4-2-6 対象物質の別名について

独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)では、PRTR 対象物質に対応する CAS No.が一覧に整理されていますので、原材料、資材等に含まれる対象物質の調査 の参考にしてください。

第一種及び第二種指定化学物質一覧リスト(確認済みの CAS 登録番号収載)

URL: https://www.nite.go.jp/chem/prtr/msds/msmate.html

4-2-7 改正施行令と旧施行令における対象物質の対照表

2021(令和3)年の法施行令改正に関して、新規指定化学物質に基づき作成された情報(SDS)の提供及び新規指定化学物質の排出量・移動量の把握は2023(令和5)年4月1日から開始となります(図4-2-1参照)。

年度	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度) ₄	2023年度 _月 (令和5年度)	2024年度 (令和6年度)
SDS	現行指定物質に基	づき作成されたSDS	新規指定物質(見	直し後指定物質)
PRTR (把握)	2021年度把握 (現行指定物質)へ	2022年度把握 (現行指定物質)へ	2023年度把握 (見直し後指定物質)へ	2024年度把握 (見直し後指定物質)
PRTR (届出•公表)		届出 一 公表	届出 → 公表	届出 一 公表

図 4-2-1 PRTR 制度と SDS 制度の政令改正に伴う移行スケジュール

改正施行令と旧施行令における対象物質の変更状況を示しますので、上記の移行期間における SDS の作成、排出量・移動量の把握等の参考にしてください。なお、当該対照表の Excel ファイルは以下のホームページよりダウンロードすることが可能です。

URL: http://www.env.go.jp/chemi/prtr/archive/target_chemi.html

改正施行令と旧施行令における対象物質の対照表

注 1: 指定化学物質を含有する製品である場合は、指定化学物質(第一種指定化学物質、第二種指定化学物質)を 1 質量%以上(特定第一種指定化学物質は 0.1 質量 %以上)含む製品が化管 法適用対象です。

注2:グレー着色:2021年度見直しにおいて除外された物質

黄色着色 : 2021 年度見直しにおいて統合、範囲拡大、分解等、範囲変更に伴い名称変更された物質

緑着色 : 2021 年度見直しにおいて第二種指定化学物質となった物質

水色着色 :2021 年度見直しにおいて指定範囲の変更がなく名称のみ変更された物質

			現行物質 2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						改正後物質 2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物質名称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物 質 名 称	別名
1	1		亜鉛の水溶性化合物		1	1		1	亜鉛の水溶性化合物	
					1	2		563		
1	2		アクリルアミド		1	3		2		
1	3		アクリル酸エチル		1	4		3	T T T HA	
					1	5		564	アクリル酸2-エチルヘキシル	
1	4		アクリル酸及びその水溶性塩		1	6		4	アクリル酸及びその水溶性塩	
1	5		アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1	7			アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	
					1	8			アクリル酸重合物	
1	6		アクリル酸2ーヒドロキシエチル					6		
1	7		アクリル酸ノルマルーブチル		1	9		7	アクリル酸ブチル	
1	8		アクリル酸メチル		1	10			アクリル酸メチル	
1	9		アクリロニトリル		1	11			アクリロニトリル	
1	10		アクロレイン		1	12			アクロレイン	
1	11		アジ化ナトリウム					11		
					1	13		566	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'ービス(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	
					1	14		567	アジピン酸ジー2ーエチルヘキシル	
					1	15		568	アセチルアセトン	
					1	16		569	1ーアセチルー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロー3ー[(3ーピリジルメチル)アミノ] ー6ー[1, 2, 2, 2ーテトラフルオロー1ー(トリフルオロメチル)エチル]キナ ゾリンー2ーオン	ピリフルキナ ゾン

			現行物質						改正後物質	
			2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物 質 名 称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物質名称	別名
1	12		アセトアルデヒド		1	17	0	12	アセトアルデヒド	
1	13		アセトニトリル					13		
1	14		アセトンシアノヒドリン		1	18		14	アセトンシアノヒドリン	
1	15		アセナフテン		1	19		15	アセナフテン	
1	16		2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル					16		
1	17		オルトーアニシジン					17		
1	18		アニリン		1	20		18	アニリン	
- 1	19		1ーアミノー9, 10ーアントラキノン					19		
1	20		2ーアミノエタノール		1	21		20	2ーアミノエタノール	
1	21		5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオン	クロリダゾン	1	22		21	5ーアミノー4ークロロー2ーフェニルピリダジンー3(2H)ーオン	クロリダゾン
1	22		5ーアミノー1ー[2,6ージクロロー4ー(トリフルオロメチル)フェニル]ー3 ーシアノー4ー[(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	1	23		22	5-アミノー1-[2, 6-ジクロロー4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3- シアノー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
					1	24		570	オルトーアミノフェノール	
1	23		パラーアミノフェノール		1	25		23	パラーアミノフェノール	
1	24		メターアミノフェノール					24		
1	25		4ーアミノー6ーターシャリーブチルー3ーメチルチオー1, 2, 4 ートリアジンー5(4H)ーオン	メトリブジン	1	26		25	4ーアミノー6ーターシャリーブチルー3ーメチルチオー1, 2, 4ートリアジンー5(4H)ーオン	メトリブジン
1	26		3ーアミノー1ープロペン					26		
1	27		4ーアミノー3ーメチルー6ーフェニルー1, 2, 4ートリアジンー5 (4H)ーオン	メタミトロン	1	27		27	4ーアミノー3ーメチルー6ーフェニルー1, 2, 4ートリアジンー5(4H)ーオン	メタミトロン
1	28		アリルアルコール		1	28		28	アリルアルコール	
1	29		1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン		1	29		29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	
					1	30		571	3ーアリルオキシー1, 2ーベンゾイソチアゾールー1, 1ージオキシ ド	プロベナゾー ル
2	6				1	31		468	4ーアリルー1, 2ージメトキシベンゼン	
					1	32		572	アリル=ヘキサノアート	
					1	33		573	アリル=ヘプタノアート	
1	257		デシルアルコール	デカノール	1	34		257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)	デカノール
					1	35		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-(オクタデカー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	
					1	36		575	(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。)	

			現行物質 2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質			改正後物質 2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質								
種	号番号	特定第一種	物質名称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物質名称	別名				
		ļ			1	37	.—	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					
					1	38		577	アルカンー1ーアミン(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。)のオ キシラン重付加物、(Z)ーオクタデカー9ーエンー1ーアミンのオキシラン重付 加物及び(9Z, 12Z)ーオクタデカー9, 12ージエンー1ーアミンのオキシラ ン重付加物の混合物					
					1	39		578	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1, 2ージイル) (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。)及びアルファーアルケニルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1, 2ージイル)(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。)並びにこれらの混合物					
					1	40		579	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ[オキシエタンー1, 2ージイル /オキシ(メチルエタンー1, 2ージイル)](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。)					
					1	41		580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(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。)					
1	320		ノニルフェノール		1	42		320	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。)					
1	74		パラーオクチルフェノール		1	43		74	パラー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。)					
					1	44		581	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。)					
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。)		1	45		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。)					
			THE STATE OF THE S		1	46		582	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				
				_	1	47			安息香酸ベンジル					
1	31		アンチモン及びその化合物		1	48			アンチモン及びその化合物					
1	32		アントラセン		1	49			アントラセン	フィニナハ				
-	22		工 纹白		1	50			アントラセンー9, 10ージオン	アントラキノン				
1	33	0	石綿	_	1	51	0	33	石綿					

			現行物質 2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						改正後物質 2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物 質 名 称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物 質 名 称	別名
					1	52		585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(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]	
1	34		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	53		34	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	35		イソブチルアルデヒド					35		
1	36		イソプレン		1	54			イソプレン	
1	37		4, 4' ーイソプロピリデンジフェノール	ビスフェノー ルA	1	55		37		ビスフェノール A
1	38		2, 2' - [イソプロピリデンビス[(2, 6 - ジブロモー4, 1 - フェニレン)オキ シ]]ジエタノール					38		
1	39		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)	フェナミホス				39		
					1	56		586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	クロルプロファ ム又はIPC
					1	57		587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	
					1	58		588	4ーイソプロピルー3ーメチルフェノール	
1	40		イソプロピル=2ー(4ーメトキシビフェニルー3ーイル)ヒドラジノホルマート	ビフェナゼー ト	1	59		40	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	ビフェナゼート
1	41		3' ーイソプロポキシー2ートリフルオロメチルベンズアニリド	フルトラニル	1	60		41	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
- 1	42		2ーイミダゾリジンチオン					42		
1	43		1, 1'ー[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン	イミノクタジン				43		
					1	61		589	1, 1'ー(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 酢酸塩
1	44		インジウム及びその化合物		1	62		44	インジウム及びその化合物	
1	45		エタンチオール					45		
					1	63		590	エチリデンノルボルネン	
1	46		エチル=2ー[4ー(6ークロロー2ー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	1	64		46	エチル=2-[4-(6-クロロー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
					1	65		591	エチルシクロヘキサン	
					1	66		592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソー[1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]キノ リン-7-カルボン酸	オキソリニック 酸
					1	67		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	
1	47		O-エチル=O-(6-ニトローメタートリル)=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	1	68		47	Oーエチル=Oー(6ーニトローメタートリル)=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
1	48		O−エチル=O−4−ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアー ト	EPN	1	69		48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート	EPN

