

第二種管理化学物質リスト

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS登録番号	種別 (改正後)	種別 (改正前)	【名称 変更】	備考
6	2-001	アクリル酸2-ヒドロキシエチル		818-61-1	第二種	第一種		
19	2-003	1-アミノ-9,10-アントラキノ		82-45-1	第二種	第一種		
42	2-006	2-イミダゾリジジオン		96-45-7	第二種	第一種		
43	2-007	1,1'-[イミノ]オクタメチレンジグアニジン	イミノクタジン	13516-27-3	第二種	第一種		
67	2-011	2,3-エポキシ-1-プロパノール		556-52-5	第二種	第一種		
70	2-012	イマメクチン安息香酸塩	イマメクチンB1a安息香酸塩及びイマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	155569-91-8	第二種	第一種		
109	2-020	オルトクロトトルエン		95-49-8	第二種	第一種		
110	2-021	パラクロトトルエン		106-43-4	第二種	第一種		
114	2-023	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダネン-1,3-ジオン	インダノファン	133220-30-1	第二種	第一種		
116	2-024	(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	ヘキシチアゾクス	78587-05-0	第二種	第一種		
118	2-028	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)ヘキサントリル	ミクロプタニル	88671-89-0	第二種	第一種		
119	2-030	(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)ピロニドリル	フェンブコナゾール	114369-43-6	第二種	第一種		
131	2-033	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン		563-47-3	第二種	第一種		
137	2-036	シアナミド		420-04-2	第二種	第一種		
138	2-037	(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	139920-32-4	第二種	第一種		
139	2-040	(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-テトラフルオロエチル)シクロプロピルカルボキサミド	トラロメトリン	66841-25-6	第二種	第一種		
140	2-041	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル(2R,3)-3-テトラメチルシクロプロピルカルボキサミド	フェンプロバトリン	39515-41-8	第二種	第一種		
155	2-045	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		17796-82-6	第二種	第一種		
170	2-049	(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	112281-77-3	第二種	第一種		
189	2-051	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	第二種	第一種		
193	2-052	ジチオりん酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	エチルチオメタン又はジスルホトン	298-04-4	第二種	第一種		
204	2-055	ジフェニルエーテル		101-84-8	第二種	第一種		
205	2-056	1,3-ジフェニルグアニジン		102-06-7	第二種	第一種		
216	2-058	N,N-ジメチルアニン		121-69-7	第二種	第一種		
234	2-065	臭素		7726-95-6	第二種	第一種		
235	2-066	臭素酸の水溶性塩			第二種	第一種		
253	2-067	チオりん酸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	41198-08-7	第二種	第一種		
276	2-069	3,6,9-トリアザリデカン-1,11-ジアミン	テトラエチルペンタミン	112-57-2	第二種	第一種		
278	2-070	トリエチルテトラミン		112-24-3	第二種	第一種		
291	2-071	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		2451-62-9	第二種	第一種		
294	2-074	2,4,6-トリプロモフェノール		118-79-6	第二種	第一種		
295	2-076	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		3452-97-9	第二種	第一種		
301	2-077	トルエンジアミン		25376-43-8	第二種	第一種		
306	2-078	ニアクリル酸ヘキサメチレン		13048-33-4	第二種	第一種		
315	2-080	オルト-クロトトルエン		88-72-2	第二種	第一種		
330	2-083	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド		80-43-3	第二種	第一種		
334	2-087	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		99-76-3	第二種	第一種		
338	2-088	2-ピリルピリジン		100-69-6	第二種	第一種		
352	2-092	フタル酸ジアリル		131-17-9	第二種	第一種		
353	2-094	フタル酸ジエチル		84-66-2	第二種	第一種		
359	2-097	ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル		2426-08-6	第二種	第一種		○
364	2-103	ターシャリーブチル=4-[[[1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチル]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	134098-61-6	第二種	第一種		
366	2-105	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド		75-91-2	第二種	第一種		
368	2-106	4-ターシャリーブチルフェノール		98-54-4	第二種	第一種		
370	2-107	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン	ピリダベン	96489-71-3	第二種	第一種		
371	2-108	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	テブフェンピラド	119168-77-3	第二種	第一種		
372	2-109	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		95-31-8	第二種	第一種		
377	2-110	フラン		110-00-9	第二種	第一種		
414	2-119	無水マレイン酸		108-31-6	第二種	第一種		
417	2-120	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル		106-91-2	第二種	第一種		
419	2-121	メタクリル酸ブチル		97-88-1	第二種	第一種		○
429	2-122	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)スルファミル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキサミド	ハロスプロメチル	100784-20-1	第二種	第一種		
