

特定化学物質の分類

平成27年4月1日から適用

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
1	1	-	亜鉛の水溶性化合物	1
1	2	79-06-1	アクリルアミド	4
1	3	140-88-5	アクリル酸エチル	4
1	4	-	アクリル酸及びその水溶性塩	4
1	5	2439-35-2	アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	4
1	6	818-61-1	アクリル酸2 - ヒドロキシエチル	4
1	7	141-32-2	アクリル酸ノルマル - プチル	4
1	8	96-33-3	アクリル酸メチル	4
1	9	107-13-1	アクリロニトリル	4
1	10	107-02-8	アクロレイン	3
1	11	26628-22-8	アジ化ナトリウム	1
1	12	75-07-0	アセトアルデヒド	3
1	13	75-05-8	アセトニトリル	4
1	14	75-86-5	アセトンシアノヒドリン	4
1	15	83-32-9	アセナフテン	11
1	16	78-67-1	2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	4
1	17	90-04-0	オルト - アニシジン	8
1	18	62-53-3	アニリン	7
1	19	82-45-1	1 - アミノ - 9, 10 - アントラキノン	11
1	20	141-43-5	2 - アミノエタノール	3
1	21	1698-60-8	5 - アミノ - 4 - クロロ - 2 - フェニルピリダジン - 3 (2 H) - オン (別名クロリダゾン)	13
1	22	120068-37-3	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)	12
1	23	123-30-8	パラ - アミノフェノール	8
1	24	591-27-5	メタ - アミノフェノール	8
1	25	21087-64-9	4 - アミノ - 6 - ターシャリ - プチル - 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)	13
1	26	107-11-9	3 - アミノ - 1 - プロペン	3
1	27	41394-05-2	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)	13
1	28	107-18-6	アリルアルコール	3
1	29	106-92-3	1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロパン	3
1	30	-	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に	9
1	31	-	アンチモン及びその化合物	1
1	32	120-12-7	アントラセン	11
1	33	1332-21-4	石綿	1
1	34	4098-71-9	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	9
1	35	78-84-2	イソブチルアルデヒド	3
1	36	78-79-5	イソプレン	2
1	37	80-05-7	4, 4' - イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノー	11
1	38	4162-45-2	2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6 - ジブromo - 4, 1 - フェニレン)オキシ]}ジエタノール	11
1	39	22224-92-6	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)	10
1	40	149877-41-8	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)	11
1	41	66332-96-5	3' - イソプロポキシ - 2 - トリフルオロメチルベンズアニリド (別名フルトラニル)	9
1	42	96-45-7	2 - イミダゾリジンチオン	12

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
1	43	13516-27-3	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)	5
1	44	-	インジウム及びその化合物	1
1	45	75-08-1	エタンチオール	3
1	46	76578-14-8	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)	13
1	47	36335-67-8	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(別名ブタミホス)	10
1	48	2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	10
1	49	40487-42-1	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	7
1	50	2212-67-1	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)	13
1	51	149-57-5	2-エチルヘキサ酸	4
1	52	83130-01-2	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)	9
1	53	100-41-4	エチルベンゼン	6
1	54	98886-44-3	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)ホスホチオアート(別名ホスチアゼー)	12
1	55	151-56-4	エチレンイミン	12
1	56	75-21-8	エチレンオキシド	3
1	57	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル	3
1	58	109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル	3
1	59	107-15-3	エチレンジアミン	3
1	60	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	4
1	61	12427-38-2	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)	5
1	62	8018-01-7	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)	5
1	63	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ピピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	13
1	64	80844-07-1	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(別名エトフェンブロックス)	8
1	65	106-89-8	エピクロロヒドリン	3
1	66	106-88-7	1,2-エポキシブタン	3
1	67	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール	3
1	68	75-56-9	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3
1	69	122-60-1	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	8
1	70	155569-91-8	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	13
1	71	7705-08-0	塩化第二鉄	1
1	72	85535-84-8	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。)	2
1	73	111-87-5	1-オクタノール	3
1	74	1806-26-4	パラ-オクチルフェノール	8
1	75	-	カドミウム及びその化合物	1
1	76	105-60-2	イブシロン-カプロラクタム	13
1	77	156-62-7	カルシウムシアナミド	1
1	78	105-67-9	2,4-キシレノール	8
1	79	576-26-1	2,6-キシレノール	8
1	80	1330-20-7	キシレン	6
1	81	91-22-5	キノリン	13
1	82	-	銀及びその水溶性化合物	1
1	83	98-82-8	クメン	6
1	84	107-22-2	グリオキサール	3

