

## 2 P R T R制度（化学物質の環境への排出量等の把握に関する措置）

### （1）届出

#### 【根拠】

- ・ 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（化学物質排出把握管理促進法（化管法））…第5条
- ・ 県民の生活環境の保全等に関する条例 …第68条、第69条

#### 【届出件数実績】

令和6年度の届出状況は、表3-23のとおりです。「排出量及び移動量」と「取扱量」については、令和5年度の実績を令和6年4月から令和6年6月までの間に受理した件数です。電子情報処理組織とは、「P R T R届出システム」と「あいち電子申請・届出システム」を指します。

また、管理書については、令和6年度に受理した件数です。

表3-23 届出方法別の届出状況（令和6年度）

届出種類	件数	届出方法	件数
排出量及び移動量	137	書面	36
		電子情報処理組織使用※	101
取扱量	115	書面	41
		電子情報処理組織使用	74
管理書（変更を含む。）	6	書面	3
		電子情報処理組織使用	3

※ 受付期間は令和6年4月から令和6年7月まで

#### 【管理書】

取扱量を届出した事業者であって、1事業所において従業員の数が21人以上の特定事業所を有する事業者は、県条例により特定化学物質等管理書の作成（変更）が必要です。

令和6年度は、6件の届出がありました。管理書は毎年提出する必要はなく、管理書の内容に変更があったときは速やかに提出する必要があります。

#### 【届出要件】

P R T R制度に基づき、排出量及び移動量について届出しなければならない事業者は、以下の3つの要件を全て満たす事業者であり、表3-24のとおりです。

- ①対象業種：営んでいる業種が、該当するか。
- ②従業員数：事業者全体として常時使用される従業員の数が、21人以上であること。
- ③事業所の要件：対象化学物質の年間取扱量が要件以上か、または特別要件施設か。

また、特別要件施設の要件を満たしてP R T R制度に基づく届出をする事業者は、県条例の届出の必要はありません。

表 3-24 届出要件の一覧

① 対象業種	金属鉱業／原油及び天然ガス鉱業／製造業／電気業／ガス業／熱供給業／下水道業／鉄道業／倉庫業／石油卸売業／鉄スクラップ卸売業／自動車卸売業／燃料小売業／洗濯業／写真業／自動車整備業／機械修理業／商品検査業／計量証明業／一般廃棄物処理業／産業廃棄物処分業／医療業／高等教育機関／自然科学研究所 以上24業種
② 従業員数	事業者全体として、常用使用される従業員の数が21人以上の事業者
③ 事業所の要件	次のうちいずれかの事業所を有する事業者
③-1 年間取扱量	いずれかの第一種指定化学物質の年間取扱量が1t以上である事業所
③-2 年間取扱量	いずれかの特定第一種指定化学物質の年間取扱量が0.5t以上である事業所
③-3 特定要件施設の設置	金属鉱業又は原油・天然ガス鉱業を営み、鉱山保安法に規定する建築物、工作物その他の施設が設置されている事業所
③-4 特定要件施設の設置	下水道業を営み、下水道終末処理施設が設置されている事業所
③-5 特別要件施設の設置	ごみ処分業又は産業廃棄物処分業を営み、廃掃法に規定する処理施設が設置されている事業所
③-6 特別要件施設の設置	ダイオキシン類対策特別措置法に規定する特定施設が設置されている事業所

(2) 届出状況の詳細

ア 排出量及び移動量

(ア) 業種別の届出状況

業種別の届出事業所数と物質数は、表 3-25 のとおりです。

業種別の事業所数については燃料小売業が 48 事業所で最も多く、次いで、輸送用機械器具製造業 42 事業所の順となっています。

表 3-25 業種別の届出事業所数（令和5年度分）

業種	排出量及び移動量	取扱量
	事業所数	事業所数
食料品製造業	2	2
飲料・たばこ・飼料製造業	1	0
繊維工業	1	1
化学工業	2	2
石油製品・石炭製品製造業	1	1
プラスチック製品製造業	3	3
ゴム製品製造業	1	1
窯業・土石製品製造業	2	2
鉄鋼業	2	1
非鉄金属製造業	3	1
金属製品製造業	5	5
一般機械器具製造業	3	3
電気機械器具製造業	4	4
輸送用機械器具製造業	42	41
下水道業	2	0
燃料小売業	48	44
自動車整備業	4	4
一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る）	4	0
産業廃棄物処分業	4	0
特別管理産業廃棄物処分業	1	0
自然科学研究所	2	2
全業種	137	117

## (イ) 集計結果

集計値には、ダイオキシン類は含まれていません。

### a 届出排出量、届出移動量及び届出取扱量の内訳

市全体の化学物質の取扱量は、41,217 トンであり、環境中への排出量は1,549 トン（取扱量に対する比：3.8%）、事業所外への移動量は231 トン（同：0.6%）となっています。また、表3-26、図3-3のとおり、排出量は、年々減少傾向が見られます。平成21年度分から平成22年度分、及び令和4年度分から令和5年度分で取扱量及び排出量が増加しているのは、届出対象業種及び物質数が増加したためです。

表3-26 化学物質の排出量、移動量及び取扱量の経年変化 単位：トン

年度	届出数 (件)	排出量		移動量		取扱量
		大気	水域	下水道	廃棄物	
令和5年度分	137	1,539	10	3	228	41,217
令和4年度分	130	867	5	0	138	33,275
令和3年度分	139	780	6	0	277	33,112
令和2年度分	134	834	5	0	178	28,830
令和元年度分	134	880	5	0	157	34,568
平成30年度分	135	934	5	0	210	35,719
平成29年度分	137	989	6	0	213	36,543
平成28年度分	139	1,068	7	0	226	37,368
平成27年度分	148	1,197	8	0	280	40,886
平成26年度分	146	1,172	9	0	336	41,295
平成25年度分	150	1,208	8	0	359	43,926
平成24年度分	145	1,239	8	0	359	42,483
平成23年度分	143	1,224	9	0	333	41,393
平成22年度分	149	1,434	11	2	409	41,742
平成21年度分	163	1,368	9	0	430	35,213
平成20年度分	169	1,439	10	0	562	36,993
平成19年度分	174	2,023	12	0	599	40,020

