

改正前の第二種管理化学物質リスト

管理番号	改正前の政令番号又は条約番号	化学物質名	別名		CAS番号	改正後		名称変更	種別変更	備考
			その1	その2		種別	政令番号又は条約番号			
463	2-001	アセトアミド			60-35-5	-	-			
464	2-002	p-アニシジン			104-94-9	-	-			
465	2-003	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	エチプロール		181587-01-9	-	-			
466	2-004	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール	アミトロール		61-82-5	-	-			
467	2-005	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド			6375-47-9	-	-			
468	2-006	4-アрил-1,2-ジメトキシベンゼン			93-15-2	第一種	1-031		○	
469	2-007	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。)			68955-20-4	-	-			
470	2-008	ウレタン			51-79-6	-	-			
471	2-009	N-エチルアニリン			103-69-5	-	-			
472	2-010	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	アマトリン		834-12-8	-	-			
473	2-011	エチル=3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラート	デスメディファム		13684-56-5	-	-			
474	2-012	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	イソキサベン		82558-50-7	-	-			
475	2-013	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール	エクロメゾール		2593-15-9	-	-			
476	2-014	1,2-エポキシ-3-(トリロキシ)プロパン			26447-14-3	第二種	2-010			
477	2-015	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド			80-51-3	第一種	1-093		○	
478	2-016	クロロアセトアルデヒド			107-20-0	-	-			
479	2-017	(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	ノバルロン		116714-46-6	第二種	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」に名称変更
480	2-018	(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	グリセオフルピン		126-07-8	-	-			
481	2-019	1-クロロナフタレン			90-13-1	-	-			
482	2-020	酢酸ベンジル			140-11-4	第二種	2-035			
483	2-021	サフロール			94-59-7	-	-			
484	2-022	(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	エスフェンバレレート		66230-04-4	-	-			
485	2-023	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		68359-37-5	第二種	2-042			
486	2-024	トランス-1,2-ジクロロエチレン			156-60-5	-	-			
487	2-025	ジクロロ酢酸			79-43-6	-	-			
488	2-026	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	2-046			
489	2-027	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	2-047			
490	2-028	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	ベンゾフェナップセトフェノン		82692-44-2	第一種	1-193		○	
491	2-029	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン			611-06-3	-	-			
492	2-030	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	クロラムフェニコール		56-75-7	-	-			
493	2-031	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ボキサミド	フェンヘキサミド		126833-17-8	第二種	2-048			
494	2-032	2,4'-ジクロロ-a-(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール	フェナリモル		60168-88-9	-	-			
495	2-033	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	ヘキサコナゾール		79983-71-4	-	-			
496	2-034	2,4-ジクロロフェノール			120-83-2	-	-			
497	2-035	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸	ジクロプロップオン酸		120-36-5	-	-			
498	2-036	1,3-ジクロロ-2-プロパノール			96-23-1	第一種	1-205		○	
499	2-037	(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	ルフエヌロン		103055-07-8	第二種	2-050		○	「(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」に名称変更
500	2-038	3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩			612-83-9	-	-			
501	2-039	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	CIダイレクトブラック38		1937-37-7	第二種	2-053			
502	2-040	ジナトリウム=8-(3,3'-ジメチル-4'-[4-[p-トリル]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	CIアシッドレッド114		6459-94-5	-	-			
503	2-041	2,4-ジニトロアニリン			97-02-9	-	-			
504	2-042	ジニトロナフタレン			27478-34-8	-	-			
505	2-043	m-ジニトロベンゼン			99-65-0	-	-			
506	2-044	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン	プロピルチオウラシル		51-52-5	-	-			
507	2-045	1,2-ジブromoエタン	E D B	二臭化エチレン	106-93-4	第一種	1-235		○	
508	2-046	1,4-ジブromoブタン			110-52-1	-	-			
509	2-047	2,3-ジブromo-1-プロパノール			96-13-9	-	-			
510	2-048	1,3-ジブromoプロパン			109-64-8	-	-			

