

特定化学物質の分類

令和6年4月1日から適用

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	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	79-10-7 7446-81-3 15743-20-1	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	7	141-32-2	アクリル酸ブチル		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	12	75-07-0	アセトアルデヒド		3
1	14	75-86-5	アセトキシアノヒドリン		4
1	15	83-32-9	アセナフテン		11
1	18	62-53-3	アニリン		7
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(2H)-オン	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	フィプロニル	12
1	23	123-30-8 136635-71-7	パラ-アミノフェノール		8
1	25	21087-64-9	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	メトリブジン	13
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	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 95043-55-3 95043-56-4	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限る。)		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 12001-28-4 12001-29-5 12172-73-5 77536-66-4	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	36	78-79-5	イソブレン		2
1	37	80-05-7	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)		11
1	40	149877-41-8	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート	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	フルトラニル	9
1	44	-	インジウム及びその化合物		1
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	キザロホップエチル	13
1	47	36335-67-8	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート	ブタミホス	10
1	48	2104-64-5 65580-79-2 65580-80-5	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	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	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	モリネート	13
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	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	ホスチアゼート	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 6780-13-8	エチレンジアミン		3
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	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	マンコゼブ又はマンゼブ	5

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類
1	63	85-00-76385-62-2	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド	ジクアトジプロミド 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	エトフェンブロックス	8
1	65	106-89-8 51594-55-9 67843-74-7	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	68	75-56-9	1, 2-エポキシプロパン	酸化プロピレン	3
1	72	18993-26-5 36312-81-9 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 68551-07-5 68603-15-6 71076-86-3 160611-14-3	1-オクタノール		3
1	74	140-66-9 1806-26-4 1818-08-2 3307-00-4 3307-01-5	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)		8
1	75	-	カドミウム及びその化合物		1
1	78	105-67-9 1300-71-6 71975-58-1	2, 4-キシレノール		8
1	79	576-26-1 1300-71-6	2, 6-キシレノール		8
1	80	95-47-6 106-42-3 108-38-3 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 160336-23-2	クメン		6
1	84	107-22-2	グリオキサール		3
1	85	111-30-8	グルタルアルデヒド		3
1	86	95-48-7 106-44-5 108-39-4 1319-77-3 84989-04-8	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 27134-26-5	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	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	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-(パラトリオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド	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	メトラクロール	7
1	94	75-01-4	クロロエチレン	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	フルアジナム	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-ジオキサラン-2-イル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール	ジフェノコナゾール	12
1	98	79-11-8	クロロ酢酸		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	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-(メキシメチル)アセトアニリド	アラクロール	7
1	103	75-68-3	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	HCFC-142b	2
1	104	75-45-6	クロロジフルオロメタン	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	HCFC-124	2
1	106	75-88-7 421-04-5 431-07-2 1330-45-6	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133	2
1	108	93-65-27085-19-0	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリオキシ)プロピオン酸	メコプロップ	9
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	シマジン又はCAT	13

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類
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	フェントラザミド	12
1	117	80443-41-0 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	テブコナゾール	12
1	121	106-48-9	パラクロロフェノール		8
1	123	107-05-1 36813-24-8	3-クロロプロペン	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)尿素	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	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	塩化メチル	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	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	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	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-エチル尿素	シモキサニル	4
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	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	ピリモホスメチル	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	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	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	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	カルタップ	5
1	153	1166-46-7 1166-47-8 1166-48-9 5284-41-3 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	テトラメリン	12
1	154	108-91-8	シクロヘキシルアミン		9
1	156	95-76-1 95-82-9 554-00-7 608-27-5 608-31-1	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	塩化ビニリデン	2
1	160	101-14-4 27342-75-2 29988-00-9 34777-72-5	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	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	プロピザミド	9
1	163	76-14-2 374-07-2 1320-37-2	ジクロロテトラフルオロエタン	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	HCFC-123	2
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	イプロジオン	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	ジウロン又はDCMU	7
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	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	オキサジクロメホン	13
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	リニユロン	7
1	175	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	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	HCFC-141b	2
1	177	75-43-4	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	2
1	178	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン		2

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類
1	179	542-75-6 10061-01-5 10061-02-6	1, 3-ジクロロプロペン	D-D	2
1	181	95-50-1 106-46-7 541-73-1 2199-69-1 25321-22-6	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	ピラゾキシフェン	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	ピラゾレート	12
1	184	1194-65-6	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル又はDBN	9
1	185	422-44-6 422-48-0 422-56-0 431-86-7 507-55-1	ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225	2
1	186	75-09-2	ジクロロメタン	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	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	190	77-73-6 933-60-8 1755-01-7	ジシクロペンタジエン		11
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	イソプロチオラン	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	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	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	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]	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-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンシルホナート]	Clフルオレスセント260	13
1	200	121-14-2 602-01-7 606-20-2 610-39-9 618-85-9	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	203	122-39-4	ジフェニルアミン		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	カルボスルファン	12
1	207	128-37-0	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール		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	124-73-2 25497-30-7 27336-23-8	ジプロモテトラフルオロエタン	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	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	217	31895-21-3	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン	チオシクラム	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	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	ベンフラカルブ	12
1	223	112-18-5 61788-93-0 61788-95-2 67700-98-5 68391-04-8	N, N-ジメチルDデシルアミン		3
1	224	1643-20-5 61788-90-7 68955-55-5 70592-80-2 85408-48-6	N, N-ジメチルD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	トリクロロホン又はDEP	5
1	227	1910-42-5 75365-73-0	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド	パラコート又はパラコートジクロリド	13
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)	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	232	68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド		4

