

4-2-4 石油系燃料及び潤滑油中の対象物質

石油系燃料及び潤滑油中に含まれる対象物質のうち、使用量を把握する必要がある物質の調査の参考にしてください。なお、最新情報は石油連盟のホームページに掲載されているので、そちらを参照してください。

※石油連盟ホームページ(URL:<https://www.paj.gr.jp/>)

	試料の名称	比重	対象物質含有量(wt%)							
			ベンゼン	トルエン	キシレン	エチルベンゼン	トリメチルベンゼン	ヘプタン	ヘキサン	メチルナフタレン
※	1) ガソリン (レギュラー)	0.72	0.65	9.0	4.7	1.1	4.3	1.5	3.9	-
※	2) ガソリン (プレミアム)	0.75	0.66	23	5.7	1.4	6.2	-	1.1	-
	3) ナフサ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
※	4) 灯油	0.79	-	-	1.2	-	2.3	-	-	-
	5) 軽油	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6) A重油	0.87~0.90	-	-	-	-	-	-	-	1.1
	7) C重油	0.96~0.98	<0.1	<1	<1	<1	-	-	-	-
	8) ストレートアスファルト	1.033~1.035	<0.1	<1	<1	<1	-	-	-	-
*	9) 原油 (ザクム)	0.85	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-
	10) 原油 (アッパーザクム)	0.86	0.10	<1	<1	<1	-	-	-	-
	11) 原油 (マーバン)	0.83	0.16	<1	1.1	<1	-	-	-	-
*	12) 原油 (ウムシャイフ)	0.84	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-
*	13) 原油 (カタール・ランド)	0.82	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-
	14) 原油 (カタール・マリン)	0.86	0.17	<1	<1	<1	-	-	-	-
	15) 原油 (オマーン)	0.86	0.13	<1	<1	<1	-	-	-	-
*	16) 原油 (イラニアンL)	0.86	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-
	17) 原油 (イラニアンH)	0.88	0.15	<1	<1	<1	-	-	-	-
*	18) 原油 (アラビアンEL)	0.84	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-
*	19) 原油 (アラビアンL)	0.85	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-
	20) 原油 (アラビアンM)	0.87	<0.1	<1	<1	<1	-	-	-	-
*	21) 原油 (アラビアンH)	0.89	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-
	22) 原油 (カフジ)	0.89	<0.1	<1	<1	<1	-	-	-	-
	23) 原油 (クウェート)	0.88	<0.1	<1	<1	<1	-	-	-	-
*	24) 原油 (スマトラL)	0.85	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-
*	25) 原油 (バック・ホ)	0.88	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-
	26) 原油 (大慶)	0.86	<0.1	<1	<1	<1	-	-	-	-
*	27) 原油 (セリア)	0.85	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-
*	28) 原油 (ミリ)	0.85	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-
	29) 原油 (ミナス)	0.85	<0.1	<1	<1	<1	-	-	-	-
*	30) 原油 (勝利)	0.90	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-
*	31) 原油 (ワフラ)	0.91	<1	<1	<1	<1	-	-	-	-

試料の名称	比重	対象物質含有量(wt%)							
		ベンゼン	トルエン	キシレン	エチルベンゼン	トリメチルベンゼン	ヘプタン	ヘキサン	メチルナフタレン
32) 潤滑油 (冷凍機油)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33) 潤滑油 (タービン油)		-	-	-	-	-	-	-	-
34) 潤滑油 (内燃機関油)		-	-	-	-	-	-	-	-
35) 潤滑油 (船舶用)		-	-	-	-	-	-	-	-
36) 潤滑油 (ギヤ油)		-	-	-	-	-	-	-	-
37) 潤滑油 (グリース)		-	-	-	-	-	-	-	-
38) 潤滑油 (マシン油)		-	-	-	-	-	-	-	-
39) 潤滑油 (軸受け油)		-	-	-	-	-	-	-	-
40) 潤滑油 (切削油)		-	-	-	-	-	-	-	-
41) 潤滑油 (熱処理油)		-	-	-	-	-	-	-	-
42) 潤滑油 (電気絶縁油)		-	-	-	-	-	-	-	-
43) 潤滑油 (さび止め油)		-	-	-	-	-	-	-	-

(資料提供:石油連盟)

注1) *は平成9年度の測定値

注2) ※は「製油所・油槽所・給油所等におけるPRTR排出量・移動量 算出マニュアル」(石油連盟、2024年3月)のデータ

注3) ヘキサン、トリメチルベンゼンについては、※のもののみデータが提供されています。

注4) 網掛けのしてある対象物質については、年間取扱量を把握したうえで、排出量等の届出が必要かどうかを検討する必要があります。

(参考)主な石油類の物性値

		平均 分子量*1	平均 炭素数*1	蒸気圧(30°C)*2 mmHg	沸点*2 °C	備考
ガソリン		68	4.9	420	40~120	
原油	A(5% 留 出 点 100°C以上)	49	3.4	67(45°C)		スマトライト、ミナス、大慶等
	B(5% 留 出 点 100°C未満)			270		
灯油		101	7.0	0.7	185~285	
軽油		103	7.9		190~350	

出典)*1 平成7年度千葉県化学物質環境保全対策指導マニュアル策定調査報告書

*2 昭和59年度環境庁大気保全局委託 炭化水素類排出量概要推計調査

4-2-5 対象物質一覧表

PRTR の対象物質を示しますので、使用する原材料、資材等中に含まれる対象物質の調査の参考にしてください。

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-001	亜鉛の水溶性化合物			1
1-002	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノア-ト)			563
1-003	アクリルアミド			2
1-004	アクリル酸エチル			3
1-005	アクリル酸 2-エチルヘキシル			564
1-006	アクリル酸及びその水溶性塩			4
1-007	アクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル			5
1-008	アクリル酸重合体			565
1-009	アクリル酸ブチル			7
1-010	アクリル酸メチル			8
1-011	アクリロニトリル			9
1-012	アクロレイン			10
1-013	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			566
1-014	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル			567
1-015	アセチルアセトン			568
1-016	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		569
1-017	アセトアルデヒド		●	12
1-018	アセトンシアンヒドリン			14
1-019	アセナフテン			15
1-020	アニリン			18
1-021	2-アミノエタノール			20
1-022	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン	クロリダジン		21
1-023	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)スルヒニル]ピラゾール	ヒプロニル		22
1-024	オルト-アミノフェノール			570