			現行物質 2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						改正後物質 2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物 質 名 称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物 質 名 称	別名
1	49		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	1	70		49	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
1	50		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	1	71		50	S-エチル=ヘキサヒドロー1H-アゼピンー1ーカルボチオアート	モリネート
1	51		2-エチルヘキサン酸					51		
1	52		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	1	72		52	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
1	53		エチルベンゼン		1	73		53	エチルベンゼン	
1	54		Oーエチル=Sー1ーメチルプロピル=(2ーオキソー3ーチアゾリジニル) ホスホノチオアート	ホスチアゼー ト	1	74		54	〇一エチル=S-1ーメチルプロピル=(2ーオキソー3ーチアゾリジニル)ホ スホノチオアート	ホスチアゼー ト
1	55		エチレンイミン					55		
1	56	0	エチレンオキシド		1	75	0	56	エチレンオキシド	
1	57		エチレングリコールモノエチルエーテル		1	76		57	エチレングリコールモノエチルエーテル	
					1	77		594	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
1	58		エチレングリコールモノメチルエーテル		1	78		58	エチレングリコールモノメチルエーテル	
1	59		エチレンジアミン		1	79		59	エチレンジアミン	
1	60		エチレンジアミン四酢酸		1	80		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塩	
1	61		N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	マンネブ	1	81		61	N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	マンネブ
1	62		N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' ーエチレンビス(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	1	82		62	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
1	63		1, 1'ーエチレンー2, 2'ービピリジニウム=ジブロミド	ジクアトジブ ロミド又はジ クワット	1	83		63	1, 1' ーエチレンー2, 2' ービピリジニウム=ジブロミド	ジクアトジブロ ミド又はジクワ ット
					1	84		596	(4ーエトキシフェニル)[3ー(4ーフルオロー3ー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
1	64		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	エトフェンプロ ックス	1	85		64	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	エトフェンプロ ックス
1	65		エピクロロヒドリン		1	86		65	エピクロロヒドリン	
1	66		1, 2ーエポキシブタン		1	87		66	1, 2ーエポキシブタン	
1	67		2, 3ーエポキシー1ープロパノール					67		
1	68		1, 2ーエポキシプロパン	酸化プロピレン	1	88		68	1, 2ーエポキシプロパン	酸化プロピレン
1	69		2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテル					69		

			現行物質						改正後物質	
			2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物質名称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物 質 名 称	別名
1	70		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B1 b安息香酸塩 の混合物				70		
1	71		塩化第二鉄					71		
1	72		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。)		1	89		72	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。)	
					1	90		597	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。)	
					1	91		598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	
					1	92			オキサシクロヘキサデカンー2ーオン	
2	15				1	93		477	4, 4'ーオキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	
1	73		1ーオクタノール		1	94			1ーオクタノール	
					1	95			オクタブロモジフェニルエーテル	
					1	96		601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	
					1	97		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	98		603	過酢酸	
1	75	0	カドミウム及びその化合物		1	99	0	75	カドミウム及びその化合物	
1	76		イプシロンーカプロラクタム					76		
					1	100		604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	
1	77		カルシウムシアナミド					77		
1	78		2, 4ーキシレノール		1	101		78	2, 4ーキシレノール	
1	79		2, 6ーキシレノール		1	102		79	2, 6ーキシレノール	
1	80		キシレン		1	103		80	キシレン	
1	81		キノリン		1	104			キハシ	
1	82		銀及びその水溶性化合物		1	105			銀及びその水溶性化合物	
1	83		クメン		1	106			クメン	
1	84		グリオキサール		1	107		84	グリオキサール	
					1	108		605	ひナトリウム塩	
1	85		グルタルアルデヒド		1	109			グルタルアルデヒド	
1	86		クレゾール		1	110			クレゾール	
1	87		クロム及び三価クロム化合物		1	111			クロム及び三価クロム化合物	
1	88	0	六価クロム化合物		1	112	0	88	六価クロム化合物	

			現行物質						改正後物質	
種	号番号	特定第一	2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質 物質名称	別名	種	号番号	特定第一	管理番	2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質 物質名称	別名
	-	種				-	種	号		
1	89		クロロアニリン		1	113		89	クロロアニリン	
					1	114		606	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-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素	イマゾスルフ ロン
1	90		2ークロロー4ーエチルアミノー6ーイソプロピルアミノー1, 3, 5ートリアジン	アトラジン	1	115		90	2-クロロー4-エチルアミノー6-イソプロピルアミノー1, 3, 5-トリアジン	アトラジン
1	91		2-(4-クロロー6-エチルアミノー1, 3, 5-トリアジンー2-イル)アミノ -2-メチルプロピオノニトリル	シアナジン	1	116		91	2-(4-クロロー6-エチルアミノー1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノー 2-メチルプロピオノニトリル	シアナジン
1	92		4ークロロー3ーエチルー1ーメチルーNー[4ー(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾールー5ーカルボキサミド	トルフェンピ ラド	1	117		92	4ークロロー3ーエチルー1ーメチルーNー[4ー(パラトリルオキシ)ベンジル] ピラゾールー5ーカルボキサミド	トルフェンピラ ド
1	93		2ークロロー2' ーエチルーNー(2ーメトキシー1ーメチルエチル)ー6' ー メチルアセトアニリド	メトラクロー ル	1	118		93	2ークロロー2' ーエチルーNー(2ーメトキシー1ーメチルエチル)ー6' ーメチルアセトアニリド	<i>メ</i> トラクロール
					1	119		607	2-クロロー2' -エチルーN-[(1S)-2-メトキシー1-メチルエチル]ー6' -メチルアセトアニリド及び2-クロロー2' -エチルーN-[(1R)-2-メトキシー1-メチルエチル]ー6' -メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロー2' -エチルーN-[(1S)-2-メトキシー1-メチルエチル]ー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ーメトラクロ ール
1	94	0	クロロエチレン	塩化ビニル	1	120	0	94	クロロエチレン	塩化ビニル
1	95		3ークロローNー(3ークロロー5ートリフルオロメチルー2ーピリジル)ーアルファ、アルファ、アルファートリフルオロー2、6ージニトローパラートルイジン	フルアジナム	1	121		95	3ークロローNー(3ークロロー5ートリフルオロメチルー2ーピリジル)ーアルファ、アルファ、アルファートリフルオロー2、6ージニトローパラートルイジン	フルアジナム
1	96		1ー[[2ー[2ークロロー4ー(4ークロロフェノキシ)フェニル]ー4ーメチル ー1, 3ージオキソランー2ーイル]メチル]ー1Hー1, 2, 4ートリアゾール	ジフェノコナ ゾール	1	122		96	1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチルー 1, 3-ジオキソラン-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
1	97		1ークロロー2ー(クロロメチル)ベンゼン					97		
1	98		クロロ酢酸		1	123		98	クロロ酢酸	
1	99		クロロ酢酸エチル					99		
1	100		2ークロロー2', 6'ージエチルーNー(2ープロポキシエチル)アセトアニリド	プレチラクロ ール	1	124		100	2-クロロー2', 6'ージエチルーNー(2ープロポキシエチル)アセトアニリド	プレチラクロー ル
1	101		2ークロロー2', 6'ージエチルーNー(メトキシメチル)アセトアニリド	アラクロール	1	125		101	2-クロロ-2', 6' ージエチルーN-(メトキシメチル)アセトアニリド	アラクロール
					1	126		608	3-(4-クロロー5-シクロペンチルオキシー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
					1	127		609	5-クロロー2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール	トリクロサン
1	102		1ークロロー2, 4ージニトロベンゼン					102		
					1	128		610	(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	フラメトピル
1	103		1ークロロー1, 1ージフルオロエタン	HCFC-14 2b	1	129		103	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン	HCFC-142
1	104		クロロジフルオロメタン	HCFC-22	1	130		104	クロロジフルオロメタン	HCFC-22