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類
1	233	2597-03-7	2-[(ジメキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	フェントエート又はPAP	10
1	236	3861-47-0	3, 5-ジヨード-4-オクタニルオキシベンゾニトリル	アイオキシニル	9
1	237	-	水銀及びその化合物		1
1	238	1087-02-1 1973-15-5 3842-58-8 10470-01-6 20273-27-2	水素化テルフェニル		11
1	240	100-42-5	スチレン		6
1	242	-	セレン及びその化合物		1
1	243	1746-01-6	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	ダゾメット	13
1	245	62-56-6	チオ尿素		5
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-ピリミジニル)	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)	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-イソキサゾリル)	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)	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)	フェンチオン又はMPP	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	イプロベンホス又はIBP	10
1	255	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル		8
1	257	106-21-8 112-30-1 151-19-9 1117-60-8 1120-06-5	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)	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	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ルスフィド	ジルスフィラム	5
1	260	1897-45-6	テトラクロロイソフタロニトリル	クロロタロニル又はTPN	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	フサライド	12
1	262	127-18-4	テトラクロロエチレン		2
1	265	1694-82-2 3425-89-6 5333-84-6 11070-44-3 19438-64-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸		9
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	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	チオジカルブ	4
1	268	137-26-8	テトラメチルチウラムジルスフィド	チウラム又はチラム	5
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 27342-88-7 63393-82-8 67762-25-8 67762-41-8	1-ドデカノール	ノルマルドデシルアルコール	3
1	275	151-21-3 68130-43-8 68585-47-7 68890-70-0 68955-19-1	ドデシル硫酸ナトリウム		5
1	277	121-44-8 27143-60-8	トリエチルアミン		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	284	76-13-1 354-58-5 26523-64-8	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113	2
1	285	76-06-2	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン	3
1	286	55335-06-3	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸	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	CFC-11	2
1	289	96-18-4	1, 2, 3-トリクロロプロパン		2

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類
1	290	87-61-6 108-70-3 120-82-1 12002-48-1	トリクロロベンゼン		6
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, アルファートリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラトルイジン	トリフルラリン	7
1	298	91-08-7 584-84-9 614-90-4 1321-38-6 7373-19-5	トリレンジイソシアネート		9
1	299	95-53-4 106-49-0 108-44-1 26915-12-8	トルイジン		7
1	300	108-88-3	トルエン		6
1	302	91-20-3	ナフタレン		11
1	308	7440-02-0 8049-16-9 11068-91-0 11105-19-4 11121-96-3	ニッケル		1
1	309	-	ニッケル化合物		1
1	312	88-74-4	オルト-ニトロアニリン		7
1	314	100-00-5	パラ-ニトロクロロベンゼン		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-ノナノール	ノルマル-ノニルアルコール	3
1	320	104-40-5 136-83-4 139-84-4 1300-16-9 11066-49-2	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		8
1	321	-	バナジウム化合物		1
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	シメトリン	13
1	325	10380-28-6	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシ銅又は有機銅	13
1	328	137-30-4	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	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)	ポリカーバメート	5
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	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 7803-57-8 10217-52-4	ヒドラジン		1
1	336	123-31-9 12385-08-9	ヒドロキノン		8
1	337	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン		9
1	340	92-52-4	ビフェニル		11
1	341	110-85-0 142-63-2	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	カテコール	8
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 25265-76-3	フェニレンジアミン		7
1	349	108-95-2	フェノール		8
1	350	51877-74-8 52341-32-9 52341-33-0 52645-53-1 54774-45-7	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	ペルメトリン	9
1	351	106-99-0	1, 3-ブタジエン		2
1	354	84-74-2	フタル酸ジブチル		9
1	355	117-81-7 68515-48-0	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		9
1	356	85-68-7	フタル酸ブチル=ベンジル		9
1	357	69327-76-0	2-ターシャリーブチルイミノ-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	ブプロフェジン	13
1	358	112410-23-8	N-ターシャリーブチル-N'-((4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド	テブフェノジド	9

