

候補物質の選定に関する作業状況

1．対象物質の選定フロー

現行化管法対象物質の選定基準に則り、具体的な選定のフローとして以下の方法が考えられる。

追加候補物質の選定（物質マスターの作成）

現行化管法対象物質に加え、国内外の化学物質に関する関連法令や調査結果に基づき、化管法対象物質として追加される可能性がある候補物質を抽出する（以降、抽出した候補物質を「物質マスター」という）。

暴露情報に基づく物質の絞り込み

物質マスターから、エコ調査、公共用水域水質測定、有害大気汚染物質モニタリング調査、製造・輸入量、PRTR 制度の届出・推計結果に基づき、現行の化管法対象物質の選定基準に合致した物質を抽出する。

有害性情報に基づく物質の絞り込み

の抽出結果から、最新の情報源において、物質選定の判断基準に合致する有害性データが得られた物質を抽出する。

図：化管法対象物質の選定フロー

化管法対象物質の候補となりうる化学物質として、現行化管法対象物質435物質 と、以下の物質を対象物質総括表として整理（原則として平成18年末現在の物質数、重複あり）。

有害性の観点から現行基準に合致すると考えられる物質（環境省調査結果等）737物質 + 811物質
各種法令やその他各種調査結果からの候補物質

1）化審法

第一種特定化学物質	15物質
第二種特定化学物質	23物質
第一種監視化学物質	25物質
第二種監視化学物質	857物質
第三種監視化学物質	51物質

2）毒劇物取締法 473物質

3）労働安全衛生法（通知対象物質） 640物質

4）ロッテルダム条約（PIC）対象物質 39物質

5）農薬取締法登録農薬 461物質

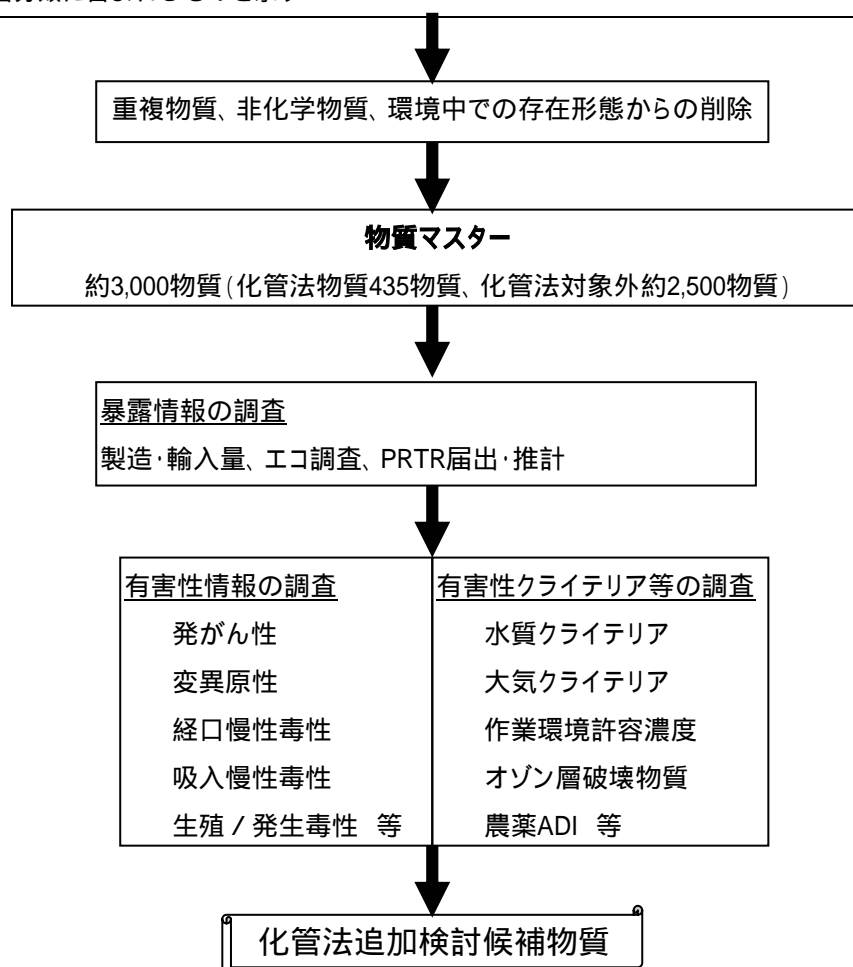
6）自治体条例対象物質 111物質

7）諸外国によるPRTR対象物質 728物質

8）現行化管法対象物質の代替物質（環境省調査結果） 85物質

9）内分泌かく乱作用を有することが推察される物質 4物質

注： はGHS 3 省分類に含まれるものを示す



2. 選定の作業状況

2-1. 現行化管法対象物質からの削除候補物質の検討

表 1、2 に現行化管法対象物質の暴露情報及び初期リスク評価結果を整理したものを示す。暴露情報として、製造・輸入量（現行化管法対象物質を選定した際の化学物質の製造・輸入量調査に準じる調査に基づく）、PRTR 届出・推計結果（平成 13 年度～17 年度）及びエコ調査結果（直近の 10 年間（平成 8～17 年度）のデータ）を示した。

現行化管法対象物質のうち、354 物質について、製造・輸入量がゼロ、エコ調査で未検出、PRTR 届出・推計量がゼロという 3 条件をすべて満たしているものが 5 物質判明した（表 3）。これらについては化管法対象物質から削除する方向で検討する。

このほか、以下の物質については、削除候補物質とすることも可能（物質数には重複あり）。

【現行化管法対象物質のうち 354 物質について】

- PRTR 届出排出・移動量ゼロ 22 物質（表 4）
- PRTR 届出排出・移動量かつ推計量ゼロ 10 物質（表 4）

【現行化管法対象物質すべて（435 物質）について】

- 製造・輸入量ゼロまたは 1 トン/年未満 62 物質
- 製造・輸入量不明 8 物質
- エコ調査で過去 10 年間（平成 8～17 年度）測定を行い、検出下限未満 35 物質
- 環境省初期リスク評価結果において低リスク物質 24 物質
- NEDO 初期リスク評価結果において低リスク物質 62 物質

2-2. 化管法対象物質への追加候補物質の検討

物質マスターに整理された化管法対象物質の候補となりうる物質として約 3,000 物質（現行化管法対象物質 435 物質、現行化管法対象物質外約 2,500 物質）を抽出した。このうち現行化管法対象物質外約 2,500 物質については、暴露情報の更新により、新たに判断基準に合致すると考えられる物質として以下のものが挙げられ、これら 883 物質について、追加候補物質として検討を進めている。

- 製造・輸入量が 1 トン/年以上 846 物質
- 製造・輸入量 1 トン/年未満または不明だが、エコ調査等で検出 37 物質

なお、環境中での存在形態が以下の場合には、化管法対象物質の候補から削除している。

- 環境中で存在し得ない物質
- 環境中で不安定で継続的な存在が期待できない物質
- 天然に存在する物質
- 環境中（特に水中）で速やかな解離、加水分解、直接光分解等により有害性の低い生成物を生じる物質