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-025	パラ-アミノフェノール			23
1-026	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		25
1-027	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	メタミロン		27
1-028	アリルアルコール			28
1-029	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン			29
1-030	3-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキシド	プロベナゾール		571
1-031	4-アリル-1, 2-ジメチキシベンゼン			468
1-032	アリル=ヘキサノアート			572
1-033	アリル=ヘプタノアート			573
1-034	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)	デカノール		257
1-035	[(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			574
1-036	(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。)			575
1-037	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			576
1-038	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。)の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			577
1-039	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。)及びアルファ-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。)並びにこれらの混合物			578
1-040	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。)			579
1-041	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。)			580

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-042	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。)			320
1-043	パラールキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)			74
1-044	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。)			581
1-045	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。)			30
1-046	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		582
1-047	安息香酸ベンジル			583
1-048	アンチモン及びその化合物			31
1-049	アントラセン			32
1-050	アントラセン-9, 10-ジオン	アントラキノ ン		584
1-051	石綿		●	33
1-052	アルファー(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]			585
1-053	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			34
1-054	イソブレン			36
1-055	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA		37
1-056	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	クロロプロファミン又はIPC		586
1-057	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール			587
1-058	4-イソプロピル-3-メチルフェノール			588
1-059	イソプロピル=2-(4-メキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート	ビフェナゼート		40
1-060	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		41
1-061	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塩		589
1-062	インジウム及びその化合物			44
1-063	エチリデンノルボルネン			590
1-064	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		46
1-065	エチルシクロヘキサン			591
1-066	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸	オキシリニック酸		592
1-067	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩			593

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-068	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミド チオアート	ブタミホス		47
1-069	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		48
1-070	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		49
1-071	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		50
1-072	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		52
1-073	エチルベンゼン			53
1-074	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)ホスホノ チオアート	ホスチアゼ ート		54
1-075	エチレンオキシド		●	56
1-076	エチレングリコールモノエチルエーテル			57
1-077	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		594
1-078	エチレングリコールモノメチルエーテル			58
1-079	エチレンジアミン			59
1-080	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			595
1-081	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		61
1-082	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		62
1-083	1, 1'-エチレン-2, 2'-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		63
1-084	(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		596
1-085	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		64
1-086	エピクロヒドリン			65
1-087	1, 2-エポキシブタン			66
1-088	1, 2-エポキシプロパン	酸化プロピ レン		68
1-089	塩化パラヒン(炭素数が 10 から 13 までのもの及びその混合物に限る。)			72
1-090	塩化直鎖パラヒン(炭素数が 14 から 17 までのもの及びその混合物に限る。)			597
1-091	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩			598
1-092	オキサシクロヘキサデカン-2-オン			599
1-093	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド			477
1-094	1-オクタノール			73

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-095	オクタブロモジフェニルエーテル			600
1-096	オクタメチルシクロテトラシロキサン			601
1-097	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			602
1-098	過酢酸			603
1-099	カドミウム及びその化合物		●	75
1-100	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート			604
1-101	2, 4-キシレノール			78
1-102	2, 6-キシレノール			79
1-103	キシレン			80
1-104	キノリン			81
1-105	銀及びその水溶性化合物			82
1-106	クメン			83
1-107	グリオキサール			84
1-108	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			605
1-109	グルタルアルデヒド			85
1-110	クレゾール			86
1-111	クロム及び三価クロム化合物			87
1-112	六価クロム化合物		●	88
1-113	クロロアニリン			89
1-114	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	イマゾスルフロソ		606
1-115	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		90
1-116	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-メチルプロピオノニトリル	シアナジン		91
1-117	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)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		92
1-118	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		93
1-119	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		607

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-120	クロロエチレン	塩化ビニル	●	94
1-121	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		95
1-122	1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジ オキソラン-2-イル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール	ジフェノコナ ゾール		96
1-123	クロロ酢酸			98
1-124	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		100
1-125	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		101
1-126	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		608
1-127	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		609
1-128	(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	フラマトピル		610
1-129	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	HCFC- 142b		103
1-130	クロロジフルオロメタン	HCFC-22		104
1-131	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		611
1-132	(RS)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メキシ-1 -メチルエチル)アセトアミド	ジメテナミド		612
1-133	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メキシ-1- メチルエチル)アセトアミド	ジメテナミド P		613
1-134	3-クロロ-N-(4, 6-ジメキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル -4-(5-メチル-5, 6-ジヒドロ-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		614
1-135	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		615
1-136	(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		616
1-137	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	HCFC- 124		105
1-138	クロロトリフルオロエタン	HCFC- 133		106
1-139	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸	メコプロップ		108
1-140	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		113
1-141	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	アセタミプリ ド		617

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-142	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		618
1-143	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	チアクロプリド		619
1-144	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		115
1-145	(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		117
1-146	パラ-クロロフェノール			121
1-147	3-クロロプロペン	塩化アリル		123
1-148	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素	クミロン		124
1-149	クロロベンゼン			125
1-150	クロロペンタフルオロエタン	CFC-115		126
1-151	クロロホルム			127
1-152	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		620
1-153	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スクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン	ベンゾビスクロロン		621
1-154	クロロメタン	塩化メチル		128
1-155	(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		622
1-156	コバルト及びその化合物			132
1-157	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		133
1-158	酢酸ビニル			134
1-159	酢酸ヘキシル			623
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		135
1-161	サリチル酸メチル			624
1-162	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		141
1-163	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル			143
1-164	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			144
1-165	ジイソプロピルナフタレン			625