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類
1	360	17804-35-2	N-[1-(N-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	ベノミル	12
1	361	122008-85-9	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	シハロホップブチル	9
1	362	80060-09-9	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素	ジアフェンチウロン	10
1	363	19666-30-9	5-ターシャリーブチル-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	オキサジアゾン	12
1	369	2312-35-8	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット	プロパルギット又はBPPS	9
1	374	-	ふっ化水素及びその水溶性塩		1
1	375	123-73-9 4170-30-3	2-ブテナール		3
1	376	23184-66-9	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	ブタクロール	9
1	378	12071-83-9	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体	プロピネブ	5
1	380	353-59-3	プロモクロロジフルオロメタン	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	ハロン-1301	2
1	383	314-40-9	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン	プロマシル	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	臭化メチル	2
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	エンドスルファン又はベンゾエピン	13
1	389	112-02-7 8030-78-2 61789-18-2 68002-62-0 68002-63-1	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	ヘキサン		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)	PFOS	5
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	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 1076-43-3	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-ベンジチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	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 2050-67-1 2050-68-2 2051-24-3 2051-60-7	ポリ塩化ビフェニル	PCB	11
1	407	2136-70-1 3055-93-4 3055-94-5 3055-95-6 3055-99-0	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る。)		3
1	408	9002-93-1 9036-19-5 9063-89-2 26636-32-8	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)		8
1	409	3088-31-1 9004-82-4 15826-16-1 68081-91-4 68585-34-2	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	93-32-3 104-35-8 7311-27-5 9016-45-9 14409-72-4	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		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	415	79-41-4	メタクリル酸		4
1	420	80-62-6	メタクリル酸メチル		4

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類
1	422	89269-64-7	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジンヒドラゾン	フェリムゾン	13
1	424	556-61-6	メチル=イソチオシアネート		5
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	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	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-セカンダリーブチルフェニル	フェノブカルブ又はBPMC	9
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-メトキシアクリラート	アゾキシストロピン	13
1	433	144-54-7	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム	5
1	436	98-83-9	アルファ-メチルスチレン		6
1	438	90-12-0 91-57-6 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	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	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	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	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	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	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	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-ターシャリーブチルフェニル	ピリブチカルブ	13
1	453	-	モリブデン及びその化合物		1
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	ジクロロボス又は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	78-30-8 78-32-0 563-04-2 1330-78-5 68952-35-2	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	りん酸トリブチル		5
1	468	93-15-2	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン		8
1	477	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
1	490	82692-44-2	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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	ベンゾフェナップ	12
1	498	96-23-1	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール		3
1	507	106-93-4	1, 2-ジプロモエタン	二臭化エチレン又はEDB	2
1	511	103-50-4	ジベンジルエーテル		8
1	522	79-34-5	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレン	2
1	528	75-25-2	トリプロモエタン	プロモホルム	2
1	530	132-27-4 6152-33-6	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート		11
1	557	10605-21-7	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート	カルベンダジム	12
1	562	2528-36-1	りん酸ジブチル=フェニル		10
1	563	13189-00-9	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)		4
1	564	103-11-7	アクリル酸2-エチルヘキシル		4
1	565	9003-01-4	アクリル酸重合体		4
1	566	25212-19-5 26568-79-6 52847-43-5	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物		4
1	567	103-23-1	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		4
1	568	123-54-6	アセチルアセトン		3
1	569	337458-27-2	1-アセチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン	ピリフルキナゾン	13
1	570	95-55-6	オルト-アミノフェノール		8
1	571	27605-76-1	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキソ	プロベナゾール	12
1	572	123-68-2	アリル=ヘキサノアート		4
1	573	142-19-8	アリル=ヘプタノアート		4
1	574	-	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物		4

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類
1	575	151955-40-7 177286-39-4 177286-41-8 1116380-81-4	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウムクロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)		4
1	576	-	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物		3
1	577	-	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)(Z)-オキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物		3
1	578	-	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(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であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)(Z)-アルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)(Z)-アルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)並びにこれらの混合物		3
1	579	68154-97-2 68439-30-5 68603-25-8 68937-66-6 68987-81-5	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)		3
1	580	23238-40-6 26183-52-8 26912-60-7 34398-01-1 39587-22-9	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)		3
1	581	122-18-9 139-07-1 139-08-2 1641-93-6 2277-01-2	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)		7
1	582	39148-24-8	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)	ホセチル又はホセチルアルミニウム	5
1	583	120-51-4	安息香酸ベンジル		9
1	584	84-65-1	アントラセン-9, 10-ジオン	アントラキノン	11
1	585	9016-87-9 32055-14-4	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[[イソシアナトフェニレン]メチレン]		9
1	586	101-21-3	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	クロルプロファミ又はIPC	9
1	587	103-95-7	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール		8
1	588	3228-02-2	4-イソプロピル-3-メチルフェノール		8
1	589	57520-17-9	1, 1'-((イミノ)ジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート	イミノクタジン酢酸	4
1	590	16219-75-3 28304-66-7 28304-67-8	エチリデンノルボルネン		11
1	591	1678-91-7	エチルシクロヘキサン		9
1	592	14698-29-4	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキサソロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸	オキシソリニック酸	13
1	593	-	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩		3
1	594	111-76-2	エチレングリコールモノブチルエーテル	ブチルセロソルブ	3
1	595	-	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム		4
1	596	105024-66-6	(4-エトキシフェニル)[3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]ジメチルシラン	シラフルオフェン	8
1	597	2425-54-9 4860-03-1 4862-03-7 23010-35-7 34214-86-3	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)		2
1	598	3811-04-9 7775-09-9 7790-93-4	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		1
1	599	106-02-5	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		13
1	600	32536-52-0 85446-17-9 117964-21-3	オクタプロモジフェニルエーテル		8
1	601	556-67-2	オクタメチルシクロテトラシロキサン		13
1	602	-	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩		1