対象業種：23業種（平成21年度分まで）、24業種（平成22年度分以降）

対象物質：354物質（平成21年度分まで）、462物質（平成22年度分以降）、  
515物質（令和5年度分以降）

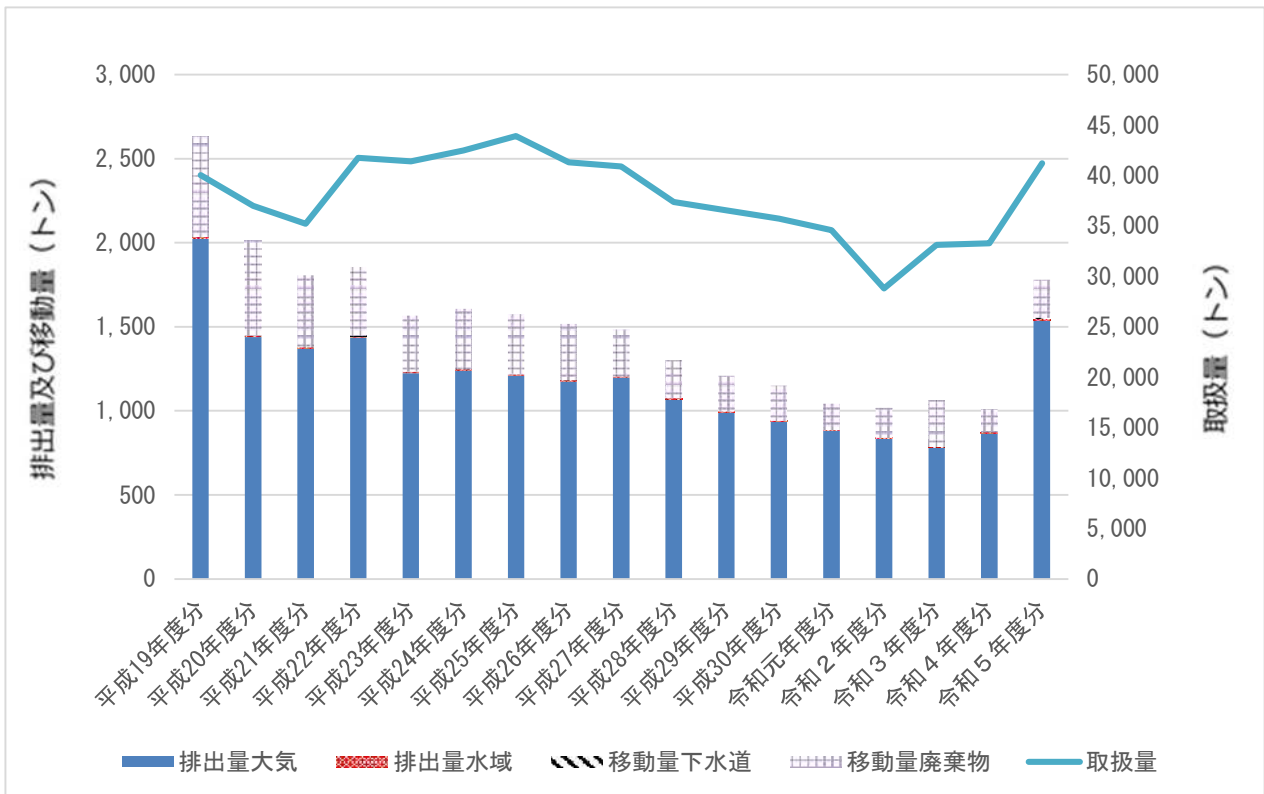


図3-3 化学物質排出量、移動量及び取扱量の経年変化（トン）

**b 業種別の届出排出量、移動量及び取扱量**

表3-27は市全体の業種別の届出排出量、移動量及び取扱量を示しています。

排出量については、輸送用機械器具製造業が最も多く1,431トン、次いで、プラスチック製品製造業45トン、金属製品製造業22トンの順となっています。

移動量については、輸送用機械器具製造業が最も多く141トン、次いで、電気機械器具製造業18トン、窯業・土石製品製造業17トンの順となっています。

取扱量については、燃料小売業が最も多く29,939トン、次いで、輸送用機械器具製造業5,165トン、化学工業1,680トンの順となっています。

なお、全国の業種別の届出排出量・移動量の合計は、第一位から化学工業（排出量・移動量全体に占める割合：32%）、鉄鋼業（同：23%）、輸送用機械器具製造業（同：9%）の順となっています。

表3-27 業種別の届出排出量、移動量及び取扱量（令和5年度分：トン）

業種	排出量	移動量	取扱量に関する集計		
			取扱量	取扱量に対する排出量の比 (%)	取扱量に対する移動量の比 (%)
食料品製造業	1	3	4	25	75
飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0	0	0
繊維工業	0	0	18	0	0
化学工業	17	16	1,680	1	1
石油製品・石炭製品製造業	0	11	1,267	0	1
プラスチック製品製造業	45	15	140	32	11
ゴム製品製造業	2	1	822	0	0
窯業・土石製品製造業	0	17	1,513	0	1
鉄鋼業	0	1	1	0	100
非鉄金属製造業	0	0	0	0	0
金属製品製造業	22	9	35	63	26
一般機械器具製造業	3	1	6	50	17
電気機械器具製造業	11	18	43	26	42
輸送用機械器具製造業	1,431	141	5,165	28	3
下水道業	0	0	0	0	0
燃料小売業	12	0	29,939	0	0
自動車整備業	3	0	369	1	0
一般産業廃棄物業（ごみ処分業に限る）	0	1	0	0	0
産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0
自然科学研究所	1	0	213	0	0

図3-4は、大気への排出量の多い上位10物質、図3-5は事業所外への移動量が多い上位10物質、図3-6は取扱量の多い上位10物質を示しています。(○：政令改正による新規・変更物質)