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-166	ジエタノールアミン			626
1-167	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	ピリミホスメチル		146
1-168	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		147
1-169	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		148
1-170	ジエチレングリコールモノブチルエーテル			627
1-171	四塩化炭素			149
1-172	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン			628
1-173	1, 4-ジオキサン			150
1-174	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		152
1-175	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シーストランズ-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	テトラメトリン		153
1-176	シクロヘキサン			629
1-177	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル			630
1-178	シクロヘキシルアミン			154
1-179	シクロヘキセン			631
1-180	ジクロロアニリン			156
1-181	1, 2-ジクロロエタン			157
1-182	1, 1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン		158
1-183	1, 2-ジクロロエチレン			632
1-184	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン			633
1-185	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		634
1-186	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン		●	160
1-187	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12		161
1-188	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		162
1-189	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114		163
1-190	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	HCFC-123		164
1-191	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		635

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-192	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		636
1-193	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオ キシ]-4-メチルアセトフェノン	ベンゾフェ ナップ		490
1-194	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		168
1-195	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 ルバゾン		637
1-196	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		638
1-197	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		169
1-198	(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		171
1-199	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		172
1-200	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		174
1-201	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	2, 4-D又 は2, 4-P A		175
1-202	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC- 141b		176
1-203	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		639
1-204	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21		177
1-205	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール			498
1-206	1, 2-ジクロロプロパン		●	178
1-207	1, 3-ジクロロプロペン	D-D		179
1-208	ジクロロベンゼン			181
1-209	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 エン		182
1-210	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		183
1-211	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニ ル又はDB N		184
1-212	ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC- 225		185
1-213	ジクロロメタン	塩化メチレ ン		186

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-214	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		640
1-215	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	ジチアノン		187
1-216	N,N-ジシクロヘキシルアミン			188
1-217	ジシクロペンタジエン			190
1-218	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		191
1-219	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		195
1-220	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DM TP		196
1-221	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	マラゾン又 はマラチオ ン		197
1-222	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		198
1-223	(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		641
1-224	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩			642
1-225	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)			643
1-226	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)ベンゼンスルホナート]	CIフルオレ スセント 260		199
1-227	ジニトロトルエン			200
1-228	2,4-ジニトロフェノール			201
1-229	ジフェニルアミン			203
1-230	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン			644
1-231	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		206
1-232	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール			207
1-233	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		645
1-234	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		646
1-235	1,2-ジブロモエタン	二臭化エチ レン又はED B		507
1-236	ジブロモクロロメタン			209

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-237	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド			210
1-238	ジブプロモテトラフルオロエタン	ハロン- 2402		211
1-239	2', 6'-ジブプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニド	チフルザミド		647
1-240	ジベンジルエーテル			511
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		212
1-242	N, N-ジメチルアセトアミド			213
1-243	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン	チオシクラム		217
1-244	(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-2-カルボキサニド	オキシテトラ サイクリン		648
1-245	ジメチルアミン			218
1-246	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		649
1-247	(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		650
1-248	N, N-ジメチルオクタデシルアミン			651
1-249	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール			652
1-250	ジメチルジスルヒド			219
1-251	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		221
1-252	N, N-ジメチルドデシルアミン			223
1-253	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド			224
1-254	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	トリクロルホ ン又はDEP		225
1-255	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		227
1-256	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン			653
1-257	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		229
1-258	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		654
1-259	(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-カルボキサニド	ペンチオピ ラド		655
1-260	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			230

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-261	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-カルボキサニド	ペンフルフェン		656
1-262	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		657
1-263	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		658
1-264	N,N-ジメチルホルムアミド			232
1-265	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		659
1-266	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		660
1-267	1,2-ジメトキシエタン			661
1-268	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	ベンスルフロンメチル		662
1-269	(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		663
1-270	2-[(ジメトキシホスヒノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	フェントエート又はPAP		233
1-271	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	アイオキシニル		236
1-272	水銀及びその化合物			237
1-273	水素化テルフェニル			238
1-274	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)			664
1-275	スチレン			240
1-276	セリウム及びその化合物			665
1-277	セレン及びその化合物			242
1-278	ダイオキシシン類		●	243
1-279	タリウム及びその化合物			666
1-280	炭化けい素			667
1-281	炭酸リチウム			668
1-282	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		244
1-283	チオシアン酸銅(I)			669
1-284	チオ尿素			245
1-285	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CYAP		670
1-286	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		248

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-287	チオりん酸O, O-ジエチル- O- (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)	クロルピリホ ス		249
1-288	チオりん酸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		250
1-289	チオりん酸O, O-ジメチル- O- (3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェニトロチ オン又はM EP		251
1-290	チオりん酸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		252
1-291	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IB P		254
1-292	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-リキソフラノシル]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		671
1-293	(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-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-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-インダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシン-7, 15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物	スピノサド		672
1-294	デカナール	デシルアル デヒド		673
1-295	デカブロモジフェニルエーテル			255
1-296	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		258
1-297	テトラエチルチウラムジスルヒド	ジスルヒラム		259
1-298	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		260
1-299	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		261
1-300	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	四塩化アセ チレン		522
1-301	テトラクロロエチレン			262
1-302	テトラヒドロフラン			674
1-303	テトラヒドロメチル無水フタル酸			265
1-304	テトラフルオロエチレン			675