2-3. 今後の予定

引き続き暴露情報を整理することにより、883 物質の詳細を固めるとともに、有害性情報をあわせて収集・整理し、追加候補物質の絞り込みを行う予定。

表1. 第一種指定化学物質についての整理状況

政令 番号	物質名	製造 輸入量 区分	PRTR届出排出・移動量合計 (トン/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)					PRTR推計排出量合計 (トン/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)					PRTR 届出実 績ゼロ	PRTR 届出+推 計量ゼロ	エコ調査検出 結果過去10 年(平成8～ 17年度)	エコ調査検出 結果過去17年 (平成元～17 年度)	環境省初期リ スク評価結果 において低リス ク物質	NEDO初期リス ク評価結果に おいて低リス ク物質	分類
			13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度							
1	亜鉛の水溶性化合物	1	7,569	6,224	7,450	6,038	6,172	3,321	624	41	414	145							
2	アクリルアミド	1	28	22	23	25	37	15	1	0.01	0.1	0.3			*	YY			
3	アクリル酸	1	824	739	586	540	369	29	1	0.1	0.01	0.05							
4	アクリル酸エチル	1	69	113	39	53	48	1,336	33	27	27	28			Y	Y			
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	8	8	2	2	1	26	22	27	27	28							
6	アクリル酸メチル	1	125	141	141	72	59	30	23	27	27	28			*	*			
7	アクリロニトリル	1	1,608	1,488	1,231	1,062	852	956	44	29	28	28				YY			
8	アクロレイン	1	13	16	58	57	50	1,765	5,642	774	734	683							
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	125	163	171	135	135	8	5	1	9	0			YY	YY			
10	アジポニトリル	4	2	8	19	1	4	0	0	0	0	0							
11	アセトアルデヒド	1	480	369	340	563	719	9,556	10,440	6,768	6,405	5,929				YY			
12	アセトニトリル	1	3,483	3,699	3,726	3,026	3,113	31	43	35	45	51			YY	YY			
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	2	1	2	2	0	0	0	0.0003	0							
14	0-アニシジン	1	0.02	0.02	0.02	0.2	0.02	0	0	0	0	0			*	YY			
15	アニリン	1	646	699	484	1,079	524	0	0	0	0	0.003			YY	YY			
16	2-アミノエタノール	1	2,600	2,548	3,002	2,415	2,483	712	1,443	591	1,197	1,439				YY			
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジ アミン(別名ジエチレントリアミン)	1	132	120	124	77	86	17	0	0	0	0			*	*			
18	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(別名フィプロニル)	1	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	30	37	33	38	45							農業
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール (別名ミドロール)	2	8	0.1	0.1	0.1	0.04	0.01	0	1	0.001	0			*	*			
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホス フィニル]酪酸(別名グルホシネート)	1	0.05	0.1	0.1	0.01	1	334	289	313	342	352							農業
21	m-アミノフェノール	1	37	1	2	19	12	0.2	0	0	0	0							
22	アリルアルコール	1	130	136	176	174	220	0	0	0	0.001	0				Y			
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ ン	1	31	37	42	43	45	0.01	0	0	0	0			*	*			
24	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1から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	1	1,638	690	646	461	391	33,053	20,160	20,927	19,469	14,047			YY	YY			
25	アンチモン及びその化合物	1	700	1,974	2,032	1,931	1,997	6	2	1	46	39							
26	石綿	5	4,159	3,168	1,866	565	564	1	3	1	0.5	0.4							特定
27	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	4	11	31	24	39	5	0	1	0	0							
28	イソブレン	1	160	117	93	70	84	0.001	838	804	788	769			YY	YY			
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別 名ビスフェノールA)	1	449	353	237	232	129	0	0	0.4	0.2	0			YY	YY			
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1 -クロロ-2,3-エポキシプロパンの重 縮合物(別名ビスフェノールAエポキシ樹 脂)(液状のものに限る。)	1	1,000	1,207	1,368	1,293	1,547	42	93	122	336	141							
31	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	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0			*	*			
32	2-イミダゾリジンチオン	1	15	8	11	12	11	0	0	0	2	0.1							
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグ アニジン(別名イミノタジン)	1	0.04	0.03	0.1	0.05	0.02	198	209	213	207	0							農業
34	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(別名ギザロホップエチル)	1	0.1	0.01	0.02	0.004	0.02	1	1	1	1	2							農業
35	5-エチル=2-(4-クロロ-2-メチル フェノキシ)チオアセタート(別名フェノ チオール又はMCPAチオエチル)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0.3							農業
36	0-エチル=0-(6-ニトロ-m-トリ ル)=sec-ブチルホスホルアミドチオ アート(別名ブタミホス)	1	8	2	0.5	0.4	0.3	37	32	34	35	33							農業
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル= フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	37	28	29	35	30	121	107	58	50	51				*			農業
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニ トロ-3,4-キシリジン(別名ベンジメタリ ン)	1	3	3	2	2	3	195	202	187	195	152							農業
39	5-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼビ ン-1-カルボチオアート(別名モリネー ト)	1	0.05	0.1	0.1	0.05	0.04	242	210	246	170	169				Y			農業
40	エチルベンゼン	1	12,555	12,693	16,460	16,882	18,612	10,129	29,785	17,969	19,143	18,905			YY	YY			
41	エチレンジイミン	1	0.1	0	0	3	0	1	0	0	0	0							
42	エチレンオキシド	1	519	461	538	461	337	484	217	236	190	190			YY	YY			特定
43	エチレングリコール	1	7,936	8,149	15,788	15,149	11,210	23,817	2,411	2,627	4,846	2,603							
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	659	594	681	653	684	2,405	2,871	610	481	404			YY	YY			
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1,547	1,875	1,542	1,332	1,147	177	46	28	43	13			YY	YY			
46	エチレンジアミン	1	408	442	413	257	337	144	60	2	1	0.3							
47	エチレンジアミン四酢酸	1	220	236	203	155	153	497	140	12	57	23			YY	YY			
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジネブ)	4	1	0.3	0.5	1	0.1	114	103	98	93	45			(マネブ+ ジネブ+マン ゼブとして)	(マネブ+ジ ネブ+マンゼ ブとして)			失効 農業
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガン(別名マンネブ)	1	1	11	14	2	2	557	538	533	540	454			(マネブ+ ジネブ+マン ゼブとして)	(マネブ+ジ ネブ+マンゼ ブとして)			農業
50	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(別名 マンコゼブ又はマンゼブ)	1	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	2,194	2,864	2,895	2,409	2,274			(マネブ+ ジネブ+マン ゼブとして)	(マネブ+ジ ネブ+マンゼ ブとして)			農業
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウ ム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又 はジクワット)	1	0.1	1	1	0.3	0.5	344	250	225	227	148							農業
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセ チン)	4	0	0	0.02	0	0.01	0	0	0	0	0							
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾー ル)	2	0.004	0.003	0.01	0.003	0.01	12	11	9	10	10							農業
54	エビクロロヒドリン	1	728	956	1,076	1,207	1,259	369	0.01	7	9	0.2			YY	YY			