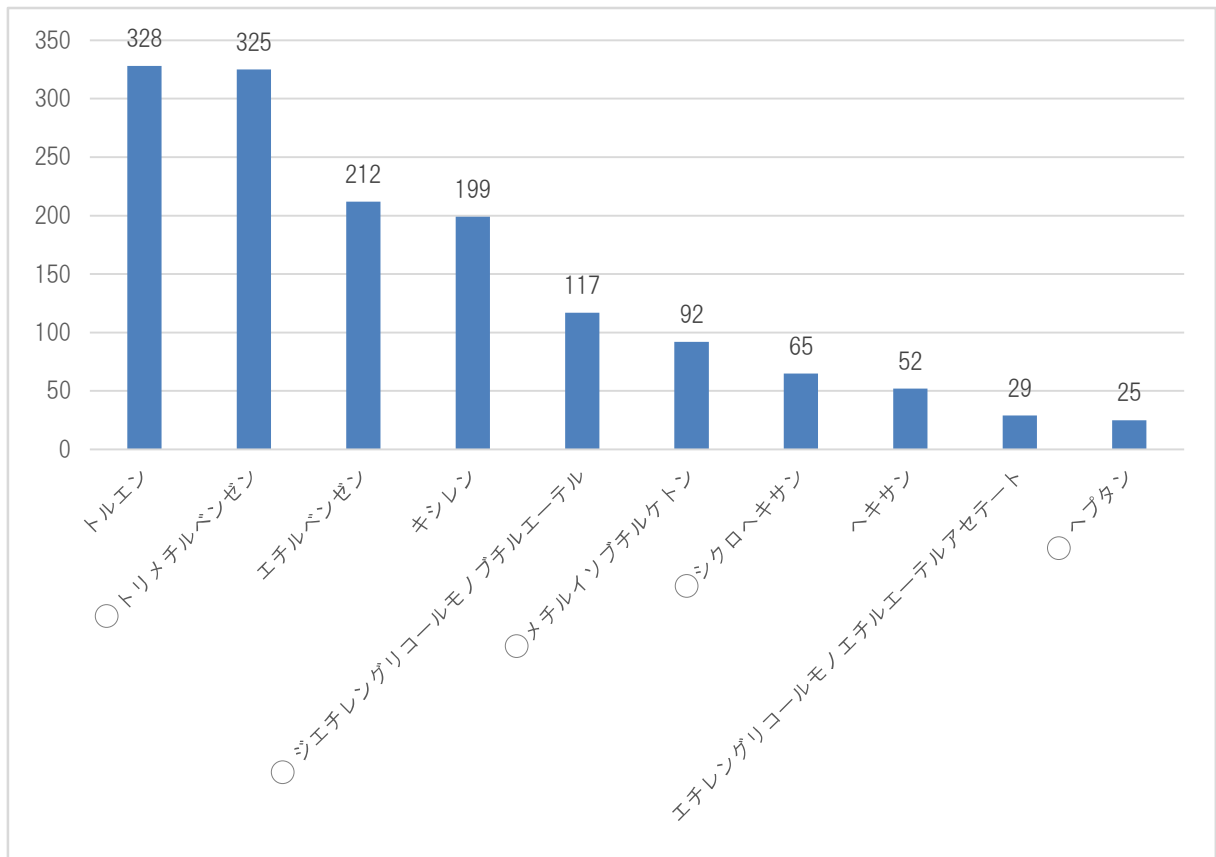


図3-4 大気への排出量の上位10物質とその排出量（令和5年度分：トン）

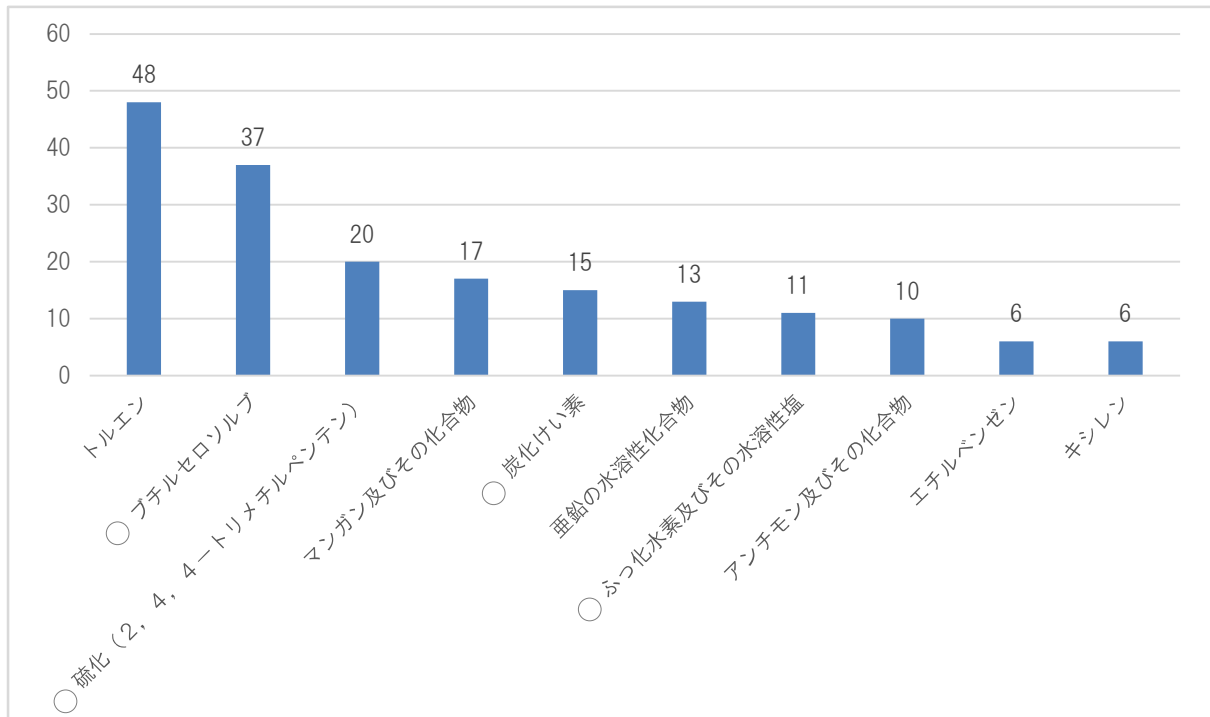


図3-5 事業所外への移動量が多い上位10物質とその移動量（令和5年度分：トン）

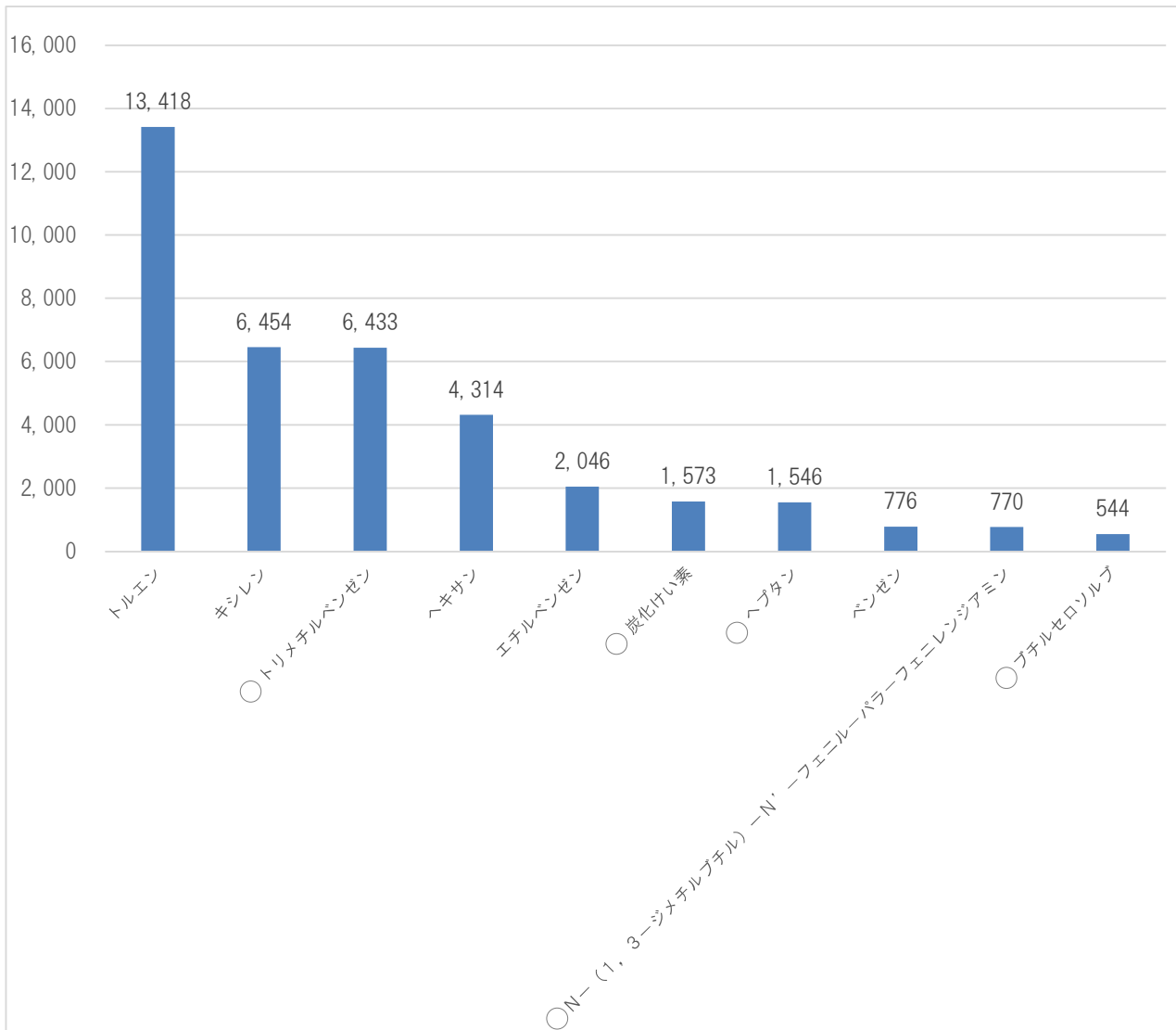


図3-6 取扱量の多い上位10物質とその取扱量（令和5年度分：トン）



表 3-28 第一種指定化学物質一覧

\* 1 : 「物質名」は、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令の一部を改正する政令（令和3年政令第288号）別表1を基にした横書きの名称を記載していますが、これ以外の別名もあり得ることに注意して下さい。

\* 2 : 「特定第一種指定化学物質」とは、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令第4条で規定している「特定第一種指定化学物質」のことです。

政令番号	物質名 * 1	別名	対応化学物質分類	元素等に換算する化学物質	特定第一種 * 2	管理番号
1-001	亜鉛の水溶性化合物		1	亜鉛に換算		1
1-002	亜鉛=ビス(2-メチルプロパー2-エノアート)		4			563
1-003	アクリルアミド		4			2
1-004	アクリル酸エチル		4			3
1-005	アクリル酸2-エチルヘキシル		4			564
1-006	アクリル酸及びその水溶性塩		4			4
1-007	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		4			5
1-008	アクリル酸重合体		4			565
1-009	アクリル酸ブチル		4			7
1-010	アクリル酸メチル		4			8
1-011	アクリロニトリル		4			9
1-012	アクロレイン		3			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)オキシランの重合体		4			566
1-014	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		4			567
1-015	アセチルアセトン		3			568
1-016	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジリメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン	ピリフルキナゾン	13			569
1-017	アセトアルデヒド		3		●	12
1-018	アセトンシアノヒドリン		4			14
1-019	アセナフテン		11			15
1-020	アニリン		7			18
1-021	2-アミノエタノール		3			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	13			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)スルフィニル]ピラゾール	フィプロニル	12			22
1-024	オルト-アミノフェノール		8			570
1-025	パラ-アミノフェノール		8			23
1-026	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン	メトリブジン	13			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	メタミトロン	13			27
1-028	アリルアルコール		3			28
1-029	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		3			29
1-030	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキソ	プロベナゾール	12			571
1-031	4-アリル-1,2-ジメチキベンゼン		8			468
1-032	アリル=ヘキサノアート		4			572
1-033	アリル=ヘプタノアート		4			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	3			257
1-035	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセテート(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]アセテート並びにこれらの混合物		4			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(アルカン及び当該アルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)		4			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				3	576