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-305	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 又はフルブ ロパネート ナトリウム塩		676
1-306	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		266
1-307	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド			677
1-308	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		267
1-309	テトラメチルチウラムジスルヒド	チウラム又 はチラム		268
1-310	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			678
1-311	テルル及びその化合物			679
1-312	テレフタル酸			270
1-313	テレフタル酸ジメチル			271
1-314	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			272
1-315	1-ドデカノール	ノルマル- ドデシルア ルコール		273
1-316	ドデカン-1-チオール			680
1-317	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート			681
1-318	ドデシル硫酸ナトリウム			275
1-319	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン	メラミン		682
1-320	トリスプロパノールアミン			683
1-321	トリエチルアミン			277
1-322	トリオクチルアミン			684
1-323	1, 1, 1-トリクロロエタン			279
1-324	1, 1, 2-トリクロロエタン			280
1-325	トリクロロエチレン		●	281
1-326	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113		284
1-327	トリクロロニトロメタン	クロロピク リン		285
1-328	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	トリクロピル		286
1-329	2, 4, 6-トリクロロフェノール			287
1-330	トリクロロフルオロメタン	CFC-11		288
1-331	1, 2, 3-トリクロロプロパン			289

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-332	トリクロロベンゼン			290
1-333	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		685
1-334	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			686
1-335	トリブチルアミン			292
1-336	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-パラートルイジン	トリフルラリン		293
1-337	トリブromoメタン	ブromoホルム		528
1-338	トリメチルアミン			687
1-339	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩			688
1-340	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン			689
1-341	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩			690
1-342	トリメチルベンゼン			691
1-343	2, 4, 4-トリメチルペンタ-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物			692
1-344	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			693
1-345	トリレンジイソシアネート			298
1-346	トルイジン		●	299
1-347	トルエン			300
1-348	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		-	694
1-349	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート			695
1-350	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート			696
1-351	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート			530
1-352	ナフタレン			302
1-353	鉛及びその化合物		●	697
1-354	ニッケル			308
1-355	ニッケル化合物		●	309
1-356	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩			698
1-357	オルト-ニトロアニリン			312
1-358	パラ-ニトロクロロベンゼン			314
1-359	ニトロベンゼン			316

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-360	ニトロメタン			317
1-361	二硫化炭素			318
1-362	1-ノナノール	ノルマルー ノニルアル コール		319
1-363	バナジウム化合物			321
1-364	パラホルムアルデヒド			699
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。)			700
1-366	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	プロメリン		701
1-367	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	シメリン		323
1-368	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート			702
1-369	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシ銅 又は有機銅		325
1-370	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	ジラム		328
1-371	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		329
1-372	ビス(2-スルヒドピリジン-1-オラト)銅			703
1-373	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)			704
1-374	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート			705
1-375	ビス(トリブチルスズ)=オキシド		●	706
1-376	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			707
1-377	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		331
1-378	砒素及びその無機化合物		●	332
1-379	ヒドラジン			333
1-380	(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			708
1-381	ヒドロキノン			336
1-382	4-ビニル-1-シクロヘキセン			337
1-383	ビフェニル			340
1-384	ピペラジン			341

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-385	ピペロナール	ヘリオトロピ ン		709
1-386	ピリジン			342
1-387	ピロカテコール	カテコール		343
1-388	2-フェニルフェノール			346
1-389	N-フェニルマレイミド			347
1-390	フェニレンジアミン			348
1-391	フェノール			349
1-392	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		350
1-393	1,3-ブタジエン		●	351
1-394	フタル酸ジオクチル			710
1-395	フタル酸ジブチル			354
1-396	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			355
1-397	フタル酸ブチル=ベンジル			356
1-398	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			711
1-399	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		357
1-400	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート			712
1-401	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		358
1-402	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		360
1-403	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		361
1-404	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		362
1-405	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート			713
1-406	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート			714
1-407	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)-オン	オキサジア ゾン		363
1-408	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		715
1-409	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 エン		716
1-410	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール			717

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-411	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			718
1-412	2-ターシャリーブチルフェノール			719
1-413	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=スルヒト	プロパルギ ット又はBP PS		369
1-414	ふっ化水素及びその水溶性塩			374
1-415	2-ブテナール			375
1-416	2-ターシャリーブトキシエタノール			720
1-417	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		376
1-418	フルフラール			721
1-419	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		378
1-420	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン- 1211		380
1-421	4-ブロモ-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		722
1-422	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		723
1-423	ブロモジクロロメタン			381
1-424	ブロモトリフルオロメタン	ハロン- 1301		382
1-425	5-ブロモ-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	ブロマシル		383
1-426	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	アミスルプロ ム		724
1-427	1-ブロモプロパン			384
1-428	2-ブロモプロパン		●	385
1-429	ブロモメタン	臭化メチル		386
1-430	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		388
1-431	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド			389
1-432	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			725
1-433	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			726
1-434	ヘキサメチレンジアミン			390
1-435	ヘキサメチレン=ジイソシアネート			391
1-436	ヘキサン			392

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-437	ヘキサンジヒドラジド			727
1-438	ヘキシル=2-ヒドロキシベンズアート			728
1-439	1-ヘキセン			729
1-440	ベタナフトール			393
1-441	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-インデン	ヘプタクロ ルエポキシ ド		730
1-442	ヘプタン			731
1-443	5-ヘプチルオキソラン-2-オン			732
1-444	ベリリウム及びその化合物		●	394
1-445	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩			395
1-446	ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩			733
1-447	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	PFOS		396
1-448	ベンジリジン=トリクロリド		●	397
1-449	2-ベンジリデンオクタナール			734
1-450	ベンジル=クロリド	塩化ベンジ ル		398
1-451	ベンズアルデヒド			399
1-452	ベンゼン		●	400
1-453	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物			401
1-454	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			735
1-455	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		402
1-456	ベンゾフェノン			403
1-457	ペンタクロロフェノール		●	404
1-458	ほう素化合物			405
1-459	ポリ塩化ビフェニル	PCB	●	406
1-460	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。)			407
1-461	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。)			408
1-462	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。)			410
1-463	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			409
1-464	ホルムアルデヒド		●	411
1-465	マンガン及びその化合物			412