政令 番号	物質名	製造 輸入量 区分	PRTR届出排出・移動量合計 (トン/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)					PRTR推計排出量合計 (トン/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)					PRTR 届出実 績ゼロ	PRTR 届出+推 計量ゼロ	エコ調査検出 結果過去10 年(平成8～ 17年度)	エコ調査検出 結果過去17年 (平成元～17 年度)	環境省初期リ スク評価結果 において低リス ク物質	NEDO初期リス ク評価結果に おいて低リス ク物質	分類
			13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度							
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0.004	1	2	0.05	0	0	0	0			Y	Y			
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	497	397	387	366	394	0.02	0	0	0.003	0.01			YY	YY			
57	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	1	1	2	1	4	3	0.1	1	1	1	1							
58	1-オクタノール	1	129	36	69	62	39	6	0.001	0.2	0.1	0.02			YY	YY			
59	p-オクチフェノール	1	128	133	243	284	260	0.02	0.001	0	0	0			*	*			
60	カドミウム及びその化合物	1	235	194	255	182	261	0.1	11	0.1	1	0.2							特定
61	-カプロラクタム	1	586	463	399	363	668	6	2	0.1	0	0				YY			
62	2,6-キシレノール	1	76	20	79	163	137	0.001	0	0	0	0							
63	キシレン	1	65,338	59,113	60,950	59,725	57,893	58,626	121,671	66,746	73,877	73,741			YY (o-キシレンの結果を採用、m-体、p-体はND)	YY (o-キシレンの結果を採用、m-体、p-体はND)			
64	銀及びその水溶性化合物	1	38	79	50	46	52	2	2	0.1	23	12							農業
65	グリオキサル	1	30	28	28	32	26	12	1	1	0	0							
66	グルタルアルデヒド	1	4	5	9	8	7	0	0	0	1	0.2							
67	クレゾール	1	648	654	614	571	660	2	24	21	25	17			YY (p-クレゾールの結果を採用、o-体、m-体はND)	YY (p-クレゾールの結果を採用、o-体、m-体はND)			
68	クロム及び3価クロム化合物	1	13,541	12,853	14,635	13,921	12,355	7	146	2	172	74							
69	6価クロム化合物	1	673	663	497	530	521	54	43	21	253	91							特定
70	クロロアセチルクロリド	1	131	151	171	290	10	0.0001	0	0	0	0							
71	o-クロロアニリン	1	55	21	11	24	18	1	0	0	0	0			YY	YY			
72	p-クロロアニリン	2	2	2	3	2	2	0.1	0	0	0	0			YY	YY			
73	m-クロロアニリン	2	3	0	2	9	2	0	0	0	0	0			YY	YY			
74	クロロエタン	1	1,380	1,368	1,349	1,044	946	0	0	0	0	0			YY	YY			
75	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(別名アラジン)	1	0	0	0.1	0.1	0.1	51	53	52	52	47				*			農業
76	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(別名メトラクロール)	1	0.04	0.04	0.1	0.1	0.2	85	90	91	92	81							農業
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	861	666	562	473	380	2.E-05	0.0003	0.0004	0	0			YY	YY			特定
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-2-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フルアジナム)	1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	121	119	104	112	109			*	*			農業
79	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(別名ジフェノコナゾール)	1	0.001	0	0.001	0.02	0.01	18	14	15	16	17							農業
80	クロロ酢酸	1	41	24	32	20	23	0.001	0	0	0.03	0.001							
81	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(別名ブレチクロール)	1	1	0.3	0.3	0.2	0.3	299	296	309	281	264			YY	YY			農業
82	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(別名アラクロール)	1	0.1	0.1	0.1	0.03	0.03	77	69	70	60	57							農業
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	2	0.5	6	7	7	0	0	0	0	0							
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	1,582	1,347	741	219	50	827	847	843	799	741			YY	YY			オゾン 層破
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1,383	848	854	841	800	8,817	8,385	7,198	6,450	7,763			YY	YY			オゾン 層破
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	111	57	65	49	63	0	0	0	0	0							オゾン 層破
87	クロロトリフルオロエタン	5	9	17	19	28	24	0	0	0	0	0							オゾン 層破
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							オゾン 層破
89	o-クロロトルエン	1	99	86	68	59	56	0.02	0	0	0	0				YY			
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC.A.T.)	1	1	1	1	1	1	57	49	40	49	35				*			農業
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	273	344	289	317	229	0	0	0	0	0							
92	4-クロロベンジル-N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	4	29	0.02	0.005	0.04	0.02	6	4	3	4	5							農業
93	クロロベンゼン	1	1,844	1,961	2,853	1,627	2,483	98	52	67	134	64			YY	YY			
94	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)	4	0	0	0	0	0	136	173	173	122	74							オゾン 層破
95	クロロホルム	1	4,306	4,134	3,851	3,793	3,681	762	320	318	93	126							
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	4,440	3,941	3,786	3,459	2,195	48	0	0	0.001	0			YY	YY			
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	1	0.04	1	1	0.1	0.003	94	99	98	97	97							農業
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド(別名チルクロール)	2	0.001	0.001	0.2	0.1	0.03	27	22	16	9	9							農業
99	五酸化バナジウム	2	210	198	290	466	235	3	9	3	10	4							
100	コバルト及びその化合物	1	258	273	269	229	233	1	1	0.4	75	76							
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	589	621	764	705	656	1,948	2,657	298	417	86				*			
102	酢酸ビニル	1	1,880	1,705	1,406	1,719	1,780	3,393	4,883	189	156	121			YY	YY			
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	89	89	33	28	38	7	0	0.03	0	0							
104	サリチルアルデヒド	1	34	25	31	17	28	0.001	0	0	0	0							
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル-N-(2-クロロ-2,4-ジニトロフルオロ-p-トリル)-D-パリナート(別名フルパリネート)	4	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	9	9	7	7	6							農業
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレート)	5	1	0.5	0.4	0.5	0.5	24	23	18	15	16							農業