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類
1	603	79-21-0	過酢酸		4
1	604	3699-30-7	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		5
1	605	-	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩		5
1	606	122548-33-8	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)尿素	イマゾスルフロソ	13
1	607	87392-12-9 178961-20-1	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)	S-メトラクロール	7
1	608	110956-75-7	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	ペントキサゾン	12
1	609	3380-34-5	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール	トリクロサン	8
1	610	123572-88-3	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	フラメピル	12
1	611	223580-51-6	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド	チアジニル	12
1	612	87674-68-8	(RS)-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	ジメテナミド	12
1	613	163515-14-8	(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	ジメテナミドP	12
1	614	868680-84-6	3-クロロ-N-(4,6-ジメチルピリミジン-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	メタゾスルフロソ	13
1	615	153719-23-4	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン	チアメキサム	13
1	616	210880-92-5	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン	クロチアニジン	12
1	617	135410-20-7	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	アセタミブリド	13
1	618	138261-41-3	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	イミダクロブリド	13
1	619	111988-49-9	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	チアクロブリド	13
1	620	473278-76-1	2-[2-クロロ-4-メシル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサ-1,3-ジオン	テフリルトリオン	12
1	621	156963-66-5	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン	ベンゾピシクロン	11
1	622	799247-52-2	(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	ピリベンカルブ	13
1	623	142-92-7	酢酸ヘキシル		4
1	624	119-36-8	サリチル酸メチル		9
1	625	24157-79-7 24157-81-1 24192-58-3 27351-96-8 38640-62-9	ジイソプロピルナフタレン		11
1	626	111-42-2	ジエタノールアミン		3
1	627	112-34-5	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		3
1	628	105-95-3	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン		13
1	629	110-82-7	シクロヘキサ-1,3-ジオン		9
1	630	10461-98-0	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル		11
1	631	110-83-8	シクロヘキセン		9
1	632	156-59-2 156-60-5 540-59-0	1,2-ジクロロエチレン		2
1	633	64359-81-5	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		12
1	634	224049-04-1	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド	イソチアニル	12
1	635	106917-52-6	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	フルスルファミド	9
1	636	57018-04-9	O-(2,6-ジクロロ-パラ-トリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート	トルクロホスメチル	10
1	637	212201-70-2	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド	イプフェンカルバジン	12
1	638	32809-16-8	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキサミド	プロシモン	12
1	639	41205-21-4	2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド	フルオルイミド	12
1	640	84496-56-0	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド	クロメブロッブ	9

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類
1	641	81103-11-9	(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-アルファー-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	クラリスロマイシン	13
1	642	-	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩		3
1	643	426821-53-6	四ナトリウム=5, 8-ビス(カルボジチオアト)-2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)		5
1	644	57-41-0	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン		12
1	645	131341-86-1	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	フルジオキソニル	12
1	646	52888-80-9	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル	プロスルホカルブ	10
1	647	130000-40-7	2', 6'-ジブromo-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	チフルザミド	12
1	648	79-57-2 6153-64-6	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド	オキシテトラサイクリン	11
1	649	4849-32-5	3-(3, 3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート	カルブチレート	9
1	650	105-87-3	(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエニル=アセタート	酢酸ゲラニル	4
1	651	124-28-7	N, N-ジメチルオクタデシルアミン		3
1	652	78-69-3 57706-88-4	3, 7-ジメチルオクタ-3-オール		3
1	653	6165-51-1 6165-52-2 6196-95-8 40766-31-2 75898-09-8	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		11
1	654	283594-90-1	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	スピロメシフェン	12
1	655	183675-82-3	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	ペンチオピラド	12
1	656	494793-67-8	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	ペンフルフェン	12
1	657	560121-52-0	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル)ビニル	シエノピラフェン	12
1	658	85785-20-2	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	エスプロカルブ	9
1	659	79-92-5 565-00-4 5794-03-6 5794-04-7	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2. 2. 1]ヘプタン	カンフェン	11
1	660	272451-65-7	N'-[1, 1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1, 2, 2, 2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド	フルベンジアミド	9
1	661	110-71-4	1, 2-ジメチルシエタン		3
1	662	83055-99-6	アルファー-(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)-オルト-トルイル酸メチル	ベンスルフロメチル	13
1	663	135186-78-6	(RS)-7-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン	ピリフタリド	13
1	664	-	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)		1
1	665	-	セリウム及びその化合物		1
1	666	-	タリウム及びその化合物		1
1	667	409-21-2 12070-04-1 12071-27-1 12144-09-1 12326-86-2	炭化けい素		1
1	668	554-13-2	炭酸リチウム		1
1	669	1111-67-7 26656-82-6	チオシアン酸銅(I)		1
1	670	2636-26-2	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル	シアノホス又はCY AP	10
1	671	57-92-1	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファー-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファー-L-リキソフランシル]オキシ]-2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル]ジグアニジン	ストレプトマイシン	13