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-466	無水酢酸			736
1-467	無水フタル酸			413
1-468	メタクリル酸			415
1-469	メタクリル酸メチル			420
1-470	(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		422
1-471	メチル=イソチオシアネート			424
1-472	メチルイソブチルケトン			737
1-473	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート			738
1-474	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		739
1-475	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		426
1-476	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル	カルバリル 又はNAC		427
1-477	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BP MC		428
1-478	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		431
1-479	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム		433
1-480	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		740
1-481	N-メチルジデカン-1-イルアミン			741
1-482	アルファ-メチルスチレン			436
1-483	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	ジメタメトリン		742
1-484	メチル=ドデカノアート			743
1-485	(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)ブタ -3-エン-2-オン			744
1-486	メチルナフタレン			438
1-487	(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		745
1-488	3-メチルピリジン			439
1-489	N-メチル-2-ピロリドン			746
1-490	2-メチルプロパン-2-チオール			747
1-491	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		557

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定 第一 種	管 理 番 号
1-492	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)エタンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの			748
1-493	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		442
1-494	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		443
1-495	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		444
1-496	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		445
1-497	4,4'-メチレンジアニリン			446
1-498	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート			448
1-499	3-メトキシアニリン			749
1-500	(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 ピン		750
1-501	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール			751
1-502	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート	フェンメディ ファム		449
1-503	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-ブチルフェニル	ピリブチカル ブ		450
1-504	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン			752
1-505	モリブデン及びその化合物			453
1-506	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)			753
1-507	硫酸ジメチル			754
1-508	りん化アルミニウム			456
1-509	りん酸ジブチル=フェニル			562
1-510	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		457
1-511	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)			458
1-512	りん酸トリス(2-クロロエチル)			459
1-513	りん酸トリトリル			460
1-514	りん酸トリフェニル			461
1-515	りん酸トリブチル			462

*1 「特定第一種指定化学物質」とは、法施行令第4条(→ pIII-578)で規定している「特定第一種指定化学物質」のこと。

- *2 「物質名」は、法施行令別表 1 の名称を記載しているが、これ以外の別名もあり得ることに注意。
- *3 「水溶性」とは、常温で中性の水に対し 1 質量%以上(10g/L)溶解することをいう。

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 登録番号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日から開始となっています。(図4-2-1参照)。

年度	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (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)	2022年度把握 (現行指定物質)	2023年度把握 (見直し後指定物質)	2024年度把握 (見直し後指定物質)
PRTR (届出・公表)		届出 → 公表	届出 → 公表	届出 → 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

緑色着色 : 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 (2022(令和 4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成 20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質 (2023(令和 5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和 3)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	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)	
1	2		アクリルアミド		1	3		2	アクリルアミド	
1	3		アクリル酸エチル		1	4		3	アクリル酸エチル	
					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		5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	
					1	8		565	アクリル酸重合物	
1	6		アクリル酸2-ヒドロキシエチル					6		
1	7		アクリル酸ノルマルブチル		1	9		7	アクリル酸ブチル	
1	8		アクリル酸メチル		1	10		8	アクリル酸メチル	
1	9		アクリロニトリル		1	11		9	アクリロニトリル	
1	10		アクroleイン		1	12		10	アクrole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'-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-2-エチルヘキシル	
					1	15		568	アセチルアセトン	
					1	16		569	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
1	12		アセトアルデヒド		1	17	○	12	アセトアルデヒド	

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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	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'-アゾビスイソブチロニトリル					16		
1	17		オルト-アニシジン					17		
1	18		アニリン		1	20		18	アニリン	
1	19		1-アミノ-9, 10-アントラキノン					19		
1	20		2-アミノエタノール		1	21		20	2-アミノエタノール	
1	21		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	1	22		21	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
1	22		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	1	23		22	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
					1	24		570	オルト-アミノフェノール	
1	23		パラ-アミノフェノール		1	25		23	パラ-アミノフェノール	
1	24		メタ-アミノフェノール					24		
1	25		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	1	26		25	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
1	26		3-アミノ-1-プロペン					26		
1	27		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	1	27		27	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
1	28		アリルアルコール		1	28		28	アリルアルコール	
1	29		1-アリルオキシ-2, 3-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-アリルオキシ-1, 2-ベンゾイソチアゾール-1, 1-ジオキシド	プロベナゾール
2	6				1	31		468	4-アリル-1, 2-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-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(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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	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-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。)の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	
					1	39		578	アルファーアルキル-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。)及びアルファーアルケニル-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。)並びにこれらの混合物	
					1	40		579	アルファーアルキル-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。)	
					1	41		580	アルファーアルキル-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。)	
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-オクチルフェノール		1	43		74	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。)	
					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。)	
					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		583	安息香酸ベンジル	
1	31		アンチモン及びその化合物		1	48		31	アンチモン及びその化合物	
1	32		アントラセン		1	49		32	アントラセン	
					1	50		584	アントラセン-9, 10-ジオン	アントラキノ
1	33	○	石綿		1	51	○	33	石綿	
					1	52		585	アルファー(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]	

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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	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		36	イソプレン	
1	37		4,4'-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	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA
1	38		2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-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	クロルプロファミ又は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-イソプロピル-3-メチルフェノール	
1	40		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	1	59		40	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
1	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	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-イミダゾリジンチオン					42		
1	43		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				43		
					1	61		589	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-[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	1	64		46	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
					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-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸	オキシロニック酸
					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-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-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
1	48		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	1	69		48	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
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

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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	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-1H-アゼピン-1-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-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	1	74		54	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
1	55		エチレンイミン					55		
1	56	○	エチレンオキシド		1	75	○	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'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	マンネブ	1	81		61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	マンネブ
1	62		N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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	82		62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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'-エチレン-2, 2'-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'-エチレン-2, 2'-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-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
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		エビクロロヒドリン		1	86		65	エビクロロヒドリン	
1	66		1, 2-エポキシブタン		1	87		66	1, 2-エポキシブタン	
1	67		2, 3-エポキシ-1-プロパノール					67		
1	68		1, 2-エポキシプロパン	酸化プロピレン	1	88		68	1, 2-エポキシプロパン	酸化プロピレン
1	69		2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル					69		