政令 番号	物質名	製造 輸入量 区分	PRTR届出排出・移動量合計 (トン/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)					PRTR推計排出量合計 (トン/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)					PRTR 届出実 績ゼロ	PRTR 届出+推 計量ゼロ	エコ調査検出 結果過去10 年(平成8～ 17年度)	エコ調査検出 結果過去17年 (平成元～17 年度)	環境省初期リ スク評価結果 において低リス ク物質	NEDO初期リス ク評価結果に おいて低リス ク物質	分類
			13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度							
107	- シアノ - 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アート(別 名シベルメトリン)	4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	8	8	8	8	8							農業
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	1	367	456	686	551	403	34	39	46	158	61							農業
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	1	31	38	14	22	23	101	0.1	24	0	0							
110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - クロロベンジル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	1	8	8	9	9	8	459	504	418	393	347			Y				農業
111	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(別 名カフェンストロール)	1	1	1	5	0.3	0.4	116	96	87	83	73							農業
112	四塩化炭素	1	223	197	212	233	251	0	0	0	0	0							オゾン 層破
113	1, 4 - ジオキサン	1	2,564	3,500	4,347	5,031	5,029	73	57	14	3	3			YY	YY			
114	シクロヘキシルアミン	1	49	45	68	62	46	16	17	56	78	0							
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾ ールスルフェンアミド	1	137	135	154	128	133	0	0	1	29	2			*	*			
116	ジクロロエタン	1	2,453	1,932	1,779	1,388	2,062	10	20	40	2	8							
117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	1	437	330	409	295	243	1	1	0.1	0	0							
118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	2	93	107	115	144	133	0	0	0	0	0							
119	trans - 1, 2 - ジクロロエチレン	2	66	87	105	104	93	0.002	0	0	0	0							
120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェ ニルメタン	1	41	28	32	25	28	8	0	0	0	0			YY	YY			
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC - 1 2)	2	56	51	50	55	49	3,256	2,195	2,001	1,488	978							オゾン 層破
122	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(別名プロピ ザミド)	1	0	0	0	0	0	0	18	15	16	19							農業
123	ジクロロテトラフルオロエタン	4	13	12	9	2	0	14	12	12	5	0.04							オゾン 層破
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエ タン(別名HCFC - 123)	1	67	55	73	105	127	12	12	23	18	19			YY	YY			オゾン 層破
125	2', 4' - ジクロロ - 4', 4' - トリフルオ ロ - 4' - ニトロ - m - トルエンスルホンア ニリド(別名フルスルファミド)	4	0	0	0	0	0	16	16	17	16	13							農業
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - トルオイ ル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオ キシ] - 4 - メチルアセトフェン(別名ベン ゾフェナップ)	2	120	1	1	0.1	1	78	85	82	74	57							農業
127	1, 2 - ジクロロ - 3 - ニトロベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			*	*			
128	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン	1	8	13	5	3	2	0	0	0	0	0			*	*			
129	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジ メチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	11	10	11	24	9	254	249	208	142	193							農業
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキ シ - 1 - メチル尿素(別名ニエロン)	1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	84	90	91	92	84							農業
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)	1	0.01	0.003	0.007	0.01	0.01	105	95	52	64	70			*	*			農業
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン(別 名HCFC - 141b)	1	2,130	1,989	2,036	1,418	1,106	5,308	5,944	6,586	6,667	6,095			YY	YY			オゾン 層破
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC - 2 1)	1	29	7	11	19	9	0	0	0	0	0							オゾン 層破
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	2	76	64	82	81	59	902	162	1,022	10	203			Y				
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1	594	374	452	411	446	1,871	316	149	60	91							
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド(別名 プロパニル又はDCPA)	4	0.1	0.2	0.01	0	0.001	13	13	12	12	8							農業
137	1, 3 - ジクロロプロペン(別名D - D)	1	5	6	6	6	7	7,280	9,436	8,574	8,466	11,363			YY (cis体、 trans体両方)	YY (cis体、trans 体両方とも)			農業
138	3, 3' - ジクロロベンジジン	1	1	25	20	8	7	0	0	0	0	0			Y	Y			
139	0 - ジクロロベンゼン	1	1,097	694	1,040	1,143	1,511	1	189	373	446	225			YY	YY			
140	0 - ジクロロベンゼン	1	517	192	209	230	306	20,010	18,000	19,051	17,261	16,763			YY	YY			
141	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(別名ピラゾキシフェン)	1	0	0	0	0	0	30	39	25	22	21							農業
142	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(別名ピラゾレート)	1	1	0.3	2	0.1	0.1	105	104	143	159	168							農業
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロ ロニル又はDBN)	1	0.3	11	0.3	10	0.1	102	104	105	132	163							農業
144	ジクロロベンタフルオロプロパン	1	740	478	624	599	605	1,363	1,151	921	1,027	928			YY	YY			オゾン 層破
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	37,308	33,448	34,018	31,495	32,982	56,634	17,217	2,053	2,715	2,015			YY	YY			
146	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキ ノン(別名ジチアノン)	1	0.001	0.001	0.02	0.02	0.02	76	79	70	75	70							農業
147	1, 3 - ジチオラン - 2 - イリデンマロン酸 ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	1	0.2	0.2	2	1	0.2	376	301	280	246	212			YY	YY			農業
148	ジチオりん酸O - エチル - S, S - ジフェ ニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	1	1	1	1	1	1	139	161	107	90	65				*			農業
149	ジチオりん酸S - 2 - (エチルチオ)エチ ル - O, O - ジメチル(別名チオメトン)	4	0	0	0	0	0	9	0.3	0	0	0							失効 農業
150	ジチオりん酸O - エチル - O - (4 - メチ ルチオフェニル) - S - n - プロピル(別 名スルプロホス)	5	0	0	0	0.03	0.1	1	0	0	1	0							失効 農業
151	ジチオりん酸O, O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエチル)(別名エチルチオメ トン又はジスルホトン)	1	1	0.4	0.3	1	1	411	397	323	359	302			Y	Y			農業
152	ジチオりん酸O, O - ジエチル - S - [(6 - クロロ - 2, 3 - ジヒドロ - 2 - オキソ ベンゾキザゾリニル)メチル](別名ホサロ ン)	1	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	18	16	14	12	16				*			農業

政令 番号	物質名	製造 輸入量 区分	PRTR届出排出・移動量合計 (トン/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)					PRTR推計排出量合計 (トン/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)					PRTR 届出実 績ゼロ	PRTR 届出+推 計量ゼロ	エコ調査検出 結果過去10 年(平成8～ 17年度)	エコ調査検出 結果過去17年 (平成元～17 年度)	環境省初期リ スク評価結果 において低リス ク物質	NEDO初期リス ク評価結果に おいて低リス ク物質	分類
			13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度							
153	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(別名プロチオホス)	1	1	1	0.5	1	1	94	73	71	67	54							農薬
154	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(別名メチダチオン又はDMTP)	1	0.02	0.02	0.1	0.3	0.4	264	292	248	244	241			Y	Y			農薬
155	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(別名マラソン又はマラチオン)	1	2	2	2	2	2	170	165	164	155	161				*			農薬
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1-(N-メチルカルバモイル)メチル(別名ジメトエート)	1	2	1	2	1	1	73	69	46	42	41				*			農薬
157	ジニトロトルエン	1	88	67	65	31	53	0	0	0	0	0			YY (2,4-ジニトロトルエンの 結果を採用)	YY (2,4-ジニトロトルエンの結 果を採用)			
158	2,4-ジニトロフェノール	1	55	55	55	120	120	0	0.0001	0.0001	4.E-06	0				*			
159	ジフェニルアミン	1	59	19	20	352	697	1	2	0.2	0	0				YY			
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	2	1	0.03	0.1	0.2	5	7	0	0	0	0							
161	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-ペンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.1	35	34	31	29	24							農薬
162	ジプロモテトラフルオロエタン	4	0	5	0	14	4	0	0	1	0	0							オゾン 層破
163	2,6-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0.04	0.03	0.0001	1E-05	2E-05	0	0			*	*			
164	3,4-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			*	*			
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチカルブ)	1	1	0.003	0.003	0.003	0.002	5	6	7	7	3							農薬
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	35	21	18	41	41	1,836	1,545	954	1,411	1,469			YY	YY			
167	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(別名トリクロルホン又はDEP)	1	1	1	1	1	1	305	278	250	226	220				*			農薬
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							農薬
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1	0	0	0.1	0.1	0.05	197	154	149	150	92							農薬
170	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(別名エスプロカルブ)	4	0.3	0.1	0.1	0.5	0.2	251	208	178	160	148							農薬
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名0-トリジン)	1	0.002	0	0.04	0.01	0	0	0	0	2.E-07	0			*	*			
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	16,291	13,420	15,509	15,366	14,633	19,484	1,808	526	390	1,729			YY	YY			
173	2-[(ジメチルホスフィノ)チオ]2-フェニル酢酸エチル(別名フェントアート又はPAP)	1	1	1	1	1	1	201	204	191	177	162							農薬
174	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシペンゾニル(別名アイオキシニル)	1	0.01	0.003	0.001	0.003	0.002	31	33	28	22	23							農薬
175	水銀及びその化合物	2	5	4	15	5	6	1	8	2	3	1							
176	有機スズ化合物	1	69	79	111	102	78	37	2	2	11	3			YY	YY			
177	スチレン	1	7,685	6,723	6,429	6,174	5,959	10,298	8,631	2,917	2,613	2,471			YY	YY			
178	セレン及びその化合物	1	61	52	54	52	44	37	40	3	4	5							
179	ダイオキシン類	5	6,614	4,839	3,288	2,821	3,551	742	443	128	140	116							特定
180	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(別名ダゾメット)	1	1	1	1	1	2	2,324	2,560	2,561	2,308	2,973							農薬
181	チオ尿素	1	380	300	373	341	329	1	0.3	2	0.04	0.002							
182	チオフェノール	1	40	0.1	0.3	0.3	1	0	0	0	3.E-05	0							
183	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(別名ピラクロホス)	1	1	0.1	0.5	0.5	0.3	35	32	30	29	26							農薬
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノフェンホス又はCYAP)	4	0.3	0.2	1	0.2	0.1	85	88	76	57	53							農薬
185	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)(別名ダイアジノン)	1	3	3	4	5	13	530	574	534	513	452				*			農薬
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	3	0.2	0.04	0.2	0.01	0	65	53	36	25	9			Y	Y			失効 農薬
187	チオリン酸O, O-ジエチル-O-2-キノキサリニル(別名キナルホス)	4	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0							失効 農薬
188	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)(別名クロルピリホス)	1	0.4	8	1	1	0.2	105	96	95	84	85			Y	YY			農薬
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	0.4	0.3	0.1	0.03	162	149	136	127	118			*	*			農薬
190	チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロロフェンチオン又はECP)	5	0	0.01	0.02	0.02	0.01	8	8	7	6	7			Y	YY			農薬
191	チオリン酸O, O-ジメチル-S-{2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル}(別名バミドチオン)	4	0.002	0	0	0	0	13	8	0	0	0							失効 農薬
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	10	8	7	11	9	1,341	1,275	1,152	1,009	877				Y			農薬
193	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)(別名フェンチオン又はMPP)	1	2	1	1	1	1	298	376	229	197	171			YY	YY			農薬
194	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	2	0.01	0.01	0.1	0.1	0.03	9	20	18	14	11							農薬