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
1	85	111-30-8	グルタルアルデヒド	3
1	86	1319-77-3	クレゾール	8
1	87	-	クロム及び三価クロム化合物	1
1	88	-	六価クロム化合物	1
1	89	95-51-2 106-47-8 108-42-9	クロロアニリン	7
1	90	1912-24-9	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)	13
1	91	21725-46-2	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)	13
1	92	129558-76-5	4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチル - N - [4 - (パラトルルオキシ)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)	12
1	93	51218-45-2	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)	7
1	94	75-01-4	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2
1	95	79622-59-6	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)	13
1	96	119446-68-3	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)	12
1	97	611-19-8	1 - クロロ - 2 - (クロロメチル)ベンゼン	6
1	98	79-11-8	クロロ酢酸	4
1	99	105-39-5	クロロ酢酸エチル	4
1	100	51218-49-6	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)	7
1	101	15972-60-8	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)	7
1	102	97-00-7	1 - クロロ - 2, 4 - ジニトロベンゼン	7
1	103	75-68-3	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 14)	2
1	104	75-45-6	クロロジフルオロメタン (別名HCFC - 22)	2
1	105	2837-89-0	2 - クロロ - 1, 1, 1, 2 - テトラフルオロエタン (別名HCFC - 124)	2
1	106	-	クロロトリフルオロエタン (別名HCFC - 133)	2
1	107	75-72-9	クロロトリフルオロメタン (別名CFC - 13)	2
1	108	7085-19-0 93-65-2	(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)	9
1	109	95-49-8	オルト - クロロトルエン	6
1	110	106-43-4	パラ - クロロトルエン	6
1	111	121-87-9	2 - クロロ - 4 - ニトロアニリン	7
1	112	88-73-3	2 - クロロニトロベンゼン	7
1	113	122-34-9	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)	13
1	114	133220-30-1	(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)	11
1	115	158237-07-1	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)	12
1	116	78587-05-0	(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)	12
1	117	107534-96-3	(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)	12

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
1	118	88671-89-0	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)ヘキサニトリル(別名マイクロブ	12
1	119	114369-43-6	(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)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	12
1	120	95-57-8	オルト - クロロフェノール	8
1	121	106-48-9	パラ - クロロフェノール	8
1	122	598-78-7	2 - クロロプロピオン酸	4
1	123	107-05-1	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	2
1	124	99485-76-4	1 - (2 - クロロベンジル) - 3 - (1 - メチル - 1 - フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	9
1	125	108-90-7	クロロベンゼン	6
1	126	76-15-3	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC - 115)	2
1	127	67-66-3	クロロホルム	2
1	128	74-87-3	クロロメタン(別名塩化メチル)	2
1	129	59-50-7	4 - クロロ - 3 - メチルフェノール	8
1	130	94-74-6	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	8
1	131	563-47-3	3 - クロロ - 2 - メチル - 1 - プロペン	2
1	132	-	コバルト及びその化合物	1
1	133	111-15-9	酢酸2 - エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4
1	134	108-05-4	酢酸ビニル	4
1	135	110-49-6	酢酸2 - メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	4
1	136	90-02-8	サリチルアルデヒド	8
1	137	420-04-2	シアナミド	1
1	138	139920-32-4	(RS) - 2 - シアノ - N - [(R) - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル)エチル] - 3, 3 - ジメチルブチラミド(別名ジク	9
1	139	66841-25-6	(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	9
1	140	39515-41-8	(RS) - アルファ - 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(別名フェンプロパトリン)	9
1	141	57966-95-7	トランス - 1 - (2 - シアノ - 2 - メトキシイミノアセチル) - 3 - エチルウレア(別名シモキサニル)	4
1	142	615-05-4	2, 4 - ジアミノアニソール	8
1	143	101-80-4	4, 4' - ジアミノジフェニルエーテル	8
1	144	-	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1
1	145	100-37-8	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	3
1	146	29232-93-7	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	13
1	147	28249-77-6	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)	9
1	148	125306-83-4	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)	12
1	149	56-23-5	四塩化炭素	2
1	150	123-91-1	1, 4 - ジオキサン	13
1	151	646-06-0	1, 3 - ジオキサラン	12
1	152	15263-53-3	1, 3 - ジカルバモイルチオ - 2 - (N, N - ジメチルアミノ) - プロパン(別名カルタップ)	5
1	153	7696-12-0	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)	12
1	154	108-91-8	シクロヘキシルアミン	9