432	2-123	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン	アミトラズ	33089-61-1	第二種	第一種		
434	2-127	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササミド	オキササミル	23135-22-0	第二種	第一種		
440	2-129	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド		80-15-9	第二種	第一種		
452	2-132	2-メルカプトベンゾチアゾール		149-30-4	第二種	第一種		
476	2-010	1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン		26447-14-3	第二種	第二種		
479	2-018	(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シエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	ノバルロン	116714-46-6	第二種	第二種		○
482	2-035	酢酸ベンジル		140-11-4	第二種	第二種		
485	2-042	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-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロピルカルボキサミド	シフルトリン	68359-37-5	第二種	第二種		
488	2-046	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	83121-18-0	第二種	第二種		
489	2-047	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン		118-52-5	第二種	第二種		
493	2-048	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	126833-17-8	第二種	第二種		
499	2-050	(RS)-1-[2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロピルオキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	ルフェヌロン	103055-07-8	第二種	第二種		○
501	2-053	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-イルアル]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジルスルホナート	Ctダイレクトブラック38	1937-37-7	第二種	第二種		
553	2-125	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		2439-01-2	第二種	第二種		
755	2-002	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル		999-61-1	第二種	-		
756	2-004	2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノ	ACN	2797-51-5	第二種	-		
757	2-005	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-イミダゾリジン-2-イル)ニコチナート	イマザビル又はイマザビルイソプロピルアミン塩	81510-83-0	第二種	-		
758	2-008	エチルメチルケトンペルオキシド		1338-23-4	第二種	-		
759	2-009	6-エトキシ-1,2-ジヒドロ-2,2,4-トリメチルキノリン	エトキシキン	91-53-2	第二種	-		
760	2-013	塩化ベンゾイル		98-88-4	第二種	-		
761	2-014	オクタン		111-65-9	第二種	-		
762	2-015	オクタン-1-チオール		111-88-6	第二種	-		
763	2-016	(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	第二種	-		
764	2-017	クロロシクロヘキサ		542-18-7	第二種	-		
765	2-019	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	101463-69-8	第二種	-		
766	2-022	(E)-N-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N-エチル-N'-メチル-2-ニトロエチン-1,1-ジアミン	ニテンピラム	150824-47-8	第二種	-		
767	2-025	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	クロルクタリム	88402-43-1	第二種	-		
768	2-026	1-(4-クロロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)尿素	シフルベンズロン	35367-38-5	第二種	-		
769	2-027	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	110488-70-5	第二種	-		

管理番号	政令番号 又は 条例番号	管理化学物質名	別名	CAS登録番号	種別 (改正後)	種別 (改正前)	【名称 変更】	備考
770	2-029	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	116-29-0	第二種	—		
771	2-031	[2-(3-(4-クロロフェニル)プロピル)-2, 4, 4-トリメチル-1, 3-オキサリジン-3-イル](1H-イミダゾール-1-イル)メタン		134074-64-9	第二種	—		
772	2-032	3-クロロ-1, 2-プロパンジオール		96-24-2	第二種	—		
773	2-034	(5-クロロ-2-メトキシ-4-メチルピリジン-3-イル)(2, 3, 4-トリメチル-6-メチルフェニル)メタン	ピリオフェノン	688046-61-9	第二種	—		
774	2-038	(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-バロナート	フルバネート	102851-06-9	第二種	—		
775	2-039	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロフェニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート	シバルメトリン	52315-07-8	第二種	—		
776	2-043	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-ジメチルピリミジン-2-イル)尿素	シクロスルファミロン	136849-15-5	第二種	—		
777	2-044	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	121552-61-2	第二種	—		
778	2-054	[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		210631-68-8	第二種	—		
779	2-057	2', 4'-ジフルオロ-2-(3-トリフルオロメチルフェノキシ)ニコチンアミド		83164-33-4	第二種	—		
780	2-059	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	115-95-7	第二種	—		
781	2-060	(E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オール	グラニオール	106-24-1	第二種	—		