			現行物質 2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						改正後物質 2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物 質 名 称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物 質 名 称	別名
					1	131		611	3'-クロロー4, 4'ージメチルー1, 2, 3ーチアジアゾールー5ーカルボキサニリド	チアジニル
					1	132		612	(RS) - 2 - クロローN - (2, 4 - ジメチル - 3 - チエニル) - N - (2 - メトキシー1 - メチルエチル) アセトアミド	ジメテナミド
					1	133		613	(S)-2-クロロー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
					1	134		614	3-クロロー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-ジヒドロー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 ン
					1	135		615	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	チア外キサ ム
					1	136		616	(E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチルー 2-ニトログアニジン	クロチアニジ ン
1	105		2ークロロー1, 1, 1, 2ーテトラフルオロエタン	HCFC-12 4	1	137		105	2-クロロー1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	HCFC-124
1	106		クロロトリフルオロエタン	HCFC-13 3	1	138		106	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133
1	107		クロロトリフルオロメタン	CFC-13				107		
1	108		(RS)-2-(4-クロローオルトートリルオキシ)プロピオン酸	メコプロップ	1	139		108	(RS)-2-(4-クロローオルトートリルオキシ)プロピオン酸	メコプロップ
1	109		オルトークロロトルエン					109		
1	110		パラークロロトルエン					110		
1	111		2-クロロー4-ニトロアニリン					111		
1	112		2ークロロニトロベンゼン 2ークロロー4, 6ービス(エチルアミノ) - 1, 3, 5ートリアジン	シマジン又は CAT	1	140		112	2ークロロー4, 6ービス(エチルアミノ)ー1, 3, 5ートリアジン	シマジン又は CAT
				CAT	1	141		617	トランスーNー(6ークロロー3ーピリジルメチル)ーN'ーシアノーNーメチルア セトアミジン	アセタミプリド
					1	142		618	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	イミダクロプリ ド
					1	143		619	3-(6-クロロビリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド	チアクロプリド
1	114		(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				114		
1	115		4ー(2ークロロフェニル)ーNーシクロヘキシルーNーエチルー4, 5ージヒドロー5ーオキソー1Hーテトラゾールー1ーカルボキサミド	フェントラザミ ド	1	144		115	4ー(2ークロロフェニル) -Nーシクロヘキシル-N-エチル-4, 5ージヒドロー5ーオキソー1Hーテトラゾール-1ーカルボキサミド	フェントラザミ ド
1	116		(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				116		

			現行物質 2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						改正後物質 2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物質名称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物質名称	別名
1	117		(RS)-1-パラークロロフェニルー4, 4ージメチルー3ー(1H-1, 2, 4 ートリアゾールー1ーイルメチル)ペンタンー3ーオール	テブコナゾー ル	1	145		117	(RS)-1-パラークロロフェニル-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
1	118		2ー(4ークロロフェニル)ー2ー(1Hー1, 2, 4ートリアゾールー1ーイルメチル)ヘキサンニトリル	ミクロブタニ ル				118		
1	119		(RS)ー4ー(4ークロロフェニル)ー2ーフェニルー2ー(1Hー1, 2, 4ート リアゾールー1ーイルメチル)ブチロニトリル	フェンブコナ ゾール				119		
1	120		オルトークロロフェノール					120		
1	121		パラークロロフェノール		1	146		121	パラークロロフェノール	
1	122		2ークロロプロピオン酸					122		
1	123		3ークロロプロペン	塩化アリル	1	147		123	3ークロロプロペン	塩化アリル
1	124		1ー(2ークロロベンジル)ー3ー(1ーメチルー1ーフェニルエチル)ウレア	クミルロン	1	148		124	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
1	125		クロロベンゼン		1	149		125	クロロベンゼン	
1	126		クロロペンタフルオロエタン	CFC-115	1	150		126	クロロペンタフルオロエタン	CFC-115
1	127		クロロホルム		1	151		127	クロロホルム	
					1	152		620	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]シクロヘキサン-1, 3-ジオン	テフリルトリオ ン
					1	153		621	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ビシクロ [3.2.1]オクター3-エン-2-オン	ベンゾビシク ロン
1	128		クロロメタン	塩化メチル	1	154		128	クロロメタン	塩化メチル
					1	155		622	(E)-N-[2-クロロー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
1	129		4ークロロー3ーメチルフェノール					129		
1	130		(4ークロロー2ーメチルフェノキシ)酢酸	MCP又はM CPA				130		
1	131		3ークロロー2ーメチルー1ープロペン					131		
1	132		コバルト及びその化合物		1	156		132	コバルト及びその化合物	
1	133		酢酸2ーエトキシエチル	エチレングリ コールモノエ チルエーテル アセテート	1	157		133	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
1	134		酢酸ビニル		1	158		134	酢酸ビニル	
					1	159		623	酢酸ヘキシル	

			現行物質						改正後物質	
		#±	2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質				#±		2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物質名称	別名	種	号 番 号	特定第一種	管理番号	物質名称	別名
1	135		酢酸2ーメトキシエチル	エチレングリ コールモノメ チルエーテル アセテート	1	160			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
					1	161		624	サリチル酸メチル	
1	136		サリチルアルデヒド					136		
1	137		シアナミド					137		
1	138		(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				138		
1	139		(S) - アルファーシアノー3 - フェノキシベンジル = (1R, 3S) - 2, 2 - ジメチルー3 - (1, 2, 2, 2 - テトラブロモエチル) シクロプロパンカルボキシラート	トラロメトリン				139		
1	140		(RS) - アルファーシアノー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				140		
1	141		トランスー1ー(2ーシアノー2ーメトキシイミノアセチル)ー3ーエ チルウレア	シモキサニル	1	162		141	トランスー1ー(2ーシアノー2ーメトキシイミノアセチル)ー3ーエチ ル尿素	シモキサニル
1	142		2, 4ージアミノアニソール					142		
1	143		4, 4'ージアミノジフェニルエーテル		1	163		143	4, 4' ージアミノジフェニルエーテル	
1	144		無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		1	164		144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	
					1	165		625	ジイソプロピルナフタレン	
					1	166		626	ジエタノールアミン	
1	145		2-(ジエチルアミノ)エタノール					145		
1	146		O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチルニホスホロチオアート	ピリミホスメ チル	1	167		146	O-2-ジエチルアミノー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	ピリミホスメチ ル
1	147		N, Nー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	1	168		147	N, Nー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
1	148		N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)ー1Hー 1, 2, 4ートリアゾールー1ーカルボキサミド	カフェンストロ ール	1	169		148	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)ー1H-1, 2, 4ートリアゾールー1ーカルボキサミド	カフェンストロ ール
					1	170		627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	
1	149		四塩化炭素		1	171		149	四塩化炭素	
					1	172		628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	
1	150		1, 4ージオキサン		1	173		150	1, 4ージオキサン	
1	151		1, 3ージオキソラン					151		
1	152		1, 3ージカルバモイルチオー2ー(N, Nージメチルアミノ)ープロパン	カルタップ	1	174		152	1, 3ージカルバモイルチオー2ー(N, Nージメチルアミノ)ープロパン	カルタップ