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
1	155	17796-82-6	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	12
1	156	27134-27-6	ジクロロアニリン	7
1	157	107-06-2	1, 2 - ジクロロエタン	2
1	158	75-35-4	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2
1	159	156-59-2	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	2
1	160	101-14-4	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン	11
1	161	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC - 12)	2
1	162	23950-58-5	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(別名プロピザミド)	9
1	163	-	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC - 114)	2
1	164	306-83-2	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン(別名HCFC - 123)	2
1	165	95-73-8	2, 4 - ジクロロトルエン	6
1	166	99-54-7	1, 2 - ジクロロ - 4 - ニトロベンゼン	7
1	167	89-61-2	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	7
1	168	36734-19-7	3 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - N - イソプロピル - 2, 4 - ジオキソイミダゾリジン - 1 - カルボキサミド(別名イ)	12
1	169	330-54-1	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	7
1	170	112281-77-3	(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)	12
1	171	60207-90-1	(2RS, 4RS) - 1 - [2 - (2, 4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロピル - 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 - ジオキソラン - 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)	12
1	172	153197-14-9	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)	13
1	173	50471-44-8	(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)	12
1	174	330-55-2	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素(別名リニユロン)	7
1	175	94-75-7	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)	8
1	176	1717-00-6	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別名HCFC - 14)	2
1	177	75-43-4	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC - 21)	2
1	178	78-87-5	1, 2 - ジクロロプロパン	2
1	179	542-75-6	1, 3 - ジクロロプロベン(別名D - D)	2
1	180	91-94-1	3, 3' - ジクロロベンジジン	11
1	181	95-50-1 106-46-7	ジクロロベンゼン	6
1	182	71561-11-0	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)	12
1	183	58011-68-0	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンシルホナート(別名ピラゾレー)	12
1	184	1194-65-6	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はD)	9
1	185	-	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC - 225)	2
1	186	75-09-2	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2
1	187	3347-22-6	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)	13
1	188	101-83-7	N, N - ジシクロヘキシルアミン	9
1	189	4979-32-2	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	12
1	190	77-73-6	ジシクロペンタジエン	11

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
1	191	50512-35-1	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)	12
1	192	17109-49-8	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)	10
1	193	298-04-4	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエ チル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	5
1	194	2310-17-0	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	12
1	195	34643-46-4	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)	10
1	196	950-37-8	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)	12
1	197	121-75-5	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(別名マラソン又はマラチオン)	5
1	198	60-51-5	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)	5
1	199	16090-02-1	ジナトリウム = 2, 2' - ビニレンビス[5 - (4 - モルホリ - 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)	13
1	200	25321-14-6	ジニトロトルエン	7
1	201	51-28-5	2, 4 - ジニトロフェノール	8
1	202	1321-74-0	ジビニルベンゼン	6
1	203	122-39-4	ジフェニルアミン	7
1	204	101-84-8	ジフェニルエーテル	8
1	205	102-06-7	1, 3 - ジフェニルグアニジン	7
1	206	55285-14-8	N - ジブチルアミノチオ - 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)	12
1	207	128-37-0	2, 6 - ジ - ターシャリ - プチル - 4 - クレゾール	8
1	208	96-76-4	2, 4 - ジ - ターシャリ - プチルフェノール	8
1	209	124-48-1	ジプロモクロロメタン	2
1	210	10222-01-2	2, 2 - ジプロモ - 2 - シアノアセトアミド	4
1	211	-	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン - 2402)	2
1	212	30560-19-1	(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)	5
1	213	127-19-5	N, N - ジメチルアセトアミド	4
1	214	95-68-1	2, 4 - ジメチルアニリン	7
1	215	87-62-7	2, 6 - ジメチルアニリン	7
1	216	121-69-7	N, N - ジメチルアニリン	7
1	217	31895-21-3	5 - ジメチルアミノ - 1, 2, 3 - トリチアン(別名チオシク	13
1	218	124-40-3	ジメチルアミン	3
1	219	624-92-0	ジメチルジスルフィド	3
1	220	-	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	5
1	221	82560-54-1	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)	12
1	222	62850-32-2	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)	9
1	223	112-18-5	N, N - ジメチルドデシルアミン	3
1	224	1643-20-5	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	3
1	225	52-68-6	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(別名トリクロロホン又はDEP)	5
1	226	57-14-7	1, 1 - ジメチルヒドラジン	3
1	227	1910-42-5	1, 1' - ジメチル - 4, 4' - ビビリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	13