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類	
1		672	168316-95-8	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) - 2 - [(6 - デオキシ - 2, 3, 4 - トリ - O - メチル - アルファー - 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 - インダゼノ [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 - アルファー - 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 - インダゼノ [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	スピノサド	13
1	673	112-31-2	デカナール	デシラルデヒド	3	
1	674	109-99-9	テトラヒドロフラン		12	
1	675	116-14-3	テトラフルオロエチレン		2	
1	676	22898-01-7	2, 2, 3, 3 - テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム	テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩	4	
1	677	75-59-2 10424-65-4	テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシド		3	
1	678	32388-55-9	1 - [(1R, 2R, 5S, 7R) - 2, 6, 6, 8 - テトラメチルトリシクロ [5. 3. 1. 0(1, 5)] ウンデカ - 8 - エン - 9 - イル] エタノン		11	
1	679	-	テルル及びその化合物		1	
1	680	112-55-0	ドデカン - 1 - チオール		3	
1	681	683-10-3 66455-29-6 68424-94-2	2 - (N - ドデシル - N, N - ジメチルアンモニオ) アセタート		4	
1	682	108-78-1	1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 - トリアミン	メラミン	13	
1	683	122-20-3	トリイソプロパノールアミン		3	
1	684	1116-76-3 68814-95-9	トリオクチルアミン		3	
1	685	133-06-2	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	キャプタン	12	
1	686	68109-65-9 68912-13-0	トリシクロ [5. 2. 1. 0(2, 6)] デカ - 4 - エン - 3 - イル = プロピオナート		11	
1	687	75-50-3	トリメチルアミン		3	
1	688	-	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩		3	
1	689	79-77-6 8013-90-9 14901-07-6	(E) - 4 - (2, 6, 6 - トリメチルシクロヘキサ - 1 - エン - 1 - イル) ブター - 3 - エン - 2 - オン		9	
1	690	-	N, N, N - トリメチルドデカン - 1 - アミニウムの塩		3	
1	691	95-63-6 108-67-8 526-73-8 25551-13-7	トリメチルベンゼン		6	
1	692	-	2, 4, 4 - トリメチルペンター - 1 - エン 及び 2, 4, 4 - トリメチルペンター - 2 - エンの混合物		2	
1	693	2530-83-8	トリメトキシ - [3 - (オキシラン - 2 - イルメトキシ) プロピル] シラン		12	
1	694	-	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 = ヒドロキシアルケンスルホナート (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		5	
1	695	3811-73-2 15922-78-8	ナトリウム = 1 - オキソ - 1 ラムダ (5) - ビリジン - 2 - チオラート		13	
1	696	88380-00-1	ナトリウム = (ドデカノイルオキシ) ベンゼンスルホナート		9	
1	697	-	鉛及びその化合物		1	
1	698	-	三トリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		4	
1	699	30525-89-4	パラホルムアルデヒド		3	
1	700	107-64-2 1471-93-8 1812-53-9 3282-73-3 3401-74-9	ビス (アルキル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が 12、14、16、18 又は 20 のもの及びその混合物に限る。)		3	
1	701	7287-19-6	2, 4 - ビス (イソプロピルアミノ) - 6 - メチルチオ - 1, 3, 5 - トリアジン	プロメトリン	13	
1	702	142-16-5	ビス (2 - エチルヘキシル) = (Z) - ブター - 2 - エンジオアート		4	
1	703	14915-37-8	ビス (2 - スルフィドピリジン - 1 - オラト) 銅		13	
1	704	13463-41-7	(T - 4) - ビス [2 - (チオキソ - カップス) - ビリジン - 1 (2H) - オラト - カップ O] 亜鉛 (II)		13	
1	705	52829-07-9	ビス (2, 2, 6, 6 - テトラメチル - 4 - ビベリジル) = セバケート		13	
1	706	56-35-9	ビス (トリブチルスズ) = オキシド		1	