			現行物質 2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						改正後物質 2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物 質 名 称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物質名称	別名
1	153		シクロヘキサー1ーエンー1, 2ージカルボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2, 2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンカルボキシラート	テトラメトリン	1	175		153	シクロヘキサー1ーエンー1, 2ージカルボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2, 2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンカルボキシラート	テトラメトリン
					1	176		629	シクロヘキサン	
					1	177			シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	
1	154		シクロヘキシルアミン		1	178			シクロヘキシルアミン	
- 1	155		Nー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド					155		
					1	179		631	シクロヘキセン	
1	156		ジクロロアニリン		1	180		156	ジクロロアニリン	
1	157		1, 2ージクロロエタン		1	181		157	1, 2ージクロロエタン	
1	158		1, 1ージクロロエチレン	塩化ビニリデン	1	182		158	1, 1ージクロロエチレン	塩化ビニリデ ン
1 2	159 24		シスー1, 2ージクロロエチレン		1	183		632	1, 2ージクロロエチレン	
					1	184		633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	
					1	185		634	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
1	160		3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメタン		1	186	0	160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメタン	
1	161		ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	1	187		161	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12
1	162		3, 5ージクロローNー(1, 1ージメチルー2ープロピニル)ベンズアミド	プロピザミド	1	188		162	3, 5-ジクロローN-(1, 1-ジメチルー2-プロピニル)ベンズアミド	プロピザミド
1	163		ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114	1	189		163	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114
1	164		2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエタン	HCFC-12	1	190		164	2, 2-ジクロロー1, 1, 1-トリフルオロエタン	HCFC-123
					1	191		635	2', 4ージクロローアルファ, アルファ, アルファートリフルオロー4'ーニトローメタートルエンスルホンアニリド	フルスルファミ ド
					1	192		636	O-(2,6-ジクロローパラートリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート	トルクロホスメ チル
1	165		2, 4ージクロロトルエン					165		
2	28				1	193		490	2-[4-(2, 4-ジクロローメタートルオイル)-1, 3-ジメチルー 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
1	166		1, 2ージクロロー4ーニトロベンゼン					166		
1	167		1,4-ジクロロー2ーニトロベンゼン					167		
1	168		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	1	194		168	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
					1	195		637	1ー(2, 4ージクロロフェニル)ーNー(2, 4ージフルオロフェニル)ーNーイソプロピルー5ーオキソー4, 5ージヒドロー1Hー1, 2, 4ートリアゾールー4ーカルボキサミド	イプフェンカル バゾン

			現行物質						改正後物質	
			2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物質名称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物 質 名 称	別名
					1	196		638	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-ジカルボキシミド	プロシミドン
1	169		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	1	197		169	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
1	170		(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				170		
1	171		(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(2 RS, 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	プロピコナゾ ール	1	198		171	(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	プロピコナゾ ール
1	172		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	1	199		172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロー 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
1	173		(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	ビンクロゾリ ン				173		
1	174		3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	リニュロン	1	200		174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	リニュロン
1	175		2, 4ージクロロフェノキシ酢酸	2, 4-D又 は2, 4-PA	1	201		175	2, 4ージクロロフェノキシ酢酸	2,4-D又は 2,4-PA
1	176		1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン	HCFC-14 1b	1	202		176	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン	HCFC-141 b
					1	203		639	2, 3ージクロローNー4ーフルオロフェニルマレイミド	フルオルイミド
1	177		ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	1	204			ジクロロフルオロメタン	HCFC-21
2	36				1	205			1, 3ージクロロー2ープロパノール	
1	178		1, 2ージクロロプロパン		1	206	0	178	1, 2ージクロロプロパン	
1	179		1, 3ージクロロプロペン	D-D	1	207		179	1, 3ージクロロプロペン	D-D
1	180		3, 3' ージクロロベンジジン					180		
1	181		ジクロロベンゼン		1	208		181	ジクロロベンゼン	
1	182		2ー[4ー(2, 4ージクロロベンゾイル)ー1, 3ージメチルー5ーピラゾリル オキシ]アセトフェノン	ピラゾキシフ ェン	1	209		182	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
1	183		4ー(2, 4ージクロロベンゾイル)ー1, 3ージメチルー5ーピラゾリル=4 ートルエンスルホナート	ピラゾレート	1	210		183	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 ルエンスルホナート	ピラゾレート
1	184		2, 6ージクロロベンゾニトリル	ジクロベニル 又はDBN	1	211		184	2, 6ージクロロベンゾニトリル	ジクロベニル 又はDBN
1	185		ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-22 5	1	212		185	ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225
1	186		ジクロロメタン	塩化メチレン	1	213		186	ジクロロメタン	塩化メチレン
					1	214		640	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	クロメプロップ
1	187	_	2, 3ージシアノー1, 4ージチアアントラキノン	ジチアノン	1	215		187	2, 3ージシアノー1, 4ージチアアントラキノン	ジチアノン

			現行物質						改正後物質	
種	号番号	特定第一種	2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質物質 名称	別名	種	号	特定第一種	管理番号	2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質 物質名称	別名
1	188		N, N-ジシクロヘキシルアミン		1	216		188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	
1	189		N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾールスルフェンアミド					189		
1	190		ジシクロペンタジェン		1	217		190	ジシクロペンタジエン	
1	191		1, 3ージチオランー2ーイリデンマロン酸ジイソプロピル	イソプロチオ ラン	1	218		191	1,3ージチオランー2ーイリデンマロン酸ジイソプロピル	イソプロチオラ ン
1	192		ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル	エディフェン ホス又はED DP				192		
1	193		ジチオりん酸O, OージエチルーSー(2ーエチルチオエチル)	エチルチオメ トン又はジス ルホトン				193		
1	194		ジチオりん酸O, OージエチルーSー[(6ークロロー2, 3ージヒドロー2ーオキソベンゾオキサゾリニル)メチル]	ホサロン				194		
1	195		ジチオりん酸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	1	219		195	ジチオりん酸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
1	196		ジチオりん酸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	1	220		196	ジチオりん酸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
1	197		ジチオりん酸O, Oージメチルー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	1	221		197	ジチオりん酸O, OージメチルーSー1, 2ービス(エトキシカルボニル)エチル	マラソン又は マラチオン
1	198		ジチオりん酸O, OージメチルーSー[(Nーメチルカルバモイル)メチル]	ジメトエート	1	222		198	ジチオりん酸O, OージメチルーSー[(Nーメチルカルバモイル)メチル]	ジメトエート
					1	223		641	(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-メチルーアルファーレーリボーヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチルー12, 13-ジヒドロキシー7-メトキシー3, 5, 7, 9, 11, 13-ヘキサメチルー6-[[3, 4, 6-トリデオキシー3ー(ジメチルアミノ)ーベーターDーキシローヘキソピラノシル]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
					1	224		642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	
					1	225		643	四ナトリウム=5,8ービス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14ーペンタア ザペンタデカンビス(ジチオアート)	
1	199		ジナトリウム=2, 2' ービニレンビス[5ー(4ーモルホリノー6ーアニリノー 1, 3, 5ートリアジンー2ーイルアミノ)ベンゼンスルホナート]	CIフルオレス セント260	1	226		199	ジナトリウム=2, 2' ービニレンビス[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]	CIフルオレス セント260
1	200		ジニトロトルエン		1	227		200	ジニトロトルエン	
1	201		2, 4ージニトロフェノール		1	228			2, 4ージニトロフェノール	
1	202		ジビニルベンゼン					202		
1	203		ジフェニルアミン		1	229			ジフェニルアミン	
					1	230			5, 5ージフェニルー2, 4ーイミダゾリジンジオン	
1	204		ジフェニルエーテル					204		

			現行物質 2008 (H20) 年度改正施行令第一種指定化学物質						改正後物質 2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物質名称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物質名称	別名
1	205		1, 3ージフェニルグアニジン					205		
1	206		NージブチルアミノチオーNーメチルカルバミン酸2, 3ージヒドロー2, 2ージメチルー7ーベンゾ[b]フラニル	カルボスルフ ァン	1	231		206	NージブチルアミノチオーNーメチルカルバミン酸2, 3ージヒドロー2, 2ージメチルー7ーベンゾ[b]フラニル	カルボスルフ ァン
1	207		2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール		1	232		207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレゾール	
1	208		2, 4ージーターシャリーブチルフェノール					208		
					1	233		645	4ー(2, 2ージフルオロー1, 3ーベンゾジオキソールー4ーイル)ー1Hーピロールー3ーカルボニトリル	フルジオキソ ニル
					1	234		646	N, Nージプロピルチオカルバミン酸=Sーベンジル	プロスルホカ ルブ
2	45				1	235		45	1, 2ージブロモエタン	二臭化エチレ ン又はEDB
1	209		ジブロモクロロメタン		1	236		209	ジブロモクロロメタン	
1	210		2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド		1	237		210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	
1	211		ジブロモテトラフルオロエタン	ハロンー24 02	1	238		211	ジブロモテトラフルオロエタン	ハロン-240 2
					1	239		647	2', 6' ージブロモー2ーメチルー4' ートリフルオロメトキシー4ートリフルオロメチルー1, 3ーチアゾールー5ーカルボキサニリド	チフルザミド
2	49				1	240			ジベンジルエーテル	
1	212		(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	1	241			(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
1	213		N, Nージメチルアセトアミド		1	242			N, Nージメチルアセトアミド	
1	214		2, 4ージメチルアニリン					214		
1	215		2, 6ージメチルアニリン					215		
1	216		N, Nージメチルアニリン		-	0.40		216		
	217		5ージメチルアミノー1, 2, 3ートリチアン	チオシクラム	1	243			5ージメチルアミノー1, 2, 3ートリチアン (4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3, 5, 6, 10, 12, 12a-ヘキサヒドロキシー6-メチルー1, 11ージオキソー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	チオシクラム オキシテトラ サイクリン
1	218		ジメチルアミン		1	245		218	ジメチルアミン	
					1	246		649	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
					1	247		650	(2E)-3, 7ージメチルオクター2, 6ージエニル=アセタート	酢酸ゲラニル
					1	248		651	N, Nージメチルオクタデシルアミン	
					1	249		652	3, 7ージメチルオクタンー3ーオール	
1	219		ジメチルジスルフィド		1	250			ジメチルジスルフィド	
1	220		ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩					220		