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
1	228	91-97-4	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	11
1	229	23564-05-8	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)	10
1	230	793-24-8	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	7
1	231	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)	11
1	232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	4
1	233	2597-03-7	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)	10
1	234	7726-95-6	臭素	1
1	235	-	臭素酸の水溶性塩	1
1	236	3861-47-0	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	9
1	237	-	水銀及びその化合物	1
1	238	61788-32-7	水素化テルフェニル	11
1	239	-	有機スズ化合物	1
1	240	100-42-5	スチレン	6
1	241	4016-24-4	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウ	5
1	242	-	セレン及びその化合物	1
1	243	-	ダイオキシン類	13
1	244	533-74-4	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)	13
1	245	62-56-6	チオ尿素	5
1	246	108-98-5	チオフェノール	8
1	247	77458-01-6	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)	10
1	248	333-41-5	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリジニル)(別名ダイアジノン)	13
1	249	2921-88-2	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)	13
1	250	18854-01-8	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	12
1	251	122-14-5	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	10
1	252	55-38-9	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)(別名フェンチオン又はMPP)	10
1	253	41198-08-7	チオリン酸O-4-プロモ-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)	10
1	254	26087-47-8	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)	10
1	255	1163-19-5	デカプロモジフェニルエーテル	8
1	256	334-48-5	デカン酸	4
1	257	112-30-1 25339-17-7	デシルアルコール(別名デカノール)	3
1	258	100-97-0	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)	13
1	259	97-77-8	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)	5
1	260	1897-45-6	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はT)	9
1	261	27355-22-2	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	12
1	262	127-18-4	テトラクロロエチレン	2
1	263	-	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	2
1	264	118-75-2	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	8
1	265	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	9

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
1	266	79538-32-2	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)	9
1	267	59669-26-0	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)	4
1	268	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラ)	5
1	269	505-32-8	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)	3
1	270	100-21-0	テレフタル酸	9
1	271	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	9
1	272	-	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1
1	273	112-53-8	1 - ドデカノール (別名ノルマル - ドデシルアルコール)	3
1	274	25103-58-6	ターシャリ - ドデカンチオール	3
1	275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム	5
1	276	112-57-2	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)	3
1	277	121-44-8	トリエチルアミン	3
1	278	112-24-3	トリエチレンテトラミン	3
1	279	71-55-6	1, 1, 1 - トリクロロエタン	2
1	280	79-00-5	1, 1, 2 - トリクロロエタン	2
1	281	79-01-6	トリクロロエチレン	2
1	282	76-03-9	トリクロロ酢酸	4
1	283	108-77-0	2, 4, 6 - トリクロロ - 1, 3, 5 - トリアジン	13
1	284	-	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC - 113)	2
1	285	76-06-2	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	3
1	286	55335-06-3	(3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)	13
1	287	88-06-2	2, 4, 6 - トリクロロフェノール	8
1	288	75-69-4	トリクロロフルオロメタン (別名CFC - 111)	2
1	289	96-18-4	1, 2, 3 - トリクロロプロパン	2
1	290	12002-48-1	トリクロロベンゼン	6
1	291	2451-62-9	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	13
1	292	102-82-9	トリブチルアミン	3
1	293	1582-09-8	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	7
1	294	118-79-6	2, 4, 6 - トリブプロモフェノール	8
1	295	3452-97-9	3, 5, 5 - トリメチル - 1 - ヘキサノール	3
1	296	95-63-6	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	6
1	297	108-67-8	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6
1	298	26471-62-5	トリレンジイソシアネート	9
1	299	95-53-4 106-49-0	トルイジン	7
1	300	108-88-3	トルエン	6
1	301	25376-45-8	トルエンジアミン	7
1	302	91-20-3	ナフタレン	11
1	303	3173-72-6	1, 5 - ナフタレンジイル = ジイソシアネート	11
1	304	7439-92-1	鉛	1
1	305	-	鉛化合物	1
1	306	13048-33-4	二アクリル酸ヘキサメチレン	4
1	307	7699-43-6	二塩化酸化ジルコニウム	1
1	308	7440-02-0	ニッケル	1
1	309	-	ニッケル化合物	1
1	310	139-13-9	ニトリロ三酢酸	4
1	311	91-23-6	オルト - ニトロアニソール	8
1	312	88-74-4	オルト - ニトロアニリン	7