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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B1b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		599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	
2	15				1	93		477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	
1	73		1-オクタノール		1	94		73	1-オクタノール	
					1	95		600	オクタプ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	○	カドミウム及びその化合物		1	99	○	75	カドミウム及びその化合物	
1	76		イブシロン-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-キシレノール		1	101		78	2,4-キシレノール	
1	79		2,6-キシレノール		1	102		79	2,6-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		81	キノリン	
1	82		銀及びその水溶性化合物		1	105		82	銀及びその水溶性化合物	
1	83		クメン		1	106		83	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	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	
1	85		グルタルアルデヒド		1	109		85	グルタルアルデヒド	
1	86		クレゾール		1	110		86	クレゾール	
1	87		クロム及び三価クロム化合物		1	111		87	クロム及び三価クロム化合物	
1	88	○	六価クロム化合物		1	112	○	88	六価クロム化合物	

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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	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-ジメチルピリミジン-2-イル)尿素	イマゾスルフロ
1	90		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	1	115		90	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
1	91		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	1	116		91	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
1	92		4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)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	1	117		92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)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
1	93		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	1	118		93	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
					1	119		607	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
1	94	○	クロロエチレン	塩化ビニル	1	120	○	94	クロロエチレン	塩化ビニル
1	95		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	1	121		95	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
1	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-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	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-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-クロロ-2-(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-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	1	124		100	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
1	101		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	1	125		101	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
					1	126		608	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
					1	127		609	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
1	102		1-クロロ-2,4-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-トリメチルイソペンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	フラトピル
1	103		1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	HCFC-142b	1	129		103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	HCFC-142b
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(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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-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
					1	132		612	(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
					1	133		613	(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
					1	134		614	3-クロロ-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-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	チアトキサ 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-2-ニトログアニジン	クロチアニジ ン
1	105		2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	HCFC-124	1	137		105	2-クロロ-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-133	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-オルト-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-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸	メコプロップ
1	109		オルト-クロロトルエン					109		
1	110		パラ-クロロトルエン					110		
1	111		2-クロロ-4-ニトロアニリン					111		
1	112		2-クロロニトロベンゼン					112		
1	113		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	1	140		113	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
					1	141		617	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-(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	1	144		115	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
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(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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-パラクロフェニル-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	145		117	(RS)-1-パラクロフェニル-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-(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)ヘキサンニトリル	マイクロブタニ ル				118		
1	119		(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-ト リアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル	フェンブコナ ゾール				119		
1	120		オルトクロロフェノール					120		
1	121		パラクロロフェノール		1	146		121	パラクロロフェノール	
1	122		2-クロロプロピオン酸					122		
1	123		3-クロロプロペン	塩化アリル	1	147		123	3-クロロプロペン	塩化アリル
1	124		1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチ ル)ウレア	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-メチル-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-メチルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルビスクロ [3,2,1]オクタ-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-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-クロロ-3-メチルフェノール					129		
1	130		(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	MCP又はM CPA				130		
1	131		3-クロロ-2-メチル-1-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-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(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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-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		135	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-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				139		
1	140		(RS)-アルファーシアノ-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				140		
1	141		トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エ チルウレア	シモキサニル	1	162		141	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
1	142		2,4-ジアミノアニソール					142		
1	143		4,4'-ジアミノジフェニルエーテル		1	163		143	4,4'-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=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-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-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-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-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	1	169		148	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
					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-ジオキサン		1	173		150	1,4-ジオキサン	
1	151		1,3-ジオキサラン					151		
1	152		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	1	174		152	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

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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-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-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 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	
					1	177		630	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		154	シクロヘキシルアミン	
1	155		N-(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-ジクロロエタン		1	181		157	1, 2-ジクロロエタン	
1	158		1, 1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデ ン	1	182		158	1, 1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデ ン
1	159		シス-1, 2-ジクロロエチレン		1	183		632	1, 2-ジクロロエチレン	
2	24									
					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'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン		1	186	○	160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-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-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	1	188		162	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
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-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	HCFC-12 3	1	190		164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	HCFC-123
					1	191		635	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-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
1	165		2, 4-ジクロロトルエン					165		
2	28				1	193		490	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
1	166		1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン					166		
1	167		1, 4-ジクロロ-2-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-(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	イブフェンカ ルバゾン

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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	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
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-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	ピンクロゾリン				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	リニユロン	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	リニユロン
1	175		2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D又は2,4-PA	1	201		175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D又は2,4-PA
1	176		1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b	1	202		176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b
					1	203		639	2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド	フルオリミド
1	177		ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	1	204		177	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21
2	36				1	205		498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	
1	178		1,2-ジクロロプロパン		1	206	○	178	1,2-ジクロロプロパン	
1	179		1,3-ジクロロプロペン	D-D	1	207		179	1,3-ジクロロプロペン	D-D
1	180		3,3'-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-[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]アセトフェン	ピラゾキシフェン
1	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-トルエンシルホナート	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-トルエンシルホナート	ピラゾレート
1	184		2,6-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-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-225	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	クロムプロップ