			現行物質						改正後物質	
		特	2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質	I			特		2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	付定 第一種	物質名称	別名	種	号番号	行定第一種	管理番号	物 質 名 称	別名
1	221		2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベンゾフランー7ーイル=Nー[N ー(2ーエトキシカルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェナモイル] ーNーメチルカルバマート	ベンフラカル ブ	1	251		221	2, 2ージメチルー2, 3ージヒドロー1ーベンゾフランー7ーイル=Nー[Nー(2ーエトキシカルボニルエチル)ーNーイソプロピルスルフェナモイル]ーNーメチルカルバマート	ベンフラカル ブ
1	222		N, Nージメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル	フェノチオカ ルブ				222		
1	223		N, Nージメチルドデシルアミン		1	252		223	11,111 11111111111111111111111111111111	
1	224		N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド		1	253		224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	
1	225		ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒドロキシエチルホスホナート	トリクロルホ ン又はDEP	1	254		225	ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒドロキシエチルホスホナート	トリクロルホン 又はDEP
1	226		1, 1ージメチルヒドラジン					226		
1	227		1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム=ジクロリド	パラコート又 はパラコート ジクロリド	1	255		227	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム=ジクロリド	パラコート又 はパラコート ジクロリド
1	228		3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイル=ジイソシアネート					228		
					1	256		653	ジメチル(1ーフェニルエチル)ベンゼン	
1	229		ジメチル=4, 4'ー(オルトーフェニレン)ビス(3ーチオアロファナート)	チオファネー トメチル	1	257		229	ジメチル=4, 4'ー(オルトーフェニレン)ビス(3ーチオアロファナート)	チオファネート メチル
					1	258		654	3, 3ージメチルブタン酸=3ーメシチルー2ーオキソー1ーオキサスピロ[4. 4]ノナー3ーエンー4ーイル	スピロメシフェ ン
					1	259		655	(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
1	230		N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラーフェニレンジアミン		1	260		230	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
					1	261		656	2' - [(RS) - 1, 3 - ジメチルブチル] - 5 - フルオロー 1, 3 - ジメチルピラ ゾールー4 - カルボキサニリド	ペンフルフェン
					1	262		657	2, 2ー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ーシアノー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
					1	263		658	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
1	231		3, 3'ージメチルベンジジン	オルトートリ ジン				231		
1	232		N, Nージメチルホルムアミド		1	264		232	N, Nージメチルホルムアミド	
					1	265		659	2, 2ージメチルー3ーメチリデンビシクロ[2. 2. 1]ヘプタン	カンフェン
					1	266		660	N' - [1, 1ージメチル-2-(メチルスルホニル)エチル] - 3-3ード-N- [2-メチル-4-[1, 2, 2, 2ーテトラフルオロ-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
					1	267		661	1, 2ージメトキシエタン	

			現行物質 2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						改正後物質 2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物 質 名 称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物質名称	別名
					1	268		662	アルファー(4,6ージメトキシー2ーピリミジニルカルバモイルスルファモイル) ーオルトートルイル酸メチル	ベンスルフロ ンメチル
					1	269		663	(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
1	233		2ー[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]ー2ーフェニル酢酸エチル	フェントエート 又はPAP	1	270		233	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	フェントエート 又はPAP
- 1	234		臭素					234		
1	235		臭素酸の水溶性塩					235		
1	236		3, 5ージヨードー4ーオクタノイルオキシベンゾニトリル	アイオキシニ ル	1	271		236	3, 5ージヨードー4ーオクタノイルオキシベンゾニトリル	アイオキシニ ル
1	237		水銀及びその化合物		1	272		237	水銀及びその化合物	
1	238		水素化テルフェニル			273		238	水素化テルフェニル	
1	239		有機スズ化合物		1	274		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	240		スチレン		1	275		240	スチレン	
1	241		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					241		
					1	276		665	セリウム及びその化合物	
1	242		セレン及びその化合物		1	277		242	セレン及びその化合物	
1	243	0	ダイオキシン類		1	278	0	243	ダイオキシン類	
					1	279		666	タリウム及びその化合物	
					1	280		667	炭化けい素	
					1	281		668	炭酸リチウム	
1	244		2ーチオキソー3, 5ージメチルテトラヒドロー2H-1, 3, 5ーチアジアジン	ダゾメット	1	282		244	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
					1	283		669	チオシアン酸銅(I)	
1	245		チオ尿素		1	284		245	チオ尿素	
1	246		チオフェノール					246		
1	247		チオりん酸Oー1ー(4ークロロフェニル)ー4ーピラゾリルーOー エチルーSープロピル	ピラクロホス				247		
					1	285		670	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル	シアノホス又 はCYAP
1	248		チオりん酸O, OージエチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)	ダイアジノン	1	286		248	チオりん酸O, OージエチルーOー(2ーイソプロピルー6ーメチルー4ーピリミジニル)	ダイアジノン
1	249		チオりん酸〇, 〇一ジエチル一〇一(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)	クロルピリホ ス	1	287		249	チオりん酸〇, 〇ージエチル一〇一(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)	クロルピリホス
1	250		チオりん酸O, OージエチルーOー(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)	イソキサチオ ン	1	288		250	チオりん酸O, OージエチルーOー(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)	イソキサチオ ン

			現行物質						改正後物質	
種	号番号	特定第一種	2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質 物質名称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質 物質名称	別名
1	251		チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)	フェニトロチ オン又はME P	1	289		251	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)	フェニトロチオ ン又はMEP
1	252		チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)	フェンチオン 又はMPP	1	290		252	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)	フェンチオン 又はMPP
1	253		チオりん酸Oー4ーブロモー2ークロロフェニルーOーエチルーS ープロピル	プロフェノホ ス				253		
1	254		チオりん酸SーベンジルーO, Oージイソプロピル	イプロベンホ ス又はIBP	1	291		254	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル	イプロベンホ ス又はIBP
					1	292		671	1, 1'-[(1R, 2R, 3S, 4R, 5R, 6S)-4-[[5-デオキシ-2-0-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファーLーグルコピラノシル]-3-C-ホルミルーアルファーLーリキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6ートリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3ージイル]ジグアニジン	ストレプトマイシン
					1	293		672	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) -2-[(6ーデオキシ-2, 3, 4-トリーOーメチルーアルファーLーマンパピラノシル)オキシ] -13-[[4ー(ジメチルアミノ) -2, 3, 4, 6ーテトラデオキシーベーターDーエリトローヘキソピラノシル]オキシ] -9ーエチルー14ーメチルー2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16bーテトラデカヒドロー1Hーasーインダセノ[3, 2ーd]オキサシクロドデシンー7, 15ージオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS) -2-[(6ーデオキシー2, 3, 4ートリーOーメチルーアルファーLーマンパピラノシル)オキシ] -13ー[[4ー(ジメチルアミノ) -2, 3, 4, 6ーテトラデオキシーベーターDーエリトローヘキソピラノシル]オキシ] -9ーエチルー4, 14ージメチルー2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16bーテトラデカヒドロー1Hーasーインダセノ[3, 2ーd]オキサシクロドデシンー7, 15ージオン(別名スピノシンD)の混合物	スピノサド
					1	294		673	デカナール	デシルアルデ ヒド
1	255		デカブロモジフェニルエーテル		1	295		255	デカブロモジフェニルエーテル	
1	256		デカン酸					256		
1	258		1, 3, 5, 7ー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	1	296		258	1, 3, 5, 7ー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
1	259		テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラ ム	1	297		259	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム
1	260		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	1	298		260	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
1	261		4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾフランー1(3H)ーオン	フサライド	1	299		261	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾフランー1(3H)ーオン	フサライド

