
711	4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エン	6362-80-7
712	メチル=ドデカノアート	111-82-0
713	N-メチル-N-(1-ナフチル)-モノフルオール酢酸アミド	5903-13-9
714	N-メチル-N-ニトロソエチルアミン	10595-95-6
715	N-メチル-N-ニトロソエテンアミン	4549-40-0
716	N-メチル-N-ニトロソグリシン	13256-22-9
717	2-メチル-パラ-フェニレンジアミン硫酸塩	6369-59-1
718	メチルピシクロ [2, 2, 1] ヘプタ-5-エン-2, 3-ジカルボン酸無水物	25134-21-8
719	2-メチル-1-(ビニルオキシ)プロパン	109-53-5
720	S-(2-メチル-1-ピペリジル-カルボニルメチル)ジプロピルジチオホスフェイト	24151-93-7
721	2-メチルピラジン	109-08-0
722	2-メチル-1-(ピリミジン-5-イル)-1-[4-(トリフルオロメトキシ)フェニル]プロパン-1-オール	56425-91-3
723	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート	61432-55-1
724	2-メチル-1-フェニルプロパン-2-オール	100-86-7
725	3-メチルフェニル-N-メチルカルバメート	1129-41-5
726	2-メチルブタナール	96-17-3
727	3-メチルブタナール	590-86-3
728	2-メチルブタン-1-オール	137-32-6
729	3-メチルブタン酸イソペンチル	659-70-1
730	2-メチル-2-ブテン	513-35-9
731	3-メチル-1-ブテン-3-オール	115-18-4
732	2-メチルフラン	534-22-5
733	5-メチルフラン-2(3H)-オン	591-12-8
734	(R) - 2-メチル-5-(プロパ-1-エン-2-イル)シクロヘキサ-2-エン-1-オン	6485-40-1
735	2-メチルプロパ-1-エン三量体	7756-94-7
736	2-メチルプロパン酸エチル	97-62-1
737	2-メチルプロパン酸2-メチルプロピル	97-85-8
738	6-メチル-2-ヘプタノン	928-68-7

739	6-メチル-5-ヘプテン-2-オン		110-93-0
740	4-メチルベンズアルデヒド		104-87-0
741	2-メチルペンタナール		123-15-9
742	4-メチル-1-ペンテン		691-37-2
743	3-メチル-4-(メチルチオ)フェノール		3120-74-9
744	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート (別名クレソキシムメチル)		143390-89-0
745	メチル-2-[2-メトキシ(メチル)エトキシ]エチル=アセタート		88917-22-0
746	4-メチルモルホリン		109-02-4
747	メチレンビス(1-チオセミカルバジド)		39603-48-0
748	3, 3'-メチレンビス(4-ヒドロキシ-2H-クロメン-2-オン)		66-76-2
749	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別 名メトミノストロビン)		133408-50-1
750	メトキシエテン		107-25-5
751	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファ ム)		13684-63-4
752	2-[[[メトキシカルボニル)ヒドラゾノ]メチル]キノキサリン=1, 4-ジオキソド		6804-07-5
753	2-メトキシ-1, 3, 5-トリニトロベンゼン		606-35-9
754	2-メトキシ-4-ニトロアニリン		97-52-9
755	1-[[[1-[[(1-メトキシプロパン-2-イル)オキシ]プロパン-2-イル]オキシ]プロ パン-2-オール		20324-33-8, 25498-49-1
756	メトキシベンゼン(別名アニソール)		100-66-3
757	2-メトキシ-1, 3, 2-ベンゾジオキサホスホリン-2-スルフィド		3811-49-2
758	メトキシメタノール		4461-52-3
759	2-(メトキシメチル)オキシラン		930-37-0
760	3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール		56539-66-3
761	4-メトキシ-4-メチルペンタン-2-オン		107-70-0
762	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		111-96-6
763	2-メルカプトエタノール		60-24-2
764	モノフルオール酢酸パラプロムベンジルアミド		24312-44-5
765	(S)-5-(モルホリノメチル)-3-[[[(5-ニトロフラン-2-イル)メチリデン]ア ミノ]-1, 3-オキサゾリジン-2-オン		3795-88-8
766	酪酸イソプロピル		638-11-9
767	酪酸イソペンチル		106-27-4
768	酪酸ブチル		109-21-7
769	硫酸水素ナトリウム		7681-38-1
770	硫酸リチウム		10377-48-7
771	りん化アルミニウム		20859-73-8
772	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル		1241-94-7
773	りん酸クレジルジフェニル		26444-49-5
774	りん酸トリエチル		78-40-0
775	りん酸トリス(イソプロピルフェニル)		68937-41-7
776	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		78-42-2
777	りん酸トリス(2-クロロ-1-メチルエチル)		13674-84-5
778	六弗化硫黄		2551-62-4
779	ロダン酢酸エチル		5349-28-0

備考：

※1 法令上の名称の整理により、複数の物質をまとめた名称として規定しているものがある。

※2 運搬中及び貯蔵中において固体以外の状態にならず、かつ、粉状にならない物(次の1～3のいずれかに該当するものを除く。)は、ラベル表示の規定の適用を除外する。

- 1 危険物
- 2 危険物以外の可燃性の物等爆発又は火災の原因となるおそれのある物
- 3 酸化カルシウム、水酸化ナトリウム等を含有する製剤その他の物であって皮膚に対して腐食の危険を生ずるもの

- * 1 CAS番号は本省令案では規定しないが、参考として示すもの。なお、構造異性体等が存在する場合、異なるCAS番号が割り振られることがあるが、ラベル表示・SDS交付等の義務対象物質の当否の判断は物質名で行う。
- * 2 CAS番号が特定できないことを示す。