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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	187		2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	ジチアノン	1	215		187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	ジチアノン
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-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					189		
1	190		ジシクロペンタジエン		1	217		190	ジシクロペンタジエン	
1	191		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	1	218		191	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
1	192		ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル	エディフェンホス又はEDDP				192		
1	193		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				193		
1	194		ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル]	ホサロン				194		
1	195		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	1	219		195	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
1	196		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	1	220		196	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
1	197		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	馬拉ソン又は馬拉チオン	1	221		197	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	馬拉ソン又は馬拉チオン
1	198		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	1	222		198	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
					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-アルファ-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
					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-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(ジチオアート)	
1	199		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'-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-ジニトロフェノール		1	228		201	2,4-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		203	ジフェニルアミン	
					1	230		644	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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	204		ジフェニルエーテル					204		
1	205		1,3-ジフェニルグアニジン					205		
1	206		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	1	231		206	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
1	207		2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール		1	232		207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	
1	208		2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール					208		
					1	233		645	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
					1	234		646	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
2	45				1	235		45	1,2-ジプロモエタン	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-ジブromo-2-シアノアセトアミド		1	237		210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	
1	211		ジブromoテトラフルオロエタン	ハロン-2402	1	238		211	ジブromoテトラフルオロエタン	ハロン-2402
					1	239		647	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-カルボキサニド	チフルザミド
2	49				1	240		511	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		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	213		N,N-ジメチルアセトアミド		1	242		213	N,N-ジメチルアセトアミド	
1	214		2,4-ジメチルアニリン					214		
1	215		2,6-ジメチルアニリン					215		
1	216		N,N-ジメチルアニリン					216		
1	217		5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン	チオシクラム	1	243		217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン	チオシクラム
					1	244		648	(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
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-ブチルカルバマート	カルブチレート
					1	247		650	(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
					1	248		651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	
					1	249		652	3,7-ジメチルオクタ-3-オール	
1	219		ジメチルジスルフィド		1	250		219	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(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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	221		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	1	251		221	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
1	222		N, N-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-ジメチルドデシルアミン		1	252		223	N, N-ジメチルドデシルアミン	
1	224		N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		1	253		224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	
1	225		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	1	254		225	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
1	226		1, 1-ジメチルヒドラジン					226		
1	227		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	1	255		227	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
1	228		3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート					228		
					1	256		653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	
1	229		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 トメチル	1	257		229	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
					1	258		654	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メチル-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
					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	ベンチオピラド
1	230		N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン		1	260		230	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	
					1	261		656	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-カルボキサニド	ペンフルフェン
					1	262		657	2, 2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-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
					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'-ジメチルベンジジン	オルト-トリ ジン				231		
1	232		N, N-ジメチルホルムアミド		1	264		232	N, N-ジメチルホルムアミド	
					1	265		659	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
					1	266		660	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-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-ジメトキシエタン	

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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-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 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-[(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	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-ジヨード-4-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-ジヨード-4-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	○	ダイオキシン類		1	278	○	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-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	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		チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル	ピラクロホス				247		
					1	285		670	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CYAP
1	248		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	1	286		248	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
1	249		チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	クロルピリホ ス	1	287		249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	クロルピリホ ス
1	250		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	1	288		250	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

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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	251		チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェニトロチオン又はMEP	1	289		251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェニトロチオン又はMEP
1	252		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	1	290		252	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
1	253		チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	プロフェノホス				253		
1	254		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	1	291		254	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
					1	292		671	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-リキソフラノシル]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
					1	293		672	(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-ベーター-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-インダセノ[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-ベーター-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-インダセノ[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
					1	294		673	デカナール	デシルアルデヒド
1	255		デカブromジフェニルエーテル		1	295		255	デカブromジフェニルエーテル	
1	256		デカン酸					256		
1	258		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	1	296		258	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
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-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン	フサライド	1	299		261	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

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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-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-テトラクロロ-パラ-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-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-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	1	306		266	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
					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-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	1	308		267	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
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-8-エン-9-イル]エタノン	
1	269		3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール	イソフィートール				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		271	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-ドデカノール	ノルマルドデシルアルコール	1	315		273	1-ドデカノール	ノルマルドデシルアルコール
					1	316		680	ドデカン-1-チオール	
1	274		ターシャリドデカンチオール					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	

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質				改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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	276		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				276		
					1	319		682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-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		277	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-トリクロロエタン		1	323		279	1, 1, 1-トリクロロエタン	
1	280		1, 1, 2-トリクロロエタン		1	324		280	1, 1, 2-トリクロロエタン	
1	281		トリクロロエチレン		1	325	○	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-トリクロロ-1, 3, 5-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-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	トリクロピル	1	328		286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	トリクロピル
1	287		2, 4, 6-トリクロロフェノール		1	329		287	2, 4, 6-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-トリクロロプロパン		1	331		289	1, 2, 3-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-4-エン-3-イル=プロピオナート	
1	291		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					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-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	1	336		293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン	トリフルラリン
1	294		2, 4, 6-トリプロモフェノール					294		
2	66				1	337		66	トリプロモメタン	プロモホルム
					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-1-エン-1-イル)ブター-3-エン-2-オン	
					1	341		690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	
1	295		3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール					295		
1	296		1, 2, 4-トリメチルベンゼン		1	342		691	トリメチルベンゼン	

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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	297		1,3,5-トリメチルベンゼン							
					1	343		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	
					1	344		693	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	
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	○	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=ヒドロキシル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		695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-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'-ビフェニル-2-オラート	
1	302		ナフタレン		1	352		302	ナフタレン	
1	303		1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート					303		
1	304		鉛		1	353	○	697	鉛及びその化合物	
1	305	○	鉛化合物							
1	306		二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	○	ニッケル化合物		1	355	○	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-ニトロアニソール					311		
1	312		オルト-ニトロアニリン		1	357		312	オルト-ニトロアニリン	
1	313		ニトログリセリン					313		
1	314		パラ-ニトロクロロベンゼン		1	358		314	パラ-ニトロクロロベンゼン	
1	315		オルト-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-ノナノール	ノルマル-ノ ニルアルコール	1	362		319	1-ノナノール	ノルマル-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	