			現行物質 2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						改正後物質 2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物 質 名 称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物 質 名 称	別名
2	60				1	300		60	1, 1, 2, 2ーテトラクロロエタン	四塩化アセチレン
1	262		テトラクロロエチレン		1	301		262	テトラクロロエチレン	
1	263		テトラクロロジフルオロエタン	CFC-112				263		
1	264		2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキノン					264		
					1	302		674	テトラヒドロフラン	
1	265		テトラヒドロメチル無水フタル酸		1	303		265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	
					1	304		675	テトラフルオロエチレン	
					1	305		676	2, 2, 3, 3ー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
1	266		2, 3, 5, 6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z)ー3ー(2ークロロー3, 3, 3ートリフルオロー1ープロペニル)ー2, 2ー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	1	306			2, 3, 5, 6ーテトラフルオロー4ーメチルベンジル=(Z) -3-(2-クロロー3, 3, 3ートリフルオロー1ープロペニル) -2, 2ー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
					1	307		677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	
1	267		3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージオキサー2, 8, 14ートリチアー 4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエンー6, 10ージオン	チオジカルブ	1	308		267	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージオキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエンー6, 10ージオン	チオジカルブ
1	268		テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム又は チラム	1	309		268	テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム又は チラム
					1	310		678	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)]ウンデカー8-エンー9-イル]エタノン	
1	269		3, 7, 11, 15ーテトラメチルヘキサデカー1ーエンー3ーオール	イソフィトール				269		
					1	311		679	テルル及びその化合物	
1	270		テレフタル酸		1	312		270	テレフタル酸	
1	271		テレフタル酸ジメチル		1	313			テレフタル酸ジメチル	
1	272		銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1	314		272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	
1	273		1ードデカノール	ノルマルード デシルアルコ ール	1	315			1ードデカノール	ノルマルード デシルアルコ ール
					1	316		680	ドデカンー1ーチオール	
1	274		ターシャリードデカンチオール					274		
					1	317		681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	
1	275		ドデシル硫酸ナトリウム		1	318		275	ドデシル硫酸ナトリウム	
1	276		3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージアミン	テトラエチレ ンペンタミン				276		

			現行物質 2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						改正後物質 2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物 質 名 称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物 質 名 称	別名
					1	319		682	1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6ートリアミン	メラミン
					1	320		683	トリイソプロパノールアミン	
1	277		トリエチルアミン		1	321			トリエチルアミン	
1	278		トリエチレンテトラミン					278		
					1	322		684	トリオクチルアミン	
1	279		1, 1, 1ートリクロロエタン		1	323		279	1, 1, 1ートリクロロエタン	
1	280		1, 1, 2ートリクロロエタン		1	324		280	1, 1, 2ートリクロロエタン	
1	281		トリクロロエチレン		1	325	0	281	トリクロロエチレン	
1	282		トリクロロ酢酸					282		
1	283		2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン					283		
1	284		トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113	1	326		284	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113
1	285		トリクロロニトロメタン	クロロピクリ ン	1	327		285	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン
1	286		(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸	トリクロピル	1	328		286	(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸	トリクロピル
1	287		2, 4, 6ートリクロロフェノール		1	329		287	2, 4, 6ートリクロロフェノール	
1	288		トリクロロフルオロメタン	CFC-11	1	330		288	トリクロロフルオロメタン	CFC-11
1	289		1, 2, 3ートリクロロプロパン		1	331		289	1, 2, 3ートリクロロプロパン	
1	290		トリクロロベンゼン		1	332		290	トリクロロベンゼン	
					1	333		685	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
					1	334		686	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカー4ーエンー3ーイル=プロピオナート	
1	291		1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H, 5H)ートリオン					291		
1	292		トリブチルアミン		1	335		292	トリブチルアミン	
1	293		アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー2, 6ージニトローN, Nージ プロピルーパラートルイジン	トリフルラリン	1	336		293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー2, 6ージニトローN, Nージプロピルーパラートルイジン	トリフルラリン
1	294		2, 4, 6ートリブロモフェノール					294		
2	66				1	337		66	トリブロモメタン	ブロモホルム
					1	338		687	トリメチルアミン	
					1	339		688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	
					1	340		689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサー1-エンー1-イル)ブター3 -エンー2-オン	
					1	341		690	N, N, Nートリメチルドデカンー1ーアミニウムの塩	
1	295		3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール					295		
1	296		1, 2, 4ートリメチルベンゼン		1	342		601	トリメチルベンゼン	
- 1	297		1, 3, 5ートリメチルベンゼン			342		091		

			現行物質						改正後物質	
			2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物質名称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物 質 名 称	別名
					1	343		692	2, 4, 4ートリメチルペンター1ーエン及び2, 4, 4ートリメチルペンター2ーエンの混合物	
					1	344		693	トリメトキシー[3ー(オキシランー2ーイルメトキシ)プロピル]シラン	
1	298		トリレンジイソシアネート		1	345		298	トリレンジイソシアネート	
1	299		トルイジン		1	346	0	299	トルイジン	
1	300		トルエン		1	347		300	トルエン	
1	301		トルエンジアミン					301		
					1	348		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	
					1	349			ナトリウム=1ーオキソー1ラムダ(5)ーピリジンー2ーチオラート	
					1	350		696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	
2	68				1	351		530	ナトリウム=1, 1'ービフェニルー2ーオラート	
1	302		ナフタレン		1	352		302	ナフタレン	
1	303		1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート					303		
1	304 305	0	<u>鉛</u> 鉛化合物		1	353	0	697	鉛及びその化合物	
- 1	306		ニアクリル酸ヘキサメチレン					306		
1	307		二塩化酸化ジルコニウム					307		
1	308		ニッケル		1	354		308	ニッケル	
1	309	0	ニッケル化合物		1	355	0	309	ニッケル化合物	
1	310		ニトリロ三酢酸		1	356		698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	
1	311		オルトーニトロアニソール					311		
1	312		オルトーニトロアニリン		1	357		312	オルトーニトロアニリン	
1	313		ニトログリセリン					313		
1	314		パラーニトロクロロベンゼン		1	358		314	パラーニトロクロロベンゼン	
1	315		オルトーニトロトルエン					315		
1	316		ニトロベンゼン		1	359		316	ニトロベンゼン	
1	317		ニトロメタン		1	360		317	ニトロメタン	
1	318		二硫化炭素		1	361		318	二硫化炭素	
1	319		1ーノナノール	ノルマルーノ ニルアルコー ル	1	362		319	1ーノナノール	ノルマルーノ ニルアルコー ル
1	321		バナジウム化合物		1	363		321	バナジウム化合物	
					1	364	1		パラホルムアルデヒド	

			現行物質						改正後物質	
			2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						0021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物質名称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物 質 名 称	別名
1	322		5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2 - ブロモ - 4, 6 - ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド					322		
					1	365			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。)	
					1	366		701	2, 4ービス(イソプロピルアミノ)ー6ーメチルチオー1, 3, 5ートリアジン	プロメトリン
1	323		2, 4ービス(エチルアミノ)ー6ーメチルチオー1, 3, 5ートリアジン	シメトリン	1	367		323	2, 4ービス(エチルアミノ)ー6ーメチルチオー1, 3, 5ートリアジン	シメトリン
					1	368		702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	
1	324		1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキシ]ベンゼン					324		
1	325		ビス(8ーキノリノラト)銅	オキシン銅又 は有機銅	1	369		325	ビス(8ーキノリノラト)銅	オキシン銅又 は有機銅
1	326		3, 6ービス(2ークロロフェニル)ー1, 2, 4, 5ーテトラジン	クロフェンチ ジン				326		
1	327		1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン					327		
1	328		ビス(N, N' ージメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	ジラム	1	370		328	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	ジラム
1	329		ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N' ーエチレンビス(チオカル バモイルチオ亜鉛)	ポリカーバメ ート	1	371		329	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
					1	372		703	ビス(2ースルフィドピリジンー1ーオラト)銅	
					1	373		704	(T-4)ービス[2-(チオキソーカッパS)ーピリジン-1(2H)ーオラトーカッパO]亜鉛(Ⅱ)	
					1	374			ビス(2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル)=セバケート	
1	239		有機スズ化合物		1	375	0	706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド	
					1	376		707	N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)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)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9ーエンアミド及び(9Z, 12Z)ーN, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9, 12ージエンアミド並びにこれらの混合物	
1	330		ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ペルオキシド					330		
1	331		S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチル=ホスホロジチオアート	カズサホス	1	377			S, Sービス(1ーメチルプロピル)=Oーエチル=ホスホロジチオアート	カズサホス
1	332	0	砒素及びその無機化合物		1	378	0		砒素及びその無機化合物	
1	333		ヒドラジン		1	379			ヒドラジン	
1	334		4ーヒドロキシ安息香酸メチル					334	A STATE OF THE STA	
					1	380		708	(1ーヒドロキシエタンー1, 1ージイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及 びナトリウム塩	
1	335		N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド					335		
1	336		ヒドロキノン		1	381		336	ヒドロキノン	