政令 番号	物質名 * 1	別名	対応化学物 質分類	元素等に換算 する化学物質	特定 第一種 * 2	管理番号
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				3	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				3	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。）				3	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。）				3	580
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。）				8	320
1-043	パラ-アルキルフェノール（アルキル基の炭素数が8のものに限る。）				8	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。）				7	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。）				9	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	5			582
1-047	安息香酸ベンジル		9			583
1-048	アンチモン及びその化合物		1	アンチモンに換算		31
1-049	アントラセン		11			32
1-050	アントラセン-9、10-ジオン	アントラキノン	11			584
1-051	石綿		1		●	33
1-052	アルファ（イソシアナトベンジル）-オメガ（イソシアナトフェニル）ポリ [（イソシアナトフェニレン）メチレン]		9			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		9			34
1-054	イソブレン		2			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	11			37
1-056	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	クロロプロファミ又はIPC	9			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		8			587
1-058	4-イソプロピル-3-メチルフェノール		8			588
1-059	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	11			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	9			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	4			589
1-062	インジウム及びその化合物		1	インジウムに換算		44
1-063	エチリデンノルボルネン		11			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	13			46
1-065	エチルシクロヘキサン		9			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	オキソリニック酸	13			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		3			593
1-068	O-エチル=O-（6-ニトロメタートリル）=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	10			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	10			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	7			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	13			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	9			52

政令 番号	物質名 * 1	別名	対応化学物 質分類	元素等に換算 する化学物質	特定 第一種 * 2	管理番号
1-073	エチルベンゼン		6			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	12			54
1-075	エチレンオキシド		3		●	56
1-076	エチレングリコールモノエチルエーテル		3			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	3			594
1-078	エチレングリコールモノメチルエーテル		3			58
1-079	エチレンジアミン		3			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		4			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	5			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	5			62
1-083	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド	ジクアトジプロミド又はジクワット	13			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	シラフルオフエン	8			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	8			64
1-086	エピクロロヒドリン		3			65
1-087	1, 2-エポキシブタン		3			66
1-088	1, 2-エポキシプロパン	酸化プロピレン	3			68
1-089	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)		2			72
1-090	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)		2			597
1-091	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		1			598
1-092	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		13			599
1-093	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		9			477
1-094	1-オクタノール		3			73
1-095	オクタプロモジフェニルエーテル		8			600
1-096	オクタメチルシクロテトラシロキサン		13			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		1			602
1-098	過酢酸		4			603
1-099	カドミウム及びその化合物		1	カドミウムに換算	●	75
1-100	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		5			604
1-101	2, 4-キシレノール		8			78
1-102	2, 6-キシレノール		8			79
1-103	キシレン		6			80
1-104	キノリン		13			81
1-105	銀及びその水溶性化合物		1	銀に換算		82
1-106	クメン		6			83
1-107	グリオキサール		3			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		5			605
1-109	グルタルアルデヒド		3			85
1-110	クレゾール		8			86
1-111	クロム及び三価クロム化合物		1	クロムに換算		87
1-112	六価クロム化合物		1	クロムに換算	●	88
1-113	クロロアニリン		7			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	イマゾスルフロニ	13			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	13			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-メチルプロピオニトリル	シアナジン	13			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	12			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	7			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	7			607
1-120	クロロエチレン	塩化ビニル	2		●	94

政令 番号	物質名*1	別名	対応化学物 質分類	元素等に換算 する化学物質	特定 第一種 *2	管理番号
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	13			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-ジオキサソラン-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	12			96
1-123	クロロ酢酸		4			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	ブレチラクロール	7			100
1-125	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド	アラクロール	7			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	12			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	8			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	フラメトビル	12			610
1-129	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	HCF <sub>2</sub> Cl	2			103
1-130	クロロジフルオロメタン	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	2			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	12			611
1-132	(RS)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド	ジメテナミド	12			612
1-133	(S)-2-クロロ-N-(2, 4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド	ジメテナミドP	12			613
1-134	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	メタゾスルフロソ	13			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	チアメトキサム	13			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	12			616
1-137	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	HCFC-124	2			105
1-138	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133	2			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	9			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	13			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	アセタミブリド	13			617
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	イミダクロブリド	13			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	チアクロブリド	13			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	12			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	12			117
1-146	パラ-クロロフェノール		8			121
1-147	3-クロロプロペン	塩化アリル	2			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	クミルロン	9			124
1-149	クロロベンゼン		6			125
1-150	クロロペンタフルオロエタン	CFC-115	2			126
1-151	クロロホルム		2			127
1-152	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	12			620
1-153	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ピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン	ベンゾピシクロン	11			621
1-154	クロロメタン	塩化メチル	2			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	13			622
1-156	コバルト及びその化合物		1	コバルトに換算		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	4			133
1-158	酢酸ビニル		4			134
1-159	酢酸ヘキシル		4			623