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
1	313	55-63-0	ニトログリセリン	5
1	314	100-00-5	パラ - ニトロクロロベンゼン	7
1	315	88-72-2	オルト - ニトロトルエン	7
1	316	98-95-3	ニトロベンゼン	7
1	317	75-52-5	ニトロメタン	3
1	318	75-15-0	二硫化炭素	1
1	319	143-08-8	1 - ノナール(別名ノルマル - ノニルアルコール)	3
1	320	25154-52-3	ノニルフェノール	8
1	321	-	バナジウム化合物	1
1	322	3618-72-2	5' - [N, N - ビス(2 - アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2 - プロモ - 4, 6 - ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	8
1	323	1014-70-6	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)	13
1	324	101-90-6	1, 3 - ビス[(2, 3 - エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	8
1	325	10380-28-6	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	13
1	326	74115-24-5	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)	13
1	327	782-74-1	1, 2 - ビス(2 - クロロフェニル)ヒドラジン	7
1	328	137-30-4	ビス(N, N' - ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	5
1	329	64440-88-6	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)	5
1	330	80-43-3	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル) = ペルオキシド	8
1	331	95465-99-9	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)	5
1	332	-	砒素及びその無機化合物	1
1	333	302-01-2	ヒドラジン	1
1	334	99-76-3	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	9
1	335	103-90-2	N - (4 - ヒドロキシフェニル)アセトアミド	8
1	336	123-31-9	ヒドロキノ	8
1	337	100-40-3	4 - ビニル - 1 - シクロヘキセン	9
1	338	100-69-6	2 - ビニルピリジン	13
1	339	88-12-0	N - ビニル - 2 - ピロリドン	12
1	340	92-52-4	ピフェニル	11
1	341	110-85-0	ピペラジン	13
1	342	110-86-1	ピリジン	13
1	343	120-80-9	ピロカテコール(別名カテコール)	8
1	344	96-09-3	フェニルオキシラン	8
1	345	100-63-0	フェニルヒドラジン	7
1	346	90-43-7	2 - フェニルフェノール	11
1	347	941-69-5	N - フェニルマレイミド	12
1	348	95-54-5 106-50-3 108-45-2	フェニレンジアミン	7
1	349	108-95-2	フェノール	8
1	350	52645-53-1	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)	9
1	351	106-99-0	1, 3 - ブタジエン	2
1	352	131-17-9	フタル酸ジアリル	9
1	353	84-66-2	フタル酸ジエチル	9
1	354	84-74-2	フタル酸ジ - ノルマル - ブチル	9
1	355	117-81-7	フタル酸ビス(2 - エチルヘキシル)	9
1	356	85-68-7	フタル酸ノルマル - ブチル = ベンジル	9
1	357	69327-76-0	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)	13

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
1	358	112410-23-8	N - ターシャリ - プチル - 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)	9
1	359	2426-08-6	ノルマル - プチル - 2, 3 - エポキシプロピルエーテル	3
1	360	17804-35-2	N - [1 - (N - ノルマル - プチルカルバモイル) - 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)	12
1	361	122008-85-9	プチル = (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(別名シハロホップチ)	9
1	362	80060-09-9	1 - ターシャリ - プチル - 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)	10
1	363	19666-30-9	5 - ターシャリ - プチル - 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)	12
1	364	134098-61-6	ターシャリ - プチル = 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)	12
1	365	25013-16-5	プチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	8
1	366	75-91-2	ターシャリ - プチル = ヒドロペルオキシド	3
1	367	89-72-5	オルト - セカンダリ - プチルフェノール	8
1	368	98-54-4	4 - ターシャリ - プチルフェノール	8
1	369	2312-35-8	2 - (4 - ターシャリ - プチルフェノキシ)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)	9
1	370	96489-71-3	2 - ターシャリ - プチル - 5 - (4 - ターシャリ - プチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2H) - ピリダジノン(別名)	13
1	371	119168-77-3	N - (4 - ターシャリ - プチルベンジル) - 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(別名テブフェンピラド)	12
1	372	95-31-8	N - (ターシャリ - プチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	12
1	373	88-60-8	2 - ターシャリ - プチル - 5 - メチルフェノール	8
1	374	-	ふっ化水素及びその水溶性塩	1
1	375	4170-30-3	2 - プテナール	3
1	376	23184-66-9	N - プトキシメチル - 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)	9
1	377	110-00-9	フラン	12
1	378	12071-83-9	N, N' - プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と垂鉛の重合体(別名プロピネブ)	5
1	379	107-19-7	2 - プロピン - 1 - オール	3
1	380	353-59-3	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン - 1211)	2
1	381	75-27-4	プロモジクロロメタン	2
1	382	75-63-8	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン - 1301)	2
1	383	314-40-9	5 - プロモ - 3 - セカンダリ - プチル - 6 - メチル - 1, 2, 3, 4 - テトラヒドロピリミジン - 2, 4 - ジオン(別名ブ)	13
1	384	106-94-5	1 - プロモプロパン	2
1	385	75-26-3	2 - プロモプロパン	2
1	386	74-83-9	プロモメタン(別名臭化メチル)	2
1	387	13356-08-6	ヘキサキス(2 - メチル - 2 - フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	1
1	388	115-29-7	6, 7, 8, 9, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 5, 5a, 6, 9, 9a - ヘキサヒドロ - 6, 9 - メタノ - 2, 4, 3 - ベンゾジオキサチエピン = 3 - オキシド(別名エンドスルファン又)	13
1	389	112-02-7	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	3
1	390	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	3
1	391	822-06-0	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	5
1	392	110-54-3	ノルマル - ヘキササン	2
1	393	135-19-3	ベタナフトール	11
1	394	-	ベリリウム及びその化合物	1
1	395	-	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1
1	396	1763-23-1	ペルフルオロ(オクタン - 1 - スルホン酸)(別名PFOS)	5