782	2-061	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-ジカルボキシアート	ジチオビル	97886-45-8	第二種	—		
783	2-062	N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミン		112-75-4	第二種	—		
784	2-063	(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	トリアジラム	131475-57-5	第二種	—		
785	2-064	2, 2-ジメチルプタン酸=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	148477-71-8	第二種	—		
786	2-068	デカヒドロナフタレン		91-17-8	第二種	—		
787	2-072	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		15875-13-5	第二種	—		
788	2-073	2, 4, 6-トリニトロトルエン		118-96-7	第二種	—		
789	2-075	(1R, 2R, 4R)-1, 7, 7-トリメチルビシロ[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	125-12-2	第二種	—		
790	2-079	ニトロエタン		79-24-3	第二種	—		
791	2-081	ノナン		111-84-2	第二種	—		
792	2-082	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	3296-90-0	第二種	—		
793	2-084	ビス(りん酸)三亜鉛		7779-90-0	第二種	—		
794	2-085	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	94-13-3	第二種	—		
795	2-086	2-ヒドロキシ安息香酸(2)-3-ヘキセニル		65405-77-8	第二種	—		
796	2-089	2-フェノキシエチル=イソブチレート		103-60-6	第二種	—		
797	2-090	フェノチアジン		92-84-2	第二種	—		
798	2-091	プター-2-イン-1, 4-ジオール		110-65-6	第二種	—		
799	2-093	フタル酸ジイソブチル		84-69-5	第二種	—		
800	2-095	フタル酸ジトリデシル		119-06-2	第二種	—		
801	2-096	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-トルイジン	ヘスロジン又はベンフルラリン	1861-40-1	第二種	—		
802	2-098	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	55861-78-4	第二種	—		
803	2-099	N-ブチルカルバミド酸=3-ヨード-2-プロピニル		55406-53-6	第二種	—		
804	2-100	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	5902-51-2	第二種	—		
805	2-101	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	オキサジアリギル	39807-15-3	第二種	—		
806	2-102	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)エタン		81-14-1	第二種	—		
807	2-104	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	メトキシフェノジド	161050-58-4	第二種	—		
808	2-111	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	142459-58-3	第二種	—		
809	2-112	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	51-03-6	第二種	—		
810	2-113	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-(メチルカルボニル)フェニル]-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	シアントラニプロール	736994-63-1	第二種	—		
811	2-114	ヘキサフルオロプロペン		116-15-4	第二種	—		
812	2-115	ヘキサフルオロエチル	カブロン酸エチル	123-68-0	第二種	—		
813	2-116	2-ベンジリデンヘプタナール		122-40-7	第二種	—		
814	2-117	ベンゼン-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸		89-05-4	第二種	—		
815	2-118	ホルムアミド		75-12-7	第二種	—		
816	2-124	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	酢酸テルビニル	80-26-2	第二種	—		
817	2-126	4-メチル-2, 4-ジフェニルベンター-1-エン		6362-80-7	第二種	—		
818	2-128	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	13311-84-7	第二種	—		
819	2-130	7-メチル-3-メチレンオクタ-1, 6-ジエン	ミルゼン	123-35-3	第二種	—		
820	2-131	2-メルカプトエタノール		60-24-2	第二種	—		
821	2-133	ラクチド		78-97-7	第二種	—		
822	2-134	硫酸ジエチル		64-67-5	第二種	第一種		
-	条 2-001	アンモニア		7664-41-7	第二種	第一種		
-	条 2-002	一酸化炭素		630-08-0	第二種	第一種		
-	条 2-003	一酸化窒素		10102-43-9	第二種	第一種		
-	条 2-004	一酸化二窒素		10024-97-2	第二種	第一種		
-	条 2-005	塩化アンモニウム		12125-02-9	第二種	第一種		
-	条 2-006	塩化水素		7647-01-0	第二種	第一種		
-	条 2-007	塩素		7782-50-5	第二種	第一種		
-	条 2-008	黄リン		12185-10-3	第二種	第一種		
-	条 2-009	五塩化リン		10026-13-8	第二種	第一種		
-	条 2-010	五酸化二窒素		10102-03-1	第二種	第一種		
-	条 2-011	三塩化リン		7719-12-2	第二種	第一種		
-	条 2-012	三酸化硫黄		7446-11-9	第二種	第一種		
-	条 2-013	三酸化二窒素		10544-73-7	第二種	第一種		
-	条 2-014	四酸化二窒素		10544-72-6	第二種	第一種		
-	条 2-015	硝酸		7697-37-2	第二種	第一種		
-	条 2-016	二酸化硫黄		7446-09-5	第二種	第一種		
-	条 2-017	二酸化窒素		10102-44-0	第二種	第一種		
-	条 2-018	フッ化珪素		7783-61-1	第二種	第一種		
-	条 2-019	フッ素		7782-41-4	第二種	第一種		
-	条 2-020	ホスゲン		75-44-5	第二種	第一種		
-	条 2-021	メルカプタン類(化管法第二条第二項に規定する第一種指定化学物質及び同条第三項に規定する第二種指定化学物質を除く。)			第二種	第一種		
-	条 2-022	硫化水素		7783-06-4	第二種	第一種		
-	条 2-023	硫酸		7664-93-9	第二種	第一種		
-	条 2-024	リン化水素		7803-51-2	第二種	第一種		
-	条 2-025	リン酸		7664-38-2	第二種	第一種		

注)  
改正前後で物質名に変更がある場合、【名称変更】欄に○を記載