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類
1	707	-	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物		4
1	708	-	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		5
1	709	120-57-0	ビペロナール	ヘリオトロピン	12
1	710	117-84-0	フタル酸ジオクチル		9
1	711	28159-98-0	2-ターシャリーブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン		13
1	712	3006-82-4	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアト		4
1	713	88-41-5 20298-69-5 20298-70-8	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート		9
1	714	32210-23-4	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート		9
1	715	34014-18-1	1-(5-ターシャリーブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチル尿素	テブチウロン	12
1	716	400882-07-7	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メチルシエチル	シフルメトフェン	11
1	717	18127-01-0	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール		8
1	718	80-54-6	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール		8
1	719	88-18-6 27178-34-3	2-ターシャリーブチルフェノール		8
1	720	7580-85-0	2-ターシャリーブトキシエタノール		3
1	721	98-01-1	フルフラール		12
1	722	122453-73-0	4-ブromo-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	クロルフェナピル	12
1	723	500008-45-7	3-ブromo-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	クロラントラニリプロール	13
1	724	348635-87-0	3-(3-ブromo-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	アミスルブロム	12
1	725	4719-04-4	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		13
1	726	1222-05-5	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		13
1	727	1071-93-8	ヘキサンジヒドラジド		4
1	728	6259-76-3	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアト		9
1	729	592-41-6	1-ヘキセン		2
1	730	1024-57-3	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-インデヘプタン	ヘプタクロルエポキシド	12
1	731	142-82-5	ヘプタン		2
1	732	104-67-6	5-ヘプチルオキシソラン-2-オン		12
1	733	-	ペルフルオロオクタタン酸及びその塩	PFOA及びその塩	4
1	734	101-86-0	2-ベンジリデンオクタナール		8
1	735	1205-17-0	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール		12
1	736	108-24-7	無水酢酸		4
1	737	108-10-1 134016-39-0	メチルイソブチルケトン		3
1	738	24851-98-7	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセ		9
1	739	110-25-8	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸	オレオイルザルコシン	4
1	740	137-42-8 6734-80-1	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム	メタムナトリウム塩	5
1	741	7396-58-9 61788-63-4	N-メチルジデカン-1-イルアミン		3
1	742	22936-75-0	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1, 2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン	ジメタメリン	13
1	743	111-82-0	メチル=ドデカノアト		4
1	744	127-51-5	(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)プタ-3-エン-2-オン		9
1	745	165252-70-0	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン	ジノテフラン	12
1	746	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン		12
1	747	75-66-1	2-メチルプロパン-2-チオール		3

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類
1	748	54464-57-2 68155-66-8 68155-67-9	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの		11
1	749	536-90-3	3-メトキシアニリン		8
1	750	133408-50-1	(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	メミノストロビン	9
1	751	111-77-3	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		3
1	752	111-96-6	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		3
1	753	68515-88-8	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)		5
1	754	77-78-1	硫酸ジメチル		5
2	6	818-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル		4
2	19	82-45-1	1-アミノ-9,10-アントラキノン		11
2	42	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン		12
2	43	13516-27-3	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	イミノクタジン	5
2	67	556-52-5 57044-25-4 60456-23-7	2,3-エポキシ-1-プロパノール		3
2	70	155569-91-8	エマメクチン安息香酸塩	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
2	109	95-49-8	オルト-クロロトルエン		6
2	110	106-43-4	パラ-クロロトルエン		6
2	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	インダノファン	11
2	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	ヘキシチアゾクス	12
2	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	マイクロタニル	12
2	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)プチロニトリル	フェンブコナゾール	12
2	131	563-47-3	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン		2
2	137	420-04-2	シアナミド		1
2	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	ジクロシメット	9
2	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-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート	トラロメトリン	9
2	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	フェンプロパトリン	9
2	155	17796-82-6	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		12
2	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	テトラコナゾール	12
2	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
2	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)	エチルチオメトン 又はジスルホトン	5
2	204	101-84-8	ジフェニルエーテル		8
2	205	102-06-7	1,3-ジフェニルグアニジン		7
2	216	121-69-7	N,N-ジメチルアニリン		7
2	234	7726-95-6	臭素		1
2	235	-	臭素酸の水溶性塩		1
2	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	プロフェノホス	10
2	276	112-57-2	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	テトラエチレンペンタミン	3
2	278	112-24-3 305808-21-3	トリエチレンテトラミン		3
2	291	2451-62-9 59653-74-6	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
2	294	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール		8
2	295	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		3
2	301	95-70-5 95-80-7 108-71-4 496-72-0 823-40-5	トルエンジアミン		7
2	306	13048-33-4	二アクリル酸ヘキサメチレン		4
2	315	88-72-2	オルト-ニトロトルエン		7
2	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