政令 番号	物質名	製造 輸入量 区分	PRTR届出排出・移動量合計 (トン/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)					PRTR推計排出量合計 (トン/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)					PRTR 届出実 績ゼロ	PRTR 届出+推 計量ゼロ	エコ調査検出 結果過去10 年(平成8～ 17年度)	エコ調査検出 結果過去17年 (平成元～17 年度)	環境省初期リ スク評価結果 において低リス ク物質	NEDO初期リス ク評価結果に おいて低リス ク物質	分類
			13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度							
195	チオリン酸0-4-プロモ-2-クロロフェ ニル-0-エチル-5-プロピル(別名 プロフェノホル)	1	0.02	0	0	0	0	40	16	10	11	10							農業
196	チオリン酸5-ベンジル-0,0-ジソ プロピル(別名イプロペンホル又はBP)	1	1	0.3	0.4	0.4	1	162	139	141	132	108			YY	YY			農業
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	93	82	130	129	166	0	0	0	0	0			YY	YY			
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3. 1.13.7]デカン(別名ヘキサメチレンテ トラミン)	1	238	264	499	266	372	29	68	66	54	34							
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタ ロニル又はTPN)	1	33	51	71	59	98	555	547	518	441	424			*	*			農業
200	テトラクロロエチレン	1	2,987	2,833	2,570	2,333	2,664	35,743	5,637	1,032	985	1,415							
201	テトラクロロジフルオロエタン	4	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0							オゾン 層破
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	385	456	379	587	440	0	0	0	0	14							
203	テトラフルオロエチレン	4	501	463	587	516	475	1	0	0	0	0							
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チ ウラム又はチラム)	1	41	43	49	44	43	278	243	233	228	190				*			農業
205	テレフタル酸	1	1,525	1,734	1,869	1,628	1,462	3	2	3	0.01	0			YY	YY			
206	テレフタル酸ジメチル	1	259	30	29	86	145	0.2	0	0	0	0			Y	Y			
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5,478	4,985	5,340	5,512	4,602	1,544	891	4	46	34							農業
208	トリクロロアセトアルデヒド	2	180	41	3	7	4	0.001	0	0	0	0							
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	86	43	65	67	39	1	0	0	0	0			YY	YY			オゾン 層破
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	103	47	86	91	192	309	0	0.1	0.001	0			YY	YY			
211	トリクロロエチレン	1	8,164	8,322	8,579	8,030	8,206	52,527	12,876	928	1,017	1,048							
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	0.1	0.3	0.4	6	45	0	0	0	0	0							
213	トリクロロトリフルオロエタン	1	75	29	24	52	25	0.05	0.1	0.1	0	0							オゾン 層破
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	2	3	17	5	4	7,256	7,320	7,146	7,496	8,099			*	*			農業
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロ ロフェニル)エタノール(別名ケルセン又 はジコホル)	4	0	0.01	0.1	0.001	0	39	60	54	1	0			YY	YY			失効 農業
216	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキ シ酢酸(別名トリクロピル)	1	0	0	0.02	0.01	0.01	20	28	22	20	19							農業
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	16	23	35	21	86	2,300	1,730	1,340	962	763							オゾン 層破
218	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(1 H,3H,5H)-トリオン	1	28	33	45	43	107	0	0.001	0	0	0							
219	2,4,6-トリニトロトルエン	3	6	0.1	0.4	0.3	1	0.0001	0	0	0	0							
220	-トリフルオロ-2,6-ジニトロ -N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別 名トリフルラリン)	1	1	1	0.3	0.3	0.3	193	220	187	194	202			YY	YY			農業
221	2,4,6-トリプロモフェノール	1	8	9	19	24	20	0	0	0	0	0			YY	YY			
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	2	1	1	1	1	0	12	10	10	9	7							
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	2	1	4	6	2	0	0	0	0	0							
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1,455	1,414	1,723	1,999	2,131	2,862	13,316	4,801	4,799	4,583			YY	YY			
225	p-トルイジン	1	379	409	399	384	341	0.1	0.001	0.001	0.003	0			YY	YY			
226	p-トルイジン	1	97	42	58	32	6	0.05	0	0	0	0			*	*			
227	トルエン	1	178,002	169,469	169,763	158,181	160,343	88,818	158,018	71,942	81,039	78,958			YY	YY			
228	2,4-トルエンジアミン	1	8	167	159	155	159	0	0	0	0	0			YY	YY			
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンア ニリド(別名ナプロアニリド)	4	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0							失効 農業
230	鉛及びその化合物	1	17,560	16,751	17,670	16,775	16,581	96	405	102	523	229							
231	ニッケル	1	960	903	894	733	643	1,518	344	1	346	54							
232	ニッケル化合物	1	3,460	4,528	4,798	3,979	3,963	292	55	2	214	123							特定
233	ニトリロ三酢酸	2	7	8	8	7	6	2	0	0	0	0				Y			
234	p-ニトロアニリン	2	0.3	0.1	0.1	0.05	0.1	1	0	0	0	0			*	*			
235	ニトログリコール	2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0	0	0	0	0							
236	ニトログリセリン	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0							
237	p-ニトロクロロベンゼン	1	85	0.2	0.3	2	5	0.2	0	0	0	0			*	YY			
238	N-ニトロソジフェニルアミン	2	0.1	0.2	3	1	27	1	0.001	0.2	0	0			*	Y			
239	p-ニトロフェノール	2	19	20	31	27	24	0.04	0	0	0	0				YY			
240	ニトロベンゼン	1	283	310	257	355	159	0.004	0	0.01	0.001	0.001			YY	YY			
241	二硫化炭素	1	7,116	5,001	5,066	4,948	4,275	2	2	2	1	1				YY			
242	ニルフェノール	1	160	84	89	97	79	11	6	23	7	0.03			YY	YY			
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1,657	1,136	745	823	813	4	26	0.4	3	1							
244	ピクリン酸	1	10	11	11	13	13	0.01	0.001	0	0.001	0							
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチ オ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	4	0.3	2	0.2	0.1	0.1	97	79	89	73	70				YY			農業
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅 又は有機銅)	1	11	23	0.3	3	10	382	373	332	322	322							農業
247	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2, 4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	1	0	0	0.3	0.2	0.2	10	12	8	7	7							農業
248	ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン- 0,0,0',0'-テトラエチル(別名エチ オン)	4	0.002	0.002	0	0	0	8	7	6	8	0							失効 農業
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	1	8	9	9	10	11	255	214	213	190	168							農業
250	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)(別名ポリカーバメート)	1	2	2	2	3	5	193	374	376	371	345							農業
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	1	6	7	13	7	4	187	236	225	169	194							
252	砒素及びその無機化合物	1	6,224	7,361	6,682	6,401	6,043	1	2	0.4	1	1							特定
253	ヒドラジン	1	223	170	469	732	442	268	90	29	81	45			YY	YY			
254	ヒドロキノン	1	228	107	157	157	161	16	15	9	11	27			YY	YY			
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	26	24	29	30	28	0	0	0	0	0							
256	2-ビニルピリジン	1	856	9	8	8	9	0	1.E-05	6.E-06	0	0			Y	YY			
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジ メチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾ ル-1-イル)-2-プタノール(別名ピ タルナール)	2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	12	10	9	8	8							農業
258	ビペラジン	1	100	69	110	112	142	2	0	3	0	0							