			現行物質 2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						改正後物質 2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物質名称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物質名称	別名
1	337		4ービニルー1ーシクロヘキセン		1	382		337	4ービニルー1ーシクロヘキセン	
- 1	338		2ービニルピリジン					338		
1	339		Nービニルー2ーピロリドン					339		
1	340		ビフェニル		1	383		340	ビフェニル	
1	341		ピペラジン		1	384		341	ピペラジン	
					1	385		709	ピペロナール	ヘリオトロピン
1	342		ピリジン		1	386		342	ピリジン	
1	343		ピロカテコール	カテコール	1	387		343	ピロカテコール	カテコール
1	344		フェニルオキシラン					344		
1	345		フェニルヒドラジン					345		
1	346		2ーフェニルフェノール		1	388		346	2ーフェニルフェノール	
1	347		Nーフェニルマレイミド		1	389		347	Nーフェニルマレイミド	
1	348		フェニレンジアミン		1	390		348	フェニレンジアミン	
1	349		フェノール		1	391		349	フェノール	
1	350		3ー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	ペルメトリン	1	392		350	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	ペルメトリン
1	351	0	1, 3ーブタジエン		1	393	0	351	1, 3ーブタジエン	
- 1	352		フタル酸ジアリル					352		
1	353		フタル酸ジエチル					353		
					1	394		710	フタル酸ジオクチル	
1	354		フタル酸ジーノルマルーブチル		1	395		354	フタル酸ジブチル	
1	355		フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)		1	396		355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	
1	356		フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル		1	397		356	フタル酸ブチル=ベンジル	
					1	398		711	2-ターシャリーブチルアミノー4ーシクロプロピルアミノー6ーメチルチオー 1, 3, 5ートリアジン	
1	357		2ーターシャリーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェニルテトラヒドロ ー4Hー1, 3, 5ーチアジアジンー4ーオン	ブプロフェジ ン	1	399		357	2-ターシャリーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェニルテトラヒドロー 4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン	ブプロフェジン
					1	400		712	ターシャリーブチル=2ーエチルペルオキシヘキサノアート	
1	358		NーターシャリーブチルーN'ー(4ーエチルベンゾイル)ー3, 5ージメチル ベンゾヒドラジド	テブフェノジド	1	401		358	N-ターシャリーブチルーN'ー(4ーエチルベンゾイル)ー3, 5ージメチルベンゾヒドラジド	テブフェノジド
1	359		ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピルエーテル					359		
1	360		N-[1-(N-ノルマルー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	1	402		360	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
1	361		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	1	403		361	ブチル=(P) -2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プ	シハロホップ ブチル

			現行物質						改正後物質	
			2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質						2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質	
種	号番号	特定第一種	物 質 名 称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物 質 名 称	別名
1	362		1ーターシャリーブチルー3ー(2,6ージイソプロピルー4ーフェノキシフェ ニル)チオ尿素	ジアフェンチ ウロン	1	404		362	1-ターシャリーブチルー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
					1	405		713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	
					1	406		714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	
1	363		5ーターシャリーブチルー3ー(2, 4ージクロロー5ーイソプロポキシフェニル)ー1, 3, 4ーオキサジアゾールー2(3H)ーオン	オキサジアゾ ン	1	407		363	5-ターシャリーブチルー3-(2, 4-ジクロロー5-イソプロポキシフェニル) -1, 3, 4-オキサジアゾールー2(3H)-オン	オキサジアゾ ン
1	364		ターシャリーブチル=4ー[[[(1, 3ージメチルー5ーフェノキシー4ーピラ 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				364		
					1	408		715	1-(5-ターシャリーブチルー1, 3, 4-チアジアゾールー2-イル)-1, 3 -ジメチル尿素	テブチウロン
1	365		ブチルヒドロキシアニソール	ВНА				365		
1	366		ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド					366		
					1	409		716	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-メトキシエチル	シフルメトフェ ン
					1	410		717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	
					1	411		718	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	
1	367		オルトーセカンダリーブチルフェノール					367		
					1	412			2-ターシャリーブチルフェノール	
- 1	368		4ーターシャリーブチルフェノール	0 0 10				368		0 0 13
1	369		2ー(4ーターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2ープロピニル =スルフィット	プロパルギッ ト又はBPPS	1	413		369	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
1	370		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 -クロロー3(2H)-ピリダジノン	ピリダベン				370		
1	371		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				371		
1	372		Nー(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					372		
1	373		2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェノール					373		
1	374		ふっ化水素及びその水溶性塩		1	414		374	ふっ化水素及びその水溶性塩	
1	375		2ーブテナール		1	415			2ーブテナール	
					1	416		720	2-ターシャリーブトキシエタノール	
1	376		Nーブトキシメチルー2ークロロー2', 6'ージエチルアセトアニリド	ブタクロール	1	417		376	Nーブトキシメチルー2ークロロー2', 6' ージエチルアセトアニリド	ブタクロール
1	377		フラン					377		
					1	418		721	フルフラール	
1	378		N, N' ープロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物	プロピネブ	1	419		378	N, N'ープロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物	プロピネブ

	現行物質 2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質								改正後物質 2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質						
種	号番号	特定第一種	物 質 名 称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物 質 名 称	別名					
1	379		2ープロピンー1ーオール					379							
1	380		ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-12 11	1	420		380	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-121 1					
					1	421		722	4ーブロモー2ー(4ークロロフェニル)ー1ーエトキシメチルー5ー(トリフルオロメチル)ピロールー3ーカルボニトリル	クロルフェナピ ル					
					1	422		723	3-ブロモ-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					
1	381		ブロモジクロロメタン		1	423		381	ブロモジクロロメタン						
1	382		ブロモトリフルオロメタン	ハロン-13 01	1	424		382	ブロモトリフルオロメタン	ハロンー130 1					
1	383		5ープロモー3ーセカンダリーブチルー6ーメチルー1, 2, 3, 4ーテトラヒ ドロピリミジンー2, 4ージオン	ブロマシル	1	425		383	5-ブロモー3ーセカンダリーブチルー6ーメチルー1, 2, 3, 4ーテトラヒドロ ピリミジンー2, 4ージオン	ブロマシル					
					1	426		724	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	アミスルブロ ム					
1	384		1ーブロモプロパン		1	427		384	1-ブロモプロパン						
1	385	0	2ーブロモプロパン		1	428	0	385	2ーブロモプロパン						
1	386		ブロモメタン	臭化メチル	1	429		386	ブロモメタン	臭化メチル					
1	387		ヘキサキス(2ーメチルー2ーフェニルプロピル)ジスタノキサン	酸化フェンブ タスズ				387							
1	388		6, 7, 8, 9, 10, 10ーヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aーヘキサヒドロー6, 9ーメタノー2, 4, 3ーベンゾジオキサチエピン=3ーオキシド	エンドスルフ ァン又はベン ゾエピン	1	430		388	6, 7, 8, 9, 10, 10ーヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aーヘキサヒドロー6, 9ーメタノー2, 4, 3ーベンゾジオキサチエピン=3ーオキシド	エンドスルファ ン又はベンゾ エピン					
1	389		ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		1	431		389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド						
					1	432		725	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス(2ーヒドロキシエチル)ー1, 3, 5ートリアジン						
					1	433		726	4, 6, 6, 7, 8, 8ーヘキサメチルー1, 3, 4, 6, 7, 8ーヘキサヒド ロシクロペンタ[g]イソクロメン						
1	390		ヘキサメチレンジアミン		1	434		390	ヘキサメチレンジアミン						
1	391		ヘキサメチレン=ジイソシアネート		1	435		391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート						
1	392		ノルマルーヘキサン		1	436		392	ヘキサン						
					1	437		727	ヘキサンジヒドラジド						
					1	438		728	ヘキシル=2ーヒドロキシベンゾアート						
					1	439			1-ヘキセン						
1	393		ベタナフトール		1	440		393	ベタナフトール						
					1	441		730	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーヘプタクロロー2, 3ーエポキシー2, 3, 3a, 4, 7, 7 aーヘキサヒドロー4, 7ーメタノー1Hーインデン	ヘプタクロル エポキシド					