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類
2	334	99-76-3	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		9
2	338	100-69-6	2-ビニルピリジン		13
2	352	131-17-9	フタル酸ジアリル		9
2	353	84-66-2	フタル酸ジエチル		9
2	359	2426-08-6	ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル		3
2	364	134098-61-6	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	フェンピロキシメート	12
2	366	75-91-2	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド		3
2	368	98-54-4	4-ターシャリ-ブチルフェノール		8
2	370	96489-71-3	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	ピリダベン	13
2	371	119168-77-3	N-(4-ターシャリ-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	テブフェンピラド	12
2	372	95-31-8	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		12
2	377	110-00-9	フラン		12
2	414	108-31-6	無水マレイン酸		4
2	417	106-91-2	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル		4
2	419	97-88-1	メタクリル酸ブチル		4
2	429	100784-20-1	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-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	ハロスルフロメチル	13
2	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	アミトラズ	7
2	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-チオオキサミド	オキサミル	4
2	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
2	452	149-30-4 118090-09-8	2-メルカプトベンゾチアゾール		12
2	476	2186-24-5 2186-25-6 2210-79-9 26447-14-3 80076-45-5	1, 2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン		12
2	479	116714-46-6	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1, 1, 2-トリフルオロ-2-トリフルオロメチルエトキシ)フェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素	ノバルロン	9
2	482	140-11-4	酢酸ベンジル		8
2	485	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	シフルトリン	9
2	488	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	テフルベンズロン	9
2	489	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	493	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ニルカルボキサミド	フェンヘキサミド	9
2	499	103055-07-8	(RS)-1-[2, 5-ジクロロ-4-(1, 1, 2, 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	ルフエヌロン	9
2	501	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	CIダイレクトブラック38	11
2	553	2439-01-2	6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オ		13
2	755	999-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル		4
2	756	2797-51-5	2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノ	ACN	11
2	757	81510-83-0	イソプロピルアンモニウム=(RS)-2-(4-イソプロピル-4-メチル-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル)ニコチナート	イマザピル又はイマザピルイソプロピルアミン塩	13
2	758	1338-23-4	エチルメチルケトンペルオキシド		5
2	759	91-53-2	6-エトキシ-1, 2-ジヒドロ-2, 4-4-トリメチルキノリン	エトキシキン	13
2	760	98-88-4	塩化ベンゾイル		9
2	761	111-65-9	オクタン		2
2	762	111-88-6	オクタン-1-チオール		3
2	763	999-81-5	(2-クロロエチル)トリメチルアンモニウム=クロリド		3
2	764	542-18-7	クロロシクロヘキサン		9
2	765	101463-69-8	1-[4-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-2-フルオロフェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素	フルフェノクスロン	9
2	766	150824-47-8	(E)-N-[(6-クロロ-3-ピリジリル)メチル]-N-エチル-N'-メチル-2-ニトロエテン-1, 1-ジアミン	ニテンピラム	13
2	767	39985-63-2 88402-43-1	N-(4-クロロフェニル)-1-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボキサミド	クロルフタリム	12
2	768	35367-38-5	1-(4-クロロフェニル)-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素	ジフルベンズロン	9

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類
2	769	110488-70-5	4-[3-(4-クロロフェニル)-3-(3,4-ジメトキシフェニル)アクリロイル]モルホリン	ジメトモルフ	13
2	770	116-29-0	4-クロロフェニル=2,4,5-トリクロロフェニル=スルホン	テトラジホン	9
2	771	134074-64-9	[2-[3-(4-クロロフェニル)プロピル]-2,4,4-トリメチル-1,3-オキサゾリジン-3-イル](1H-イミダゾール-1-イル)メタン		13
2	772	96-24-2	3-クロロ-1,2-プロパンジオール		3
2	773	688046-61-9	(5-クロロ-2-メトキシ-4-メチルピリジン-3-イル)(2,3,4-トリメトキシ-6-メチルフェニル)メタン	ピリオフェノン	13
2	774	102851-06-9	(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	フルバリネート	9
2	775	52315-07-8	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	シベルメトリン	9
2	776	136849-15-5	1-[2-(シクロプロピルカルボニル)アニリノスルホニル]-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素	シクロスルファミロン	13
2	777	121552-61-2	4-シクロプロピル-6-メチル-N-フェニルピリミジン-2-アミン	シプロジニル	13
2	778	210631-68-8	[3-(4,5-ジヒドロイソキサゾール-3-イル)-4-メチル-2-メチルフェニル](5-ヒドロキシ-1-メチルピラゾール-4-イル)メタン		13
2	779	83164-33-4	2',4'-ジフルオロ-2-(3-トリフルオロメチルフェノキシ)ニコチンアニリド		13
2	780	115-95-7	3,7-ジメチルオクタ-1,6-ジエン-3-イル=アセタート	酢酸リナリル	4
2	781	106-24-1	(E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オール	ゲラニオール	3
2	782	97886-45-8	S,S'-ジメチル=2-ジフルオロメチル-4-イソブチル-6-トリフルオロメチルピリジン-3,5-ジカルボチオアート	ジチオピル	13
2	783	112-75-4	N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミン		3
2	784	131475-57-5	(RS)-N-[2-(3,5-ジメチルフェノキシ)-1-メチルエチル]-6-(1-フルオロ-1-メチルエチル)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	トリアジフラム	13
2	785	148477-71-8	2,2-ジメチルブタン酸=3-(2,4-ジクロロフェニル)-2-オキソ-1-オキサスピロ[4,5]デカ-3-エン-4-イル	スピロジクロフェン	12
2	786	91-17-8	デカヒドロナフタレン		11
2	787	15875-13-5	1,3,5-トリス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン		13
2	788	118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン		7
2	789	125-12-2	(1R,2R,4R)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アセタート及び(1S,2S,4S)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アセタートの混合物	イソボルニル=アセタート	8
2	790	79-24-3	ニトロエタン		3
2	791	111-84-2	ノナン		2
2	792	3296-90-0	2,2-ビス(プロモメチル)プロパン-1,3-ジオール	ジプロモネオペンチルグリコール	3
2	793	7543-51-3 7779-90-0	ビス(りん酸)三垂鉛		1
2	794	94-13-3	4-ヒドロキシ安息香酸プロピル	パラオキシ安息香酸プロピル	9
2	795	65405-77-8	2-ヒドロキシ安息香酸(Z)-3-ヘキセニル		9
2	796	103-60-6	2-フェノキシエチル=イソブチレート		8
2	797	92-84-2	フェノチアジン		13
2	798	110-65-6	ブタ-2-イン-1,4-ジオール		3
2	799	84-69-5	フタル酸ジイソブチル		9
2	800	119-06-2	フタル酸ジトリデシル		9
2	801	1861-40-1	N-ブチル-N-エチル-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-トリルイジン	ベスロジン又はベンフルラリン	7
2	802	55861-78-4	3-(5-ターシャリーブチル-1,2-オキサゾール-3-イル)-1,1-ジメチル尿素	イソウロン	12
2	803	55406-53-6	N-ブチルカルバミド酸=3-ヨード-2-プロピニル		5
2	804	5902-51-2	3-ターシャリーブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル	ターバシル	13
2	805	39807-15-3	5-ターシャリーブチル-3-[2,4-ジクロロ-5-(プロパー-2-イン-1-イルオキシ)フェニル]-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	オキサジアルギル	12