政令 番号	物質名 * 1	別名	対応化学物 質分類	元素等に換算 する化学物質	特定 第一種 * 2	管理番号
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	4			135
1-161	サリチル酸メチル		9			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	4			141
1-163	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル		8			143
1-164	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)		1	シアンに換算		144
1-165	ジイソプロピルナフタレン		11			625
1-166	ジエタノールアミン		3			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	13			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	9			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	12			148
1-170	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		3			627
1-171	四塩化炭素		2			149
1-172	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン		13			628
1-173	1, 4-ジオキサン		13			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	5			152
1-175	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシミドメチル(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート	テトラメトリン	12			153
1-176	シクロヘキサン		9			629
1-177	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル		11			630
1-178	シクロヘキシルアミン		9			154
1-179	シクロヘキセン		9			631
1-180	ジクロロアニリン		7			156
1-181	1, 2-ジクロロエタン		2			157
1-182	1, 1-ジクロロエチレン	塩化ピニリデン	2			158
1-183	1, 2-ジクロロエチレン		2			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		12			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	12			634
1-186	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン		11		●	160
1-187	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	2			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	9			162
1-189	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114	2			163
1-190	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	HCFC-123	2			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-トルエンシルホニアニリド	フルスルファミド	9			635
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	10			636
1-193	2-[4-(2, 4-ジクロロ-メタ-トルイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン	ベンゾフェナップ	12			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	イブロジオン	12			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	イブフェンカルバゾン	12			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-ジカルボキサミド	ブロシミドン	12			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	7			169
1-198	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物	プロピコナゾール	12			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	13			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	リニューロン	7			174
1-201	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	2, 4-D又は2, 4-PA	8			175
1-202	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b	2			176

政令 番号	物質名*1	別名	対応化学物 質分類	元素等に換算 する化学物質	特定 第一種 *2	管理番号
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	12			639
1-204	ジクロロフルオロメタン	H C F C - 2 1	2			177
1-205	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール		3			498
1-206	1, 2-ジクロロプロパン		2		●	178
1-207	1, 3-ジクロロプロペン	D-D	2			179
1-208	ジクロロベンゼン		6			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	ピラゾキシフェン	12			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-トルエンシルホナート	ピラゾレート	12			183
1-211	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル又は D B N	9			184
1-212	ジクロロペンタフルオロプロパン	H C F C - 2 2 5	2			185
1-213	ジクロロメタン	塩化メチレン	2			186
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	9			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	13			187
1-216	N, N-ジシクロヘキシルアミン		9			188
1-217	ジシクロペンタジエン		11			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	12			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	10			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 D M T P	12			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	マラソン又はマラチオン	5			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	5			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-L-リボヘキシピラノシル)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)-ペーター-D-キシロヘキシピラノシル]オキシ]オキサシクロテトラデカン-2, 10-ジオン	クラリスロマイシン	13			641
1-224	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩		3			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)		5			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)ベンゼンシルホナート]	C 1 フルオレスセ ント260	13			199
1-227	ジニトロトルエン		7			200
1-228	2, 4-ジニトロフェノール		8			201
1-229	ジフェニルアミン		7			203
1-230	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン		12			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	12			206
1-232	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール		8			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	12			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	10			646
1-235	1, 2-ジプロモエタン	二臭化エチレン又は E D B	2			507
1-236	ジプロモクロロメタン		2			209
1-237	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		4			210
1-238	ジプロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402	2			211
1-239	2', 6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1, 3-チアゾール-5-カルボキサニリド	チフルザミド	12			647
1-240	ジベンジルエーテル		8			511
1-241	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアト	アセフェート	5			212
1-242	N, N-ジメチルアセトアミド		4			213
1-243	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン	チオスクラム	13			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ン-2-カルボキサミド	オキシテトラサイクリン	11			648
1-245	ジメチルアミン		3			218

政令 番号	物質名*1	別名	対応化学物 質分類	元素等に換算 する化学物質	特定 第一種 *2	管理番号
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	9			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	4			650
1-248	N,N-ジメチルオクタデシルアミン		3			651
1-249	3,7-ジメチルオクタ-3-オール		3			652
1-250	ジメチルジスルフィド		3			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	12			221
1-252	N,N-ジメチルデシルアミン		3			223
1-253	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド		3			224
1-254	ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチル ホスホナート	トリクロロホン又 はDEP	5			225
1-255	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリ ド	バラコート又はバ ラコートジクロリ ド	13			227
1-256	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		11			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	10			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	12			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-カルボキサミド	ペンチオピラド	12			655
1-260	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラ フェニレンジアミン		7			230
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-カルボキサニリド	ペンフルフェン	12			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)ピニル	シエノピラフェン	12			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	9			658
1-264	N,N-ジメチルホルムアミド		4			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	11			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	9			660
1-267	1,2-ジメトキシエタン		3			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	ベンスルフロメ チル	13			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	13			663
1-270	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	10			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	9			236
1-272	水銀及びその化合物		1	水銀に換算		237
1-273	水素化テルフェニル		11			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。)		1	スズに換算		664
1-275	スチレン		6			240
1-276	セリウム及びその化合物		1	セリウムに 換算		665
1-277	セレン及びその化合物		1	セレンに換算		242
1-278	ダイオキシシン類		13		●	243
1-279	タリウム及びその化合物		1	タリウムに 換算		666
1-280	炭化けい素		1			667
1-281	炭酸リチウム		1			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	13			244
1-283	チオシアン酸銅(I)		1			669
1-284	チオ尿素		5			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C YAP	10			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	13			248
1-287	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロ ロ-2-ピリジニル)	クロルピリホス	13			249
1-288	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イ ソキサゾリル)	イソキサチオン	12			250