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
1	397	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	6
1	398	100-44-7	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	6
1	399	100-52-7	ベンズアルデヒド	8
1	400	71-43-2	ベンゼン	6
1	401	552-30-7	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無水物	9
1	402	73250-68-7	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)	12
1	403	119-61-9	ベンゾフェノン	11
1	404	87-86-5	ペンタクロロフェノール	8
1	405	-	ほう素化合物	1
1	406	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11
1	407	-	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12から15までのもの及びその混合物に限	3
1	408	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	8
1	409	9004-82-4	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	5
1	410	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	8
1	411	50-00-0	ホルムアルデヒド	3
1	412	-	マンガン及びその化合物	1
1	413	85-44-9	無水フタル酸	9
1	414	108-31-6	無水マレイン酸	4
1	415	79-41-4	メタクリル酸	4
1	416	688-84-6	メタクリル酸2 - エチルヘキシル	4
1	417	106-91-2	メタクリル酸2, 3 - エポキシプロピル	4
1	418	2867-47-2	メタクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	4
1	419	97-88-1	メタクリル酸ノルマル - ブチル	4
1	420	80-62-6	メタクリル酸メチル	4
1	421	674-82-8	4 - メチリデンオキセタン - 2 - オン	12
1	422	89269-64-7	(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)	13
1	423	74-89-5	メチルアミン	3
1	424	556-61-6	メチル = イソチオシアネート	5
1	425	2631-40-5	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)	9
1	426	1563-66-2	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)	12
1	427	63-25-2	N - メチルカルバミン酸1 - ナフチル(別名カルバリル又 はNAC)	11
1	428	3766-81-2	N - メチルカルバミン酸2 - sec - ブチルフェニル(別名 フェノカルブ又はBPMC)	9
1	429	100784-20-1	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	13
1	430	173584-44-6	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	13
1	431	131860-33-8	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 - メトシアクリ ラート(別名アゾキシストロピン)	13
1	432	33089-61-1	3 - メチル - 1, 5 - ジ(2, 4 - キシリル) - 1, 3, 5 - ト リアザペンタ - 1, 4 - ジエン(別名アミトラス)	7
1	433	144-54-7	N - メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	5
1	434	23135-22-0	メチル - N', N' - ジメチル - N - [(メチルカルバモイ ル)オキシ] - 1 - チオオキサムイミデート(別名オキサミ	4
1	435	136191-64-5	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)	13

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
1	436	98-83-9	アルファ - メチルスチレン	6
1	437	3268-49-3	3 - メチルチオプロパナール	3
1	438	1321-94-4	メチルナフタレン	11
1	439	108-99-6	3 - メチルピリジン	13
1	440	80-15-9	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	8
1	441	88-85-7	2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェノール	8
1	442	55814-41-0	2 - メチル - N - [3 - (1 - メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	9
1	443	16752-77-5	S - メチル - N - (メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	4
1	444	141517-21-7	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ピン)	9
1	445	143390-89-0	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)	9
1	446	101-77-9	4, 4' - メチレンジアニリン	11
1	447	5124-30-1	メチレンビス(4, 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネー	11
1	448	101-68-8	メチレンビス(4, 1 - フェニレン) = ジイソシアネート	11
1	449	13684-63-4	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)	9
1	450	88678-67-5	N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジル) - N - メチルチオカルバミン酸O - 3 - ターシャリ - プチルフェニル(別名ピリブ	13
1	451	120-71-8	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリン	8
1	452	149-30-4	2 - メルカプトベンゾチアゾール	12
1	453	-	モリブデン及びその化合物	1
1	454	95-32-9	2 - (モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	13
1	455	110-91-8	モルホリン	13
1	456	20859-73-8	りん化アルミニウム	1
1	457	62-73-7	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	5
1	458	78-42-2	りん酸トリス(2 - エチルヘキシル)	5
1	459	115-96-8	りん酸トリス(2 - クロロエチル)	5
1	460	1330-78-5	りん酸トリトリル	10
1	461	115-86-6	りん酸トリフェニル	10
1	462	126-73-8	りん酸トリ - ノルマル - プチル	5
2	1	60-35-5	アセトアミド	4
2	2	104-94-9	パラ - アニシジン	8
2	3	181587-01-9	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)	12
2	4	61-82-5	3 - アミノ - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール(別名アミトロー	12
2	5	6375-47-9	3' - アミノ - 4' - メトキシアセトアニリド	8
2	6	93-15-2	4 - アリル - 1, 2 - ジメトキシベンゼン	8
2	7	68955-20-4	アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数16から18までのもの及びその混合物に限る。)	5
2	8	51-79-6	ウレタン	5
2	9	103-69-5	N - エチルアニリン	7
2	10	834-12-8	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(別名アマトリン)	13
2	11	13684-56-5	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)	8
2	12	82558-50-7	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)	12
2	13	2593-15-9	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)	12
2	14	26447-14-3	1, 2 - エポキシ - 3 - (トリルオキシ)プロパン	12
2	15	80-51-3	4, 4' - オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	9