政令 番号	物質名	製造 輸入量 区分	PRTR届出排出・移動量合計 (トン/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)					PRTR推計排出量合計 (トン/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)					PRTR 届出実 績ゼロ	PRTR 届出+推 計量ゼロ	エコ調査検出 結果過去10 年(平成8～ 17年度)	エコ調査検出 結果過去17年 (平成元～17 年度)	環境省初期リ スク評価結果 において低リス ク物質	NEDO初期リス ク評価結果に おいて低リス ク物質	分類
			13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度							
259	ビリジン	1	413	381	473	349	451	1	0.2	1	0.3	0.4			YY	YY			
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	41	86	156	164	162	0.03	0.03	0.01	0	0							
261	フェニルオキシラン	1	0	0.001	0.02	0.03	0.04	0	0	0	0	0							
262	o-フェニレンジアミン	1	6	18	13	0.1	0.1	0.01	0	0	0	0							
263	p-フェニレンジアミン	1	4	1	3	3	3	1	0	0	0	0							
264	m-フェニレンジアミン	1	4	2	1	5	11	19	0	1	0	0			*	*			
265	p-フェネチジン	2	1	0.3	3	4	5	0.0001	0	0	0	0			Y	Y			
266	フェノール	1	3,622	2,973	3,193	3,985	3,661	1,140	966	47	226	27			YY	YY			
267	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(別名ベルメストリン)	1	1	0.4	1	2	6	15	34	46	37	35							農業
268	1,3-ブタジエン	1	647	419	304	217	184	3,762	4,454	5,112	4,991	4,650							
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	58	92	130	81	78	0.2	0.05	0.01	0	0			Y	Y			
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	237	174	270	275	292	136	78	94	324	72			YY	YY			
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	4	14	4	3	3	3	0.4	0	0	0	0			Y	Y			
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5,452	5,396	5,754	5,687	5,197	1,180	237	9	601	1,890			YY	YY			
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	45	67	80	135	145	14	1	0.1	0	5			YY	YY			
274	2-tert-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(別名ブプロフェジン)	1	22	0.01	5	11	0.01	78	81	75	73	74							農業
275	N-tert-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(別名テブフェノジド)	1	0.1	0.001	0.1	0.2	0.1	22	22	22	21	19							農業
276	N-[1-(N-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(別名ベノミル)	1	0.5	0.1	0.1	0.2	0.3	230	29	65	86	115							農業
277	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(別名シハロホップブチル)	1	3	1	2	2	1	91	85	75	69	61							農業
278	tert-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(別名フェンビロキシメート)	1	0	0.001	0	0.001	0.001	5	6	5	7	7							農業
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルファット(別名プロバノルギット又はBPPS)	1	0.3	0.01	0.002	0.002	0.002	49	55	37	33	32							農業
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	1	0.2	0	0.01	0.03	0.1	15	14	14	15	17							農業
281	N-(4-tert-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(別名テブフェニラド)	1	0.002	0.003	0.04	0.03	0.02	7	6	5	6	6							農業
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	37	39	47	42	40	96	3	8	0	0			*	*			
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	10,403	10,157	10,567	9,076	7,541	6,544	1,652	600	690	615							
284	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(別名プロビネブ)	1	10	1	1	1	0.4	266	257	194	177	184							農業
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							オゾン層破壊
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-131)	4	13	10	7	9	12	17	12	12	19	12							オゾン層破壊
287	2-ブロモプロパン	1	11	2	13	17	3	22	0.002	0.004	0	0			*	*			オゾン層破壊,農業
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	569	594	580	493	423	3,172	3,857	2,666	2,631	2,747			YY	YY			
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタキサン(別名酸化フェンブタス)	1	0	0.04	0.03	0.04	0.1	43	23	22	24	20							農業
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
291	6,7,8,9,1,1-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-ベンゾジオキサエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	1	0.1	0.1	0.004	0.004	0.05	45	36	16	17	17			*				農業
292	ヘキサメチレンジアミン	1	19	51	50	42	32	0.01	0	0.001	0	0							
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	19	11	12	13	16	0.003	0	0	0	0							
294	ベリリウム及びその化合物	4	1	1	0.5	0.3	0.1	1	1	1	1	1							特定
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	225	76	22	70	68	0	0	0	0	0							特定
296	ベンジリデン=ジクロリド	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	89	17	10	35	60	0.3	0	0.001	0	0.02			YY				
298	ベンズアルデヒド	1	51	49	83	10	18	1,067	3,678	910	951	913							
299	ベンゼン	1	3,271	2,541	2,096	2,158	1,915	10,258	17,352	15,155	15,421	14,699							特定
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	18	5	21	15	21	35	0.2	0.2	0	0							
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセツ)	1	1	0.4	1	1	1	473	362	299	250	223							農業
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	4	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0			Y	YY			失効農業
303	ペンタクロロフェノール	3	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0.001	0			YY	YY			
304	ほう素及びその化合物	1	3,872	4,082	5,035	5,179	5,196	1,653	2,802	1,148	1,872	1,752							
305	ホスゲン	1	0	0	0	0	0	5E-05	0	0	0	0							
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0.3	0.2	0.3	0.3	13	0	0	0	0.1	0			YY	YY			
307	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	1,575	1,172	1,285	1,387	1,074	18,454	21,170	19,645	18,065	18,813							
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	129	112	122	98	122	954	341	185	144	116							
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1,187	721	678	647	578	1,760	1,494	1,145	1,027	748			YY	YY			
310	ホルムアルデヒド	1	1,459	1,567	2,151	2,260	1,844	27,253	28,502	15,892	15,450	14,288			YY	YY			
311	マンガン及びその化合物	1	23,953	29,265	32,583	32,189	32,459	992	657	43	337	519							