政令 番号	物質名*1	別名	対応化学物 質分類	元素等に換算 する化学物質	特定 第一種 *2	管理番号
1-289	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	10			251
1-290	チオリン酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	フェンチオン又はMPP	10			252
1-291	チオリン酸S-ベンジル-O、O-ジイソプロピル	イブロベンホス又はIBP	10			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-1, 3-ジイル] ジグアニジン	ストレプトマイシン	13			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] オキサシクロデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物	スピノサド	13			672
1-294	デカナール	デシアルデヒド	3			673
1-295	デカプロモジフェニルエーテル		8			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	13			258
1-297	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム	5			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	9			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	12			261
1-300	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレン	2			522
1-301	テトラクロロエチレン		2			262
1-302	テトラヒドロフラン		12			674
1-303	テトラヒドロメチル無水フタル酸		9			265
1-304	テトラフルオロエチレン		2			675
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プロパネートナトリウム塩	4			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	9			266
1-307	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド		3			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	4			267
1-309	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	5			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		11			678
1-311	テルル及びその化合物		1	テルルに換算		679
1-312	テレフタル酸		9			270
1-313	テレフタル酸ジメチル		9			271
1-314	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)		1	銅に換算		272
1-315	1-ドデカノール	ノルマルドデシルアルコール	3			273
1-316	ドデカン-1-チオール		3			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		4			681
1-318	ドデシル硫酸ナトリウム		5			275
1-319	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン	メラミン	13			682
1-320	トリエチルプロパノールアミン		3			683
1-321	トリエチルアミン		3			277
1-322	トリオクチルアミン		3			684
1-323	1, 1, 1-トリクロロエタン		2			279
1-324	1, 1, 2-トリクロロエタン		2			280



政令 番号	物質名 * 1	別名	対応化学物 質分類	元素等に換算 する化学物質	特定 第一種 * 2	管理番号
1-325	トリクロロエチレン		2		●	281
1-326	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113	2			284
1-327	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン	3			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	13			286
1-329	2, 4, 6-トリクロロフェノール		8			287
1-330	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	2			288
1-331	1, 2, 3-トリクロロプロパン		2			289
1-332	トリクロロベンゼン		6			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	12			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		11			686
1-335	トリブチルアミン		3			292
1-336	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	7			293
1-337	トリプロモメタン	プロモホルム	2			528
1-338	トリメチルアミン		3			687
1-339	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩		3			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) ブター-3-エン-2-オン		9			689
1-341	N, N, N-トリメチルデデカン-1-アミニウムの塩		3			690
1-342	トリメチルベンゼン		6			691
1-343	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物		2			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		12			693
1-345	トリレンジイソシアネート		9			298
1-346	トルイジン		7		●	299
1-347	トルエン		6			300
1-348	ナトリウム=アルケンシルホナート (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=ヒドロキシルアルケンシルホナート (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。) 並びにこれらの混合物		5			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		13			695
1-350	ナトリウム= (ドデカノイルオキシ) ベンゼンシルホナート		9			696
1-351	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート		11			530
1-352	ナフタレン		11			302
1-353	鉛及びその化合物		1	鉛に換算	●	697
1-354	ニッケル		1			308
1-355	ニッケル化合物		1	ニッケルに換算	●	309
1-356	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		4			698
1-357	オルト-ニトロアニリン		7			312
1-358	パラ-ニトロクロロベンゼン		7			314
1-359	ニトロベンゼン		7			316
1-360	ニトロメタン		3			317
1-361	二硫化炭素		1			318
1-362	1-ノナノール	ノルマルノニルアルコール	3			319
1-363	バナジウム化合物		1	バナジウムに換算		321
1-364	パラホルムアルデヒド		3			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。)		3			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	プロメトリン	13			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	シメトリン	13			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		4			702
1-369	ビス (8-キノリノラト) 銅	オキシ銅又は有機銅	13			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	5			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	5			329
1-372	ビス (2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅		13			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)		13			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		13			705

政令 番号	物質名*1	別名	対応化学物 質分類	元素等に換算 する化学物質	特定 第一種 *2	管理番号
1-375	ビス(トリブチルスズ)＝オキシド		1		●	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		4			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	5			331
1-378	砒素及びその無機化合物		1	砒素に換算	●	332
1-379	ヒドラジン		1			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		5			708
1-381	ヒドロキノン		8			336
1-382	4-ビニル-1-シクロヘキセン		9			337
1-383	ビフェニル		11			340
1-384	ピペラジン		13			341
1-385	ビペロナール	ヘリオトロピン	12			709
1-386	ピリジン		13			342
1-387	ピロカテコール	カテコール	8			343
1-388	2-フェニルフェノール		11			346
1-389	N-フェニルマレイミド		12			347
1-390	フェニレンジアミン		7			348
1-391	フェノール		8			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	ベルメトリン	9			350
1-393	1, 3-ブタジエン		2		●	351
1-394	フタル酸ジオクチル		9			710
1-395	フタル酸ジブチル		9			354
1-396	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		9			355
1-397	フタル酸ブチル＝ベンジル		9			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		13			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	13			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		4			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	9			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	12			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	9			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	10			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		9			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		9			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	12			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	12			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	シフルメトフェン	11			716
1-410	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール		8			717
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		8			718
1-412	2-ターシャリーブチルフェノール		8			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-ブロピニル＝スルフィット	ブロパルギット又はBPPS	9			369
1-414	ふっ化水素及びその水溶性塩		1	ふっ素に換算		374
1-415	2-ブテナール		3			375
1-416	2-ターシャリーブトキシエタノール		3			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	9			376
1-418	フルフラール		12			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	5			378
1-420	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211	2			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	クロルフェナビル	12			722

政令 番号	物質名*1	別名	対応化学物 質分類	元素等に換算 する化学物質	特定 第一種 *2	管理番号
1-422	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 プロール	13			723
1-423	プロモジクロメタン		2			381
1-424	プロモトリフルオロメタン	ハロン-1301	2			382
1-425	5-プロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン	プロマシル	13			383
1-426	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	アミスルプロム	12			724
1-427	1-プロモプロパン		2			384
1-428	2-プロモプロパン		2		●	385
1-429	プロモメタン	臭化メチル	2			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	13			388
1-431	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		3			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		13			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		13			726
1-434	ヘキサメチレンジアミン		3			390
1-435	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		5			391
1-436	ヘキサン		2			392
1-437	ヘキサンジヒドラジド		4			727
1-438	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート		9			728
1-439	1-ヘキセン		2			729
1-440	ベタナフトール		11			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	12			730
1-442	ヘプタン		2			731
1-443	5-ヘプチルオキソラン-2-オン		12			732
1-444	ベリリウム及びその化合物		1	ベリリウムに 換算	●	394
1-445	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		1			395
1-446	ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩		4			733
1-447	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	PFOS	5			396
1-448	ベンジリジン=トリクロリド		6		●	397
1-449	2-ベンジリデンオクタナール		8			734
1-450	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル	6			398
1-451	ベンズアルデヒド		8			399
1-452	ベンゼン		6		●	400
1-453	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		9			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		12			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	12			402
1-456	ベンゾフェノン		11			403
1-457	ペンタクロロフェノール		8		●	404
1-458	ほう素化合物		1	ほう素に換算		405
1-459	ポリ塩化ビフェニル	PCB	11		●	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。)		3			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。)		8			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。)		8			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		5			409
1-464	ホルムアルデヒド		3		●	411
1-465	マンガン及びその化合物		1	マンガンに 換算		412
1-466	無水酢酸		4			736
1-467	無水フタル酸		9			413
1-468	メタクリル酸		4			415
1-469	メタクリル酸メチル		4			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	13			422
1-471	メチル=イソチオシアネート		5			424