511	2-049	ジベンジルエーテル			103-50-4	第一種	1-240		○	
512	2-050	2,3-ジメチルアニリン			87-59-2	-	-			
513	2-051	(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	マラカイトグリーン 塩酸塩		569-64-2	-	-			
514	2-052	ジメチルカルバモイル=クロリド			79-44-7	-	-			
515	2-053	O, O-ジメチル-O-(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	メスルフェンホス		3761-41-9	-	-			
516	2-054	臭素化ビフェニル (臭素数が2から5までのもの及びその混合物に限る。)			-	-	-			
517	2-055	2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール			148-79-8	-	-			
518	2-056	チオアセトアミド			62-55-5	-	-			
519	2-057	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール	T C M T B		21564-17-0	-	-			
520	2-058	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)	ピリダフェンチオン		119-12-0	-	-			
521	2-059	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	クロルピリホスメチル		5598-13-0	-	-			
522	2-060	1,1,2,2-テトラクロロエタン			79-34-5	第一種	1-300		○	
523	2-061	テトラナトリウム=3,3'- [(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ピフェニレン) 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)	CIダイレクトブル-15		2429-74-5	-	-			
524	2-062	テトラプロモメタン			558-13-4	-	-			
525	2-063	o-テルフェニル			84-15-1	-	-			
526	2-064	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス (4-メトキシフェニル) エタン	メトキシクロル		72-43-5	-	-			
527	2-065	トリス (N, N-ジメチルジチオカルバメート) 鉄	ファーバム		14484-64-1	-	-			
528	2-066	トリプロモメタン	プロモホルム		75-25-2	第一種	1-337		○	
529	2-067	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	CIアシッドバイオレット49		1694-09-3	-	-			
530	2-068	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート			132-27-4	第一種	1-351		○	
531	2-069	m-ニトロアニリン			99-09-2	-	-			
532	2-070	N-ニトロジフェニルアミン			86-30-6	-	-			
533	2-071	m-ニトロトルエン			99-08-1	-	-			
534	2-072	p-ニトロフェノール			100-02-7	-	-			
535	2-073	バリゴルスカイト	アタバルジャイト		12174-11-7	-	-			
536	2-074	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	フェノールフタレイン		77-09-8	-	-			
537	2-075	4,4'-ビピリジル			553-26-4	-	-			
538	2-076	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	ビテルタノール		55179-31-2	-	-			
539	2-077	バラ-フェネチジン			156-43-4	-	-			
540	2-078	フタル酸ジシクロヘキシル			84-61-7	-	-			
541	2-079	1,3-プロパンスルホン			1120-71-4	-	-			
542	2-080	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	プロクロラズ		67747-09-5	-	-			
543	2-081	3-プロモ-1-プロペン	臭化アリル		106-95-6	-	-			
544	2-082	ヘキサクロロエタン			67-72-1	-	-			
545	2-083	ヘキサクロロシクロペンタジエン			77-47-4	-	-			
546	2-084	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロピシロ [2,2,1] -5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸	クロレンド酸		115-28-6	-	-			
547	2-085	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド			57-09-0	-	-			
548	2-086	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サレート	レスメトリン		10453-86-8	-	-			
549	2-087	p-ベンゾキノ			106-51-4	-	-			
550	2-088	ペンタクロロニトロベンゼン	キントゼン	PCNB	82-68-8	-	-			
551	2-089	ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム			3825-26-1	-	-			
552	2-090	N-メチルアニリン			100-61-8	-	-			
553	2-091	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	2-125			
554	2-092	2-メチル-5-ニトロアニリン			99-55-8	-	-			
555	2-093	メチルヒドラジン			60-34-4	-	-			
556	2-094	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サレート	ビフェントリン		82657-04-3	-	-			
557	2-095	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		10605-21-7	第一種	1-491		○	
558	2-096	4,4'-メチレンビス (N,N-ジメチルアニリン)			101-61-1	-	-			
559	2-097	4,4'-メチレンビス (2-メチルシクロヘキサジアミン)			6864-37-5	-	-			
560	2-098	硫酸ヒドラジン			10034-93-2	-	-			
561	2-099	りん酸 (2-エチルヘキシル) ジフェニル			1241-94-7	-	-			
562	2-100	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル			2528-36-1	第一種	1-509	○	○	「りん酸ジブチル=フェニル」に名称変更
-	条2-001	アンモニア			7664-41-7	条第二種	条2-001			
-	条2-002	一酸化窒素			10102-43-9	条第二種	条2-003			
-	条2-003	一酸化二窒素			10024-97-2	条第二種	条2-004			
-	条2-004	塩化アンモニウム			12125-02-9	条第二種	条2-005			
-	条2-005	塩化水素			7647-01-0	条第二種	条2-006			
-	条2-006	塩素			7782-50-5	条第二種	条2-007			
-	条2-007	五塩化リン			10026-13-8	条第二種	条2-009			
-	条2-008	五酸化二窒素			10102-03-1	条第二種	条2-010			

-	条2-009	三酸化二窒素			10544-73-7	条第二種	条2-013		
-	条2-010	四酸化二窒素			10544-72-6	条第二種	条2-014		
-	条2-011	硝酸			7697-37-2	条第二種	条2-015		
-	条2-012	二酸化窒素			10102-44-0	条第二種	条2-017		
-	条2-013	フッ素			7782-41-4	条第二種	条2-019		
-	条2-014	硫化水素			7783-06-4	条第二種	条2-022		
-	条2-015	硫酸			7664-93-9	条第二種	条2-023		
-	条2-016	リン酸			7664-38-2	条第二種	条2-025		