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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	364		699	バラホルムアルデヒド	
1	322		5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド					322		
					1	365		700	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-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
1	323		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	1	367		323	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
					1	368		702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	
1	324		1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン					324		
1	325		ビス(8-キノリノラト)銅	オキシ銅又は有機銅	1	369		325	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシ銅又は有機銅
1	326		3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン	クロフェンジジン				326		
1	327		1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン					327		
1	328		ビス(N,N'-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'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	ジラム
1	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	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-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	
					1	373		704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)	
					1	374		705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	
1	239		有機スズ化合物		1	375	○	706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド	
					1	376		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	
1	330		ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド					330		
1	331		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	1	377		331	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
1	332	○	砒素及びその無機化合物		1	378	○	332	砒素及びその無機化合物	
1	333		ヒドラジン		1	379		333	ヒドラジン	
1	334		4-ヒドロキシアニソキシメチル					334		
					1	380		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	
1	335		N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド					335		

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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	336		ヒドロキノン		1	381		336	ヒドロキノン	
1	337		4-ビニル-1-シクロヘキセン		1	382		337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	
1	338		2-ビニルピリジン					338		
1	339		N-ビニル-2-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-フェニルフェノール		1	388		346	2-フェニルフェノール	
1	347		N-フェニルマレイミド		1	389		347	N-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-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	○	1,3-ブタジエン		1	393	○	351	1,3-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-n-ブチル		1	395		354	フタル酸ジブチル	
1	355		フタル酸ビス(2-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-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-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	
1	357		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	1	399		357	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
					1	400		712	ターシャリー-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアト	
1	358		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	1	401		358	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
1	359		ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル					359		
1	360		N-[1-(N-ノルマル-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=(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

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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-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	1	404		362	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
					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-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)-オン	オキサジアゾン	1	407		363	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)-オン	オキサジアゾン
1	364		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-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
1	365		ブチルヒドロキシアニソール	BHA				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-セカンダリーブチルフェノール					367		
					1	412		719	2-ターシャリーブチルフェノール	
1	368		4-ターシャリーブチルフェノール					368		
1	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	プロバルギット又は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	プロバルギット又は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-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-(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-ターシャリーブチル-5-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-ブテナール		1	415		375	2-ブテナール	
					1	416		720	2-ターシャリーブチルキシエタノール	
1	376		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	1	417		376	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
1	377		フラン					377		
					1	418		721	フルフラール	
1	378		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	1	419		378	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

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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-プロピン-1-オール					379		
1	380		プロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211	1	420		380	プロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211
					1	421		722	4-プロモ-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	クロルフェナビル
					1	422		723	3-プロモ-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	クロラントラニプリロール
1	381		プロモジクロロメタン		1	423		381	プロモジクロロメタン	
1	382		プロモトリフルオロメタン	ハロン-1301	1	424		382	プロモトリフルオロメタン	ハロン-1301
1	383		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	1	425		383	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
					1	426		724	3-(3-プロモ-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-プロモプロパン		1	427		384	1-プロモプロパン	
1	385	○	2-プロモプロパン		1	428	○	385	2-プロモプロパン	
1	386		プロモメタン	臭化メチル	1	429		386	プロモメタン	臭化メチル
1	387		ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン	酸化フェンブタズ				387		
1	388		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	1	430		388	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
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-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	
					1	433		726	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	
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-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-ヒドロキシベンゾアート	
					1	439		729	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-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-インデン	ヘプタクロルエポキシド

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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-ヘプチルオキシラン-2-オン	
1	394	○	ベリリウム及びその化合物		1	444	○	394	ベリリウム及びその化合物	
1	395		ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		1	445		395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	
					1	446		733	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-1-スルホン酸)	PFOS
1	397	○	ベンジリジン=トリクロリド		1	448	○	397	ベンジリジン=トリクロリド	
					1	449		734	2-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	○	ベンゼン		1	452	○	400	ベンゼン	
1	401		1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物		1	453		401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-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	○	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	○	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	○	ホルムアルデヒド		1	464	○	411	ホルムアルデヒド	
1	412		マンガン及びその化合物		1	465		412	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-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-(ジメチルアミノ)エチル					418		

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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	419		メタクリル酸ノルマルブチル					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-メチリデンオキセタン-2-オン					421		
1	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	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		424	メチル=イソチオシアネート	
					1	472		737	メチルイソブチルケトン	
					1	473		738	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート	
					1	474		739	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
1	425		N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	イソプロカル ブ又はMIPC				425		
1	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	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-メチルカルバミン酸1-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-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル	フェノカル ブ又はBPM C	1	477		428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル	フェノカルブ 又はBPMC
1	429		メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイ ルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート	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]インデン[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 ロピン	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 ピン
1	432		3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1, 4-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-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-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 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(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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		アルファーマチルスチレン		1	482		436	アルファーマチルスチレン	
					1	483		742	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	ジメタメトリン
1	437		3-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-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	
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-メチルピリジン		1	488		439	3-メチルピリジン	
					1	489		746	N-メチル-2-ピロリドン	
1	440		1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド					440		
					1	490		747	2-メチルプロパン-2-チオール	
1	441		2-(1-メチルプロピル)-4,6-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-2-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-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	
1	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	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-[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	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)-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	1	496		445	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
1	446		4,4'-メチレンジアニリン		1	497		446	4,4'-メチレンジアニリン	
1	447		メチレンビス(4,1-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-フェニレン)=ジイソシアネート		1	498		448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	
					1	499		749	3-メトシアニリン	

現行物質(2022(令和4)年分まで排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2008(平成20)年度改正施行令第一種指定化学物質					改正後物質(2023(令和5)年分以降排出量・移動量の把握が必要となる物質) 2021(令和3)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-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド	メミノストロピン
					1	501		751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	
1	449		3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート	フェンメディアム	1	502		449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート	フェンメディアム
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	ピリプチカルブ	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	ピリプチカルブ
1	451		2-メトキシ-5-メチルアニリン					451		
					1	504		752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	
1	452		2-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-(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-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-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-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-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		りん酸トリノルマルブチル		1	515		462	りん酸トリブチル	