	現行物質							改正後物質						
		4.4	2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質	1		2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質								
種	号番号	特定第一種	物 質 名 称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物質名称	別名				
					1	442		731	ヘプタン					
					1	443		732	5ーヘプチルオキソランー2ーオン					
1	394	0	ベリリウム及びその化合物		1	444	0		ベリリウム及びその化合物					
1	395		ペルオキソニ硫酸の水溶性塩		1	445		395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩					
					1	446			ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩					
1	396		ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	PFOS	1	447		396	ペルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸)	PFOS				
1	397	0	ベンジリジン=トリクロリド		1	448	0	397	ベンジリジン=トリクロリド					
					1	449		734	2ーベンジリデンオクタナール					
1	398		ベンジル=クロリド	塩化ベンジ ル	1	450		398	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル				
1	399		ベンズアルデヒド		1	451		399	ベンズアルデヒド					
1	400	0	ベンゼン		1	452	0	400	ベンゼン					
1	401		1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物		1	453		401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物					
					1	454		735	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					
1	402		2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	メフェナセット	1	455		402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド	メフェナセット				
1	403		ベンゾフェノン		1	456		403	ベンゾフェノン					
1	404		ペンタクロロフェノール		1	457	0	404	ペンタクロロフェノール					
1	405		ほう素化合物		1	458		405	ほう素化合物					
1	406		ポリ塩化ビフェニル	PCB	1	459	0	406	ポリ塩化ビフェニル	PCB				
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る。)		1	460		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る。)					
1	408		ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		1	461		408	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。)					
1	410		ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル		1	462		410	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。)					
1	409		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		1	463		409	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					
1	411	0	ホルムアルデヒド		1	464	0	411	ホルムアルデヒド					
1	412		マンガン及びその化合物		1	465			マンガン及びその化合物					
					1	466		736	無水酢酸					
1	413		無水フタル酸		1	467		413	無水フタル酸					
1	414		無水マレイン酸					414						
1	415		メタクリル酸		1	468		415	メタクリル酸					
1	416		メタクリル酸2ーエチルヘキシル					416						
- 1	417		メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル					417						
1	418		メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル					418						

現行物質							改正後物質						
種	号番号	特定第一種	2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質物質 名称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質 物質名称	別名			
1	419		メタクリル酸ノルマルーブチル					419					
1	420		メタクリル酸メチル		1	469		420	メタクリル酸メチル				
1	421		4ーメチリデンオキセタンー2ーオン					421					
1	422		(Z)ー2'ーメチルアセトフェノン=4,6ージメチルー2ーピリミジニルヒドラ ゾン	フェリムゾン	1	470		422	(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	フェリムゾン			
1	423		メチルアミン					423					
1	424		メチル=イソチオシアネート		1	471			メチル=イソチオシアネート				
					1	472		737					
					1	473		738	メチル=2ー(3ーオキソー2ーペンチルシクロペンチル)アセタート				
					1	474		739	2-[メチルー[(Z)ーオクタデカー9-エノイル]アミノ]酢酸	オレオイルザ ルコシン			
1	425		Nーメチルカルバミン酸2ーイソプロピルフェニル	イソプロカル ブ又はMIPC				425					
1	426		Nーメチルカルバミン酸2,3ージヒドロー2,2ージメチルー7ーベンゾ[b] フラニル	カルボフラン	1	475		426	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			
1	427		Nーメチルカルバミン酸1ーナフチル	カルバリル又 はNAC	1	476		427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリル又 はNAC			
1	428		Nーメチルカルバミン酸2ーセカンダリーブチルフェニル	フェノブカル ブ又はBPM C	1	477		428	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			
1	429		メチル=3-クロロー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	ハロスルフロ ンメチル				429					
1	430		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	インドキサカ ルブ				430					
1	431		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 ロビン	1	478		431	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 ビン			
1	432		3ーメチルー1, 5ージ(2, 4ーキシリル)ー1, 3, 5ートリアザペンター1, 4ージエン	アミトラズ				432					
1	433		N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム	1	479		433	Nーメチルジチオカルバミン酸	カーバム			
					1	480		740	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			
					1	481		741	N-メチルジデカン-1-イルアミン				
1	434		メチルーN', N'ージメチルーNー[(メチルカルバモイル)オキシ]ー1ーチ オオキサムイミデート	オキサミル				434					
1	435		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	ピリミノバック メチル				435					

	現行物質 2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質								改正後物質 2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質							
種	号番号	特定第一種	物質名称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物質名称	別名						
1	436		アルファーメチルスチレン		1	482		436	アルファーメチルスチレン							
					1	483		742	2ーメチルチオー4ーエチルアミノー6ー(1,2ージメチルプロピルアミノ)ーs ートリアジン	ジメタメトリン						
1	437		3ーメチルチオプロパナール					437								
					1	484		743	メチル=ドデカノアート							
					1	485		744	(E) -3-メチルー4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサー2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン							
1	438		メチルナフタレン		1	486		438	メチルナフタレン							
					1	487		745	(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						
1	439		3ーメチルピリジン		1	488		439	3ーメチルピリジン							
					1	489		746	N-メチル-2-ピロリドン							
1	440		1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペルオキシド					440								
					1	490		747	2ーメチルプロパンー2ーチオール							
1	441		2ー(1ーメチルプロピル)ー4,6ージニトロフェノール					441								
2	95				1	491		95	メチル=ベンゾイミダゾールー2ーイルカルバマート	カルベンダジ ム						
					1	492		748	3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジェ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							
1	442		2ーメチルーNー[3ー(1ーメチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド	メプロニル	1	493		442	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						
1	443		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	1	494		443	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						
						•	•			•						
1	444		メチル=(E) – メトキシイミノー[2ー[[[(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 ストロビン	1	495		444	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 トロビン						
1	445		メチル=(E)ーメトキシイミノ[2ー(オルトー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	1	496		445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトー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						
1	446		4, 4'ーメチレンジアニリン		1	497		446	4, 4'ーメチレンジアニリン							
1	447		メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート					447								
1	448		メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート		1	498		448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート							
					1	499		749	3ーメトキシアニリン							

	現行物質 2008(H20)年度改正施行令第一種指定化学物質								改正後物質 2021(R3)年度改正施行令第一種指定化学物質						
種	号番号	特定第一種	物質名称	別名	種	号番号	特定第一種	管理番号	物 質 名 称	別名					
					1	500		750	(E) -2 - メトキシイミノーN - メチル -2 - (2 - フェノキシフェニル) アセトアミド	メトミノストロビン					
					1	501		751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール						
1	449		3ーメトキシカルボニルアミノフェニル=3'ーメチルカルバニラー ト	フェンメディフ ァム	1	502		449	3ーメトキシカルボニルアミノフェニル=3'ーメチルカルバニラート	フェンメディフ ァム					
1	450		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	1	503		450	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					
1	451		2ーメトキシー5ーメチルアニリン					451							
					1	504		752	1ーメトキシー2ー(2ーメトキシエトキシ)エタン						
1	452		2ーメルカプトベンゾチアゾール					452							
1	453		モリブデン及びその化合物		1	505		453	モリブデン及びその化合物						
1	454		2ー(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール					454							
1	455		モルホリン					455							
					1	506		753	硫化(2, 4, 4ートリメチルペンテン)						
					1	507		754	硫酸ジメチル						
1	456		りん化アルミニウム		1	508		456	りん化アルミニウム						
2	100				1	509		562	りん酸ジブチル=フェニル						
1	457		りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル	ジクロルボス 又はDDVP	1	510		457	りん酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル	ジクロルボス 又はDDVP					
1	458		りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		1	511		458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						
1	459		りん酸トリス(2-クロロエチル)		1	512		459	りん酸トリス(2ークロロエチル)						
1	460		りん酸トリトリル		1	513		460	りん酸トリトリル						
1	461		りん酸トリフェニル		1	514		461	りん酸トリフェニル						
- 1	462		りん酸トリーノルマルーブチル		1	515		462	りん酸トリブチル						