政令 番号	物質名	製造 輸入量 区分	PRTR届出排出・移動量合計 (トン/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)					PRTR推計排出量合計 (トン/年;ダイオキシン類はg-TEQ/年)					PRTR 届出実 績ゼロ	PRTR 届出+推 計量ゼロ	エコ調査検出 結果過去10 年(平成8～ 17年度)	エコ調査検出 結果過去17年 (平成元～17 年度)	環境省初期リ スク評価結果 において低リス ク物質	NEDO初期リス ク評価結果に おいて低リス ク物質	分類
			13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度							
312	無水フタル酸	1	650	577	724	714	414	13	0.05	0.02	0	0.1							
313	無水マレイン酸	1	273	395	418	443	363	0.2	0.05	0.3	0	0.2							
314	メタクリル酸	1	421	452	365	356	349	3	0.04	0.001	1	0.3			YY	YY			
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	9	11	14	15	5	0.01	0.001	0.001	0	0			Y	Y			
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	55	56	43	57	52	0.2	0.01	0	0	0							
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.002	0	0	0	0							
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	119	61	56	38	39	0.2	0.03	0	0	0							
319	メタクリル酸n-ブチル	1	80	86	94	46	42	4	1	0	0	0							
320	メタクリル酸メチル	1	1,408	1,394	1,265	1,222	1,201	317	1	2	9	3			Y	Y			
321	メタクリロニトリル	4	2	22	2	3	2	0	0	0	0	0							
322	(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(別名フェリムゾン)	1	1	1	1	0.4	0.4	180	157	194	192	141							農業
323	N-メチルアニリン	2	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	3.E-05	0	0	0	0			*	YY			
324	メチル=イソチオシアネート	1	0.2	0.1	0.1	0.01	2	158	138	110	135	133							農業
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	1	0.2	0.01	0.04	0.1	0.04	13	11	11	12	10							農業
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)	4	0	0	1	0	0	15	19	16	9	15				*			失効 農業
327	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(別名カルボフラン)	1	0.3	0.1	0.1	0.05	0.1	0	0	0	0	0			*	*			農業
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)	4	0	0	0.02	0.01	0.01	26	25	15	20	14							農業
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	1	1	0.4	0.4	1	0.2	220	214	189	108	101			*	*			農業
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC)	1	4	2	1	1	1	273	231	248	187	171							農業
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメキシ-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(別名ハロスルフロメチル)	1	0.04	0.1	0.1	0.1	0.1	7	7	7	7	7							農業
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	1	0	0.1	0.4	0	0	10	11	5	13	14							農業
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	0	0.03	0.02	0.01	0.02	118	162	156	163	166							農業
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノザリン-2-オン	2	0.1	0.2	0.1	0.02	0.1	12	13	9	9	8							農業
335	-メチルスチレン	1	259	111	102	113	139	0.1	0	0	0	0			YY	YY			
336	3-メチルピリジン	1	105	40	46	49	26	0	0	0	0	0				YY			
337	5-1-メチル-1-フェニルエチル=ビペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメビペレート)	4	0.1	0.01	0	0	0	54	25	0.3	0	0							失効 農業
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	410	405	346	492	277	11	0.5	0.003	0	0							
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							失効 農業
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	89	25	46	119	13	0	0	0	0	0							
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	1	653	14	81	92	83	1	0.3	0	0	0							
342	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-tert-ブチルフェニル(別名ビブチカルブ)	1	1	1	1	0.1	1	94	74	64	59	53							農業
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1,1]ベンゾピラン-7-オン(別名メキサレン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							特定
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			YY	YY			
345	メルカプト酢酸	1	105	144	144	145	88	0.1	0	0	0	0							
346	モリブデン及びその化合物	1	1,587	1,431	1,346	1,243	825	37	15	7	82	17							
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロロフェンビンホス又はCVP)	4	0.01	0.01	0	0	0	11	12	7	0	0				*			失効 農業
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)	4	1	0.1	0.02	0.04	0	25	17	12	6	0.1							失効 農業
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	5	0.1	0.1	0.1	0.1	0	13	7	7	6	0.2							失効 農業
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	4	7	5	5	7	427	492	466	428	401				YY			農業
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル(別名モノクロトボス)	4	0	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0							失効 農業
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	13	8	1	1	1	2	0	0	0	0			YY	YY			
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	41	10	63	132	53	3	0.2	0.5	0	0			*	*			
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	7	1	66	35	22	6	0.1	1	0.002	0			YY	YY			

製造輸入量区分は以下による

通常の第一種・第二種指定化学物質は、1(100トン以上)、2(1～100トン未満)、3(0～1トン未満)、4(0トン)、5(不明)

発がん性物質(特定一種)、農業は、1(100トン以上)、2(1～100トン未満)、3(0～1トン未満)、4(0トン)、5(不明)

オゾン層破壊物質は、1(累積100トン以上)、2(累積1～100トン未満)、3(累積0～1トン未満)、4(累積0トン)、5(不明)