政令 番号	物質名 * 1	別名	対応化学物 質分類	元素等に換算 する化学物質	特定 第一種 * 2	管理番号
1-472	メチルイソブチルケトン		3			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		9			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	4			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	12			426
1-476	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルパリル又はN A C	11			427
1-477	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル	フェノブカルブ又 はBPMC	9			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	アゾキシストロピ ン	13			431
1-479	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム	5			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	5			740
1-481	N-メチルジデカン-1-イルアミン		3			741
1-482	アルファ-メチルスチレン		6			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	13			742
1-484	メチル=ドデカノアート		4			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		9			744
1-486	メチルナフタレン		11			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	12			745
1-488	3-メチルピリジン		13			439
1-489	N-メチル-2-ピロリドン		12			746
1-490	2-メチルプロパン-2-チオール		3			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	12			557
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)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2 -ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有する もの		11			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	9			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	4			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	9			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	9			445
1-497	4, 4'-メチレンジアニリン		11			446
1-498	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート		11			448
1-499	3-メトキシアニリン		8			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	9			750
1-501	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		3			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	9			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	13			450
1-504	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		3			752
1-505	モリブデン及びその化合物		1	モリブデンに 換算		453
1-506	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)		5			753
1-507	硫酸ジメチル		5			754
1-508	りん化アルミニウム		1			456
1-509	りん酸ジブチル=フェニル		10			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D DVP	5			457
1-511	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		5			458
1-512	りん酸トリス(2-クロロエチル)		5			459
1-513	りん酸トリトリル		10			460
1-514	りん酸トリフェニル		10			461
1-515	りん酸トリブチル		5			462

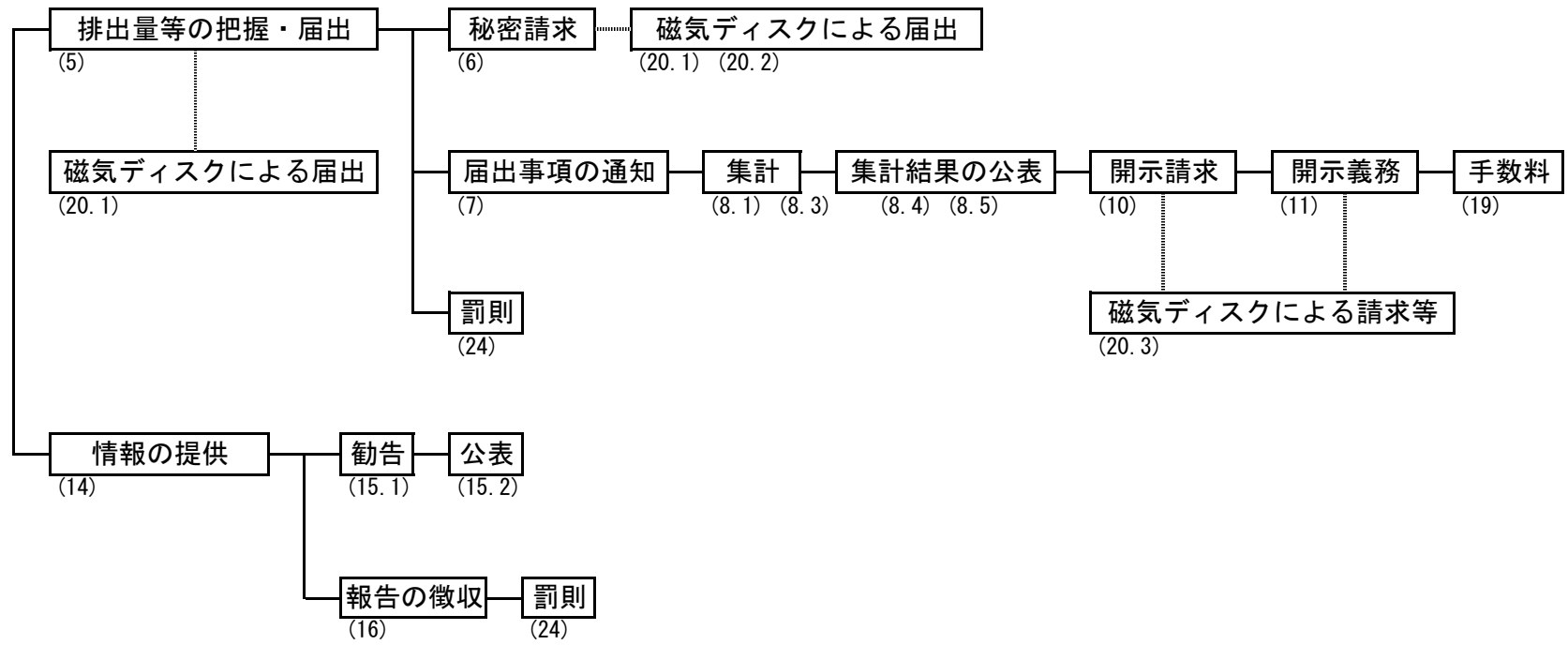


図3-7 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律（化管法）の体系図