種	管理番号	CAS登録番号	物質名称	別名	分類
2	806	81-14-1	1-(4-ターシャリーブチル-2, 6-ジメチル-3, 5-ジニトロフェニル)エタノン		8
2	807	161050-58-4	1-ターシャリーブチル-1-(3, 5-ジメチルベンゾイル)-2-(3-メトキシ-2-メチルベンゾイル)ヒドラジン	メキシフェノジド	9
2	808	142459-58-3	4'-フルオロ-N-イソプロピル-2-(5-トリフルオロメチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イルオキシ)アセトアニリド	フルフェナセット	12
2	809	51-03-6	5-プロパン-1-イル-6-(2, 5, 8-トリオキサドデカン-1-イル)-1, 3-ベンゾジオキソール	ピペロニルブトキシド	12
2	810	736994-63-1	3-プロモ-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-N-[4-シアノ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	シアントラニプリロール	13
2	811	116-15-4	ヘキサフルオロプロペン		2
2	812	123-66-0	ヘキサ酸エチル	カブロン酸エチル	4
2	813	122-40-7	2-ベンジリデンヘプタナール		8
2	814	89-05-4	ベンゼン-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸		9
2	815	75-12-7	ホルムアミド		4
2	816	80-26-2	2-(4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)プロパン-2-イル=アセタート	酢酸テルピニル	8
2	817	6362-80-7	4-メチル-2, 4-ジフェニルペンター-1-エン		11
2	818	13311-84-7	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	フルタミド	7
2	819	123-35-3	7-メチル-3-メチレンオクター-1, 6-ジエン	ミルセン	2
2	820	60-24-2	2-メルカプトエタノール		3
2	821	78-97-7	ラクトニトリル		4
2	822	64-67-5	硫酸ジエチル		5
条	1	1336-21-6	アンモニア(アンモニア水を含む。)		1
条	2	7782-50-5	塩素		1
条	3	7790-94-5	クロルスルホン酸		1
条	4	10026-13-8	五塩化りん		1
条	5	7719-12-2	三塩化りん		1
条	6	108-01-0	ジメチルアミノエタノール		3
条	7	598-56-1	N,N-ジメチルエチルアミン		3
条	8	6145-42-2	1,1-ジメチルguanidイン		5
条	9	110-18-9	テトラメチルエチレンジアミン		12
条	10	7446-9-5	二酸化硫黄(燃焼生成物を除く。)		1
条	11	67-56-1	メタノール		3
条	12	7783-06-4	硫化水素		1
条	13	7664-93-9	硫酸(三酸化硫黄を含む。)		1
条	14	7803-51-2	りん化水素	ホスフィン	1

※CAS登録番号はあくまでも参考として記載しています。

化管法の対象物質に含まれる、全てのCAS登録番号が記載されている訳ではないことをご承知おきください。