エコ調査検出結果

複数箇所検出を「YY」、1箇所検出を「Y」、すべて検出下限未満を「*」とした。

表2. 第二種指定化学物質についての整理状況

政令 番号	物質名	製造 輸入量 区分	エコ調査検 出結果過去 10年(平成8 ~17年度)	エコ調査検 出結果過去 17年(平成元 ~17年度)	環境省初期リ スク評価結果 において低リ スク物質	NEDO初期リ スク評価結果 において低リ スク物質	分類
1	アセトアミド	2					
2	パラ - アニシジン	2		*			
3	2 - アミノ - 5 - ニトロベンゾニトリル	3					
4	2 - アミノピリジン	2					
5	4 - [(4 - アミノフェニル)(4 - イミノ - 2,5 - シクロヘキサジエン - 1 - イリデン)メチル] - 2 - メチルベンゼンアミン塩酸塩(別名マゼ)	3					
6	パラ - アミノフェノール	1	Y	Y			
7	3' - アミノ - 4' - メトキシアセトアニリド	2					
8	4 - アリル - 1,2 - ジメキシベンゼン	2					
9	インジウム及びその化合物	1					
10	N - エチルアニリン	2		Y			
11	2 - エチルアミノ - 4 - イソプロピルアミノ - 6 - メチルチオ - 1,3,5 - トリアジン(別名アマトリン)	2					失効 農薬
12	O - エチル = O - 2 - (イソプロポキシカルボニル)フェニル = N - イソプロピルホスホルアミドチオアート(別名イソフェンホス)	3					失効 農薬
13	5 - エチル - 5 - フェニル - 2,4,6(1H,3H,5H) - ピリミジントリオン(別名フェノバルビタール)	3					
14	1,2 - エボキシブタン	1					
15	4 - オキシラニル - 1,2 - エボキシシクロヘキサン	4					
16	オルトケイ酸テトラメチル(別名テトラメトキシシラン)	1					
17	2,4 - キシレノール	1					
18	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(別名シアナジン)	1					農薬
19	5 - クロロ - N - {2 - [4 - (2 - エトキシエチル) - 2,3 - ジメチルフェノキシ]エチル} - 6 - エチルピリミジン - 4 - アミン(別名ピリミ)	4					農薬
20	1 - クロロナフタレン	2					
21	O - 6 - クロロ - 3 - フェニル - 4 - ビリダジニル = S - ノルマル - オクチル = チオカルボナート(別名ビリデート)	4					失効 農薬
22	パラ - クロロフェノール	1	*	*			
23	2 - クロロプロピオン酸	1					
24	アルファ - シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 2,2 - ジクロロ - 1 - (4 - エトキシフェニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名シクロ(5) - アルファ - シアノ - 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 - シス - シクロプロパンカルボキシラート(別名アルファ - シベルメトリン)	4					農薬
25	1 - (3,5 - ジクロロ - 2,4 - ジフルオロフェニル) - 3 - (2,6 - ジフルオロベンゾイル)尿素(別名テフルベンズロン)	4					農薬
26	2,2 - ジクロロ - N - [2 - ヒドロキシ - 1 - (ヒドロキシメチル) - 2 - (4 - ニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名クロラムフェニコー)	2					
27	2,4' - ジクロロ - アルファ - (5 - ビリミジニル)ベンズヒドリル = アルコール(別名フェナリモル)	2					農薬
28	2 - (2,4 - ジクロロフェニル) - 1 - (1H - 1,2,4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ヘキサノール(別名ヘキサコナゾール)	2					農薬
29	ジナトリウム = 4 - アミノ - 3 - [4' - (2,4 - ジアミノフェニルアゾ) - 1,1' - ビフェニル - 4 - イルアゾ] - 5 - ヒドロキシ - 6 - フェニルアゾ - 2,7 - ナフタレンジルスルホナート(別名C1ダイレクトブラッ	2					
30	ジナトリウム = 8 - (3,3' - ジメチル - 4' - {4 - [(パラ - トリル)スルホニルオキシ]フェニルアゾ} - 1,1' - ビフェニル - 4 - イルアゾ) - 7 - ヒドロキシ - 1,3 - ナフタレンジルスルホナート(別名C1ア	2					
31	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] (別名C1フルオレスセント26)	1					
32	2,4 - ジニトロ - 6 - オクチルフェニル = クロトナート及び2,6 - ジニトロ - 4 - オクチルフェニル = クロトナートの混合物(オクチル基が1 - メチルヘプチル基、1 - エチルヘキシル基又は1 - プロピルベンチル基であるものの混合物に限る。)(別名ジノカップ又はDP	4					失効 農薬
33	4,6 - ジニトロ - オルト - クレゾール	4					
34	メタ - ジニトロベンゼン	2		*			
35	2,3 - ジヒドロ - 6 - プロピル - 2 - チオキソ - 4(1H) - ビリミジン(別名プロピルチオウラシル)	2					
36	ジビニルベンゼン	1					
37	5,5 - ジフェニル - 2,4 - イミダゾリジンジオン(フェニトイン)	3					
38	1,4 - ジプロモブタン	2					
39	1,3 - ジプロモプロパン	2					
40	ジベンジルエーテル	2					
41	2,3 - ジメチルアニリン	2		*			
42	1,1 - ジメチルヒドラジン	1					
43	タリウム及びその水溶性化合物	4					

政令 番号	物質名	製造 輸入量 区分	エコ調査検 出結果過去 10年(平成8 ～17年度)	エコ調査検 出結果過去 17年(平成元 ～17年度)	環境省初期リ スク評価結果 において低リ スク物質	NEDO初期リ スク評価結果 において低リ スク物質	分類
45	チオアセトアミド	2					
46	鉄カルボニル	1					
47	1,1,2,2-テトラクロロエタン	2					
48	テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニリ レン)ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレ ンジスルホナート)(別名C1ダイレクトブルー15)	2					
49	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(別名テフルトリン)	1					農薬
50	テルル及びその化合物(水素化テルルを除く)	2					
51	トリクロロアセトニトリル	2					
52	ナトリウム=3-(N-{4-[(4-{ジメチルアミノ}フェニル)(4- {N-エチル[(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ}フェニル)メチ レン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン}-N-エチルア ンモニオ)ベンゼンスルホナート(別名C1アシッドバイオレット49)	2					
53	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	2					
54	二硝酸プロピレン	2					
55	メタ-ニトロアニリン	2					
56	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	1					
57	ビフェニル	1					
58	フェナントレン	4	YY	YY			
59	パラ-(フェニルアゾ)アニリン	3					
60	フタル酸ジイソブチル	4	Y	Y			
61	1-ターシャリ-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(別名ジアフェンチウロン)	1					農薬
62	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	1					
63	1,3-プロパンスルトン	2					
64	N-プロピル-N-[2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)エチル]イ ミダゾール-1-カルボキサミド(別名プロクロラス)	2					農薬
65	2-プロピン-1-オール	1					
66	2-(4-プロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル =3-フェノキシベンジルエーテル(別名ハルフェンブロックス)	4					失効 農薬
67	パラ-プロモフェノール	4	*	*			
68	3-プロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	2					
69	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド	2					
70	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリニトロ-1,3,5-トリアジン(別名シクロ ナイト)	4					
71	ベンゾチアゾール	2					
72	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム	2					
73	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1 -(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	1					農薬
74	メチルヒドラジン	2					
75	2-メチル-1,1'-ビフェニル-3-イルメチル=(Z)-3-(2- クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名ビフェントリン)	2					農薬
76	メチル=3-(4-メトキシ-6-メチル-1,3,5-トリアジン-2- イルカルバモイルスルファモイル)-2-テノアート(別名チフェンス ルフロンメチル)	2					農薬
77	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	2					
78	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1					
79	4,4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサナミン)	2					
80	りん酸(Z)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニル =ジメチル(別名テトラクロロピンホス又はCVMF)	3					失効 農薬
81	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2	YY	YY			

製造輸入量区分は以下による

通常の第一種・第二種指定化学物質は、1(100トン以上)、2(1～100トン未満)、3(0～1トン未満)、4(0トン)、5(不明)
発がん性物質(特定一種)、農薬は、1(10トン以上)、2(1～10トン未満)、3(0～1トン未満)、4(0トン)、5(不明)
オゾン層破壊物質は、1(累積10トン以上)、2(累積1～10トン未満)、3(累積0～1トン未満)、4(累積0トン)、5(不明)

エコ調査検出結果

複数箇所検出を「YY」、1箇所検出を「Y」、すべて検出下限未満を「*」とした。

表3. 製造・輸入量ゼロ、エコ調査未検出、PRTR届出・推計量