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
2	16	107-20-0	クロロアセトアルデヒド	3
2	17	116714-46-6	(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)ウレア(別名ノバルロン)	9
2	18	126-07-8	(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	12
2	19	90-13-1	1 - クロロナフタレン	11
2	20	140-11-4	酢酸ベンジル	8
2	21	94-59-7	サフロール	12
2	22	66230-04-4	(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)	9
2	23	68359-37-5	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)	9
2	24	156-60-5	トランス - 1, 2 - ジクロロエチレン	2
2	25	79-43-6	ジクロロ酢酸	4
2	26	83121-18-0	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	9
2	27	118-52-5	1, 3 - ジクロロ - 5, 5 - ジメチルイミダゾリジン - 2, 4 - ジオン	12
2	28	82692-44-2	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)	12
2	29	611-06-3	2, 4 - ジクロロ - 1 - ニトロベンゼン	7
2	30	56-75-7	2, 2 - ジクロロ - N - [2 - ヒドロキシ - 1 - (ヒドロキシメチル) - 2 - (4 - ニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名クロラムフェニコール)	8
2	31	126833-17-8	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	9
2	32	60168-88-9	2, 4' - ジクロロ - アルファ - (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)	13
2	33	79983-71-4	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)	12
2	34	120-83-2	2, 4 - ジクロロフェノール	6
2	35	120-36-5	(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)	8
2	36	96-23-1	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	3
2	37	103055-07-8	(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)ウレア(別名ルフェヌロン)	9
2	38	612-83-9	3, 3' - ジクロロベンジジン二塩酸塩	11
2	39	1937-37-7	ジナトリウム = 4 - アミノ - 3 - [4' - (2, 4 - ジアミノフェニルアゾ) - 1, 1' - ビフェニル - 4 - イルアゾ] - 5 - ヒドロキシ - 6 - フェニルアゾ - 2, 7 - ナフタレンジスルホナート(別名C1ダイレクトブラック38)	11
2	40	6459-94-5	ジナトリウム = 8 - (3, 3' - ジメチル - 4' - {4 - [(パラ - トリル)スルホニルオキシ]フェニルアゾ} - 1, 1' - ビフェニル - 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C1アシッドレッド114)	11
2	41	35470	2, 4 - ジニトロアニリン	7
2	42	27478-34-8	ジニトロナフタレン	11
2	43	99-65-0	メタ - ジニトロベンゼン	7
2	44	51-52-5	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)	13
2	45	106-93-4	1, 2 - ジプロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)	2

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
2	46	110-52-1	1, 4 - ジブロモブタン	2
2	47	96-13-9	2, 3 - ジブロモ - 1 - プロパノール	3
2	48	109-64-8	1, 3 - ジブロモプロパン	2
2	49	103-50-4	ジベンジルエーテル	8
2	50	87-59-2	2, 3 - ジメチルアニリン	7
2	51	569-64-2	(4 - {[4 - (ジメチルアミノ)フェニル](フェニル)メチリデン}シクロヘキサ - 2, 5 - ジエン - 1 - イリデン)(ジメチル)アンモニウム = クロリド(別名マラカイトグリーン塩酸	11
2	52	79-44-7	ジメチルカルバモイル = クロリド	4
2	53	3761-41-9	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)	10
2	54	-	臭素化ピフェニル(臭素数が2から5までのもの及びその混合物に限る。)	11
2	55	148-79-8	2 - (1, 3 - チアゾール - 4 - イル) - 1H - ベンゾイミダゾール	12
2	56	62-55-5	チオアセトアミド	4
2	57	21564-17-0	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)	12
2	58	119-12-0	チオリン酸0, 0 - ジエチル - 0 - (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)	13
2	59	5598-13-0	チオリン酸0 - 3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル - 0, 0 - ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	13
2	60	79-34-5	1, 1, 2, 2 - テトラクロロエタン	2
2	61	2429-74-5	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-15)	11
2	62	558-13-4	テトラプロモメタン	2
2	63	84-15-1	オルト - テルフェニル	11
2	64	72-43-5	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)	11
2	65	14484-64-1	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)	4
2	66	75-25-2	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	2
2	67	1694-09-3	ナトリウム = 3 - ({N - [4 - ([4 - (ジメチルアミノ)フェニル][4 - {N - エチル - N - [(3 - スルホナトフェニル)メチル]アミノ}フェニル]メチレン) - 2, 5 - シクロヘキサジエン - 1 - イリデン] - N - エチルアンモニオ}メチル)ベンゼンスルホナート(別名CIAシッドパイオレット49)	11
2	68	132-27-4	ナトリウム = 1, 1' - ビフェニル - 2 - オラート	11
2	69	36405	メタ - ニトロアニリン	7
2	70	86-30-6	N - ニトロソジフェニルアミン	7
2	71	36373	メタ - ニトロトルエン	7
2	72	100-02-7	パラ - ニトロフェノール	8
2	73	12174-11-7	パリゴルスカイト(別名アタパルジャイト)	1
2	74	28376	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)	12
2	75	553-26-4	4, 4' - ビピリジル	13
2	76	55179-31-2	1 - (4 - ビフェニルルオキシ) - 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)	12
2	77	156-43-4	パラ - フェネチジン	8
2	78	84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル	9
2	79	1120-71-4	1, 3 - プロパンスルトン	12
2	80	67747-09-5	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	12
2	81	106-95-6	3 - プロモ - 1 - プロベン(別名臭化アリル)	2

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
2	82	67-72-1	ヘキサクロロエタン	2
2	83	77-47-4	ヘキサクロロシクロペンタジエン	9
2	84	115-28-6	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)	11
2	85	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド	3
2	86	10453-86-8	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)	12
2	87	106-51-4	パラ-ベンゾキノン	9
2	88	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	7
2	89	3825-26-1	ペンタデカフルオロオクタノール酸アンモニウム	4
2	90	100-61-8	N-メチルアニリン	7
2	91	196869	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	13
2	92	99-55-8	2-メチル-5-ニトロアニリン	7
2	93	60-34-4	メチルヒドラジン	5
2	94	82657-04-3	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(別名ピフェントリン)	11
2	95	10605-21-7	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	12
2	96	101-61-1	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	11
2	97	6864-37-5	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)	11
2	98	10034-93-2	硫酸ヒドラジン	1
2	99	1241-94-7	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	10
2	100	2528-36-1	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	10
条	1	7429-90-5	アルミニウム(粉状のものに限る。)	1
条	2	1336-21-6	アンモニア(アンモニア水を含む。)	1
条	3	540-84-1	イソオクタン	2
条	4	78-59-1	イソホロン	9
条	5	7647-01-0	塩化水素(塩酸を含む。)	1
条	6	7782-50-5	塩素	1
条	7	133-06-2	キャプタン	12
条	8	7790-94-5	クロルスルホン酸	1
条	9	126-99-8	クロロブレン	2
条	10	8007-45-2	コールタール	11
条	11	65996-93-2	コールタールピッチ	11
条	12	10026-13-8	五塩化りん	1
条	13	7719-12-2	三塩化りん	1
条	14	111-42-2	ジエタノールアミン	3
条	15	64-67-5	ジエチルサルフェート	5
条	16	108-94-1	シクロヘキサノン	9
条	17	108-01-0	ジメチルアミノエタノール	3
条	18	598-56-1	N,N-ジメチルエチルアミン	3
条	19	6145-42-2	1,1-ジメチルグアニジン	5
条	20	67774-32-7、 59536-65-1等	臭素化ビフェニル (臭素数が二から五までのもの及びその混合物を除く。)	11
条	21	7697-37-2	硝酸	1
条	22	14807-96-6	タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る。)	1
条	23	409-21-2	炭化けい素(繊維状のものに限る。)	1
条	24	109-99-9	テトラヒドロフラン	12
条	25	110-18-9	テトラメチルエチレンジアミン	3
条	26	75-50-3	トリメチルアミン	3
条	27	7446-9-5	二酸化硫黄(燃焼生成物を除く。)	1
条	28	99-99-0	パラ ニトロトルエン	7
条	29	131-11-3	フタル酸ジメチル	9
条	30	91-15-6	オルト フタロジニトリル	9

種	号番号	CAS-NO	物質名称	分類
条	31	7783-61-1	ふっ化けい素	1
条	32	7782-41-4	ふっ素	1
条	33	111-76-2	2 - ブトキシエタノール	3
条	34	7439-95-4	マグネシウム	1
条	35	67-56-1	メタノール	3
条	36	108-10-1	メチルイソブチルケトン	3
条	37	78-93-3	メチルエチルケトン(別名MEK)	3
条	38	1634-04-4	メチル ターシャリ プチルエーテル	3
条	39	74-88-4	ヨウ化メチル	2
条	40	77830604	硫化水素	1
条	41	7664-93-9	硫酸(三酸化硫黄を含む。)	1
条	42	77-78-1	硫酸ジメチル	5
条	43	7803-51-2	りん化水素(別名ホスフィン)	1
条	44	-	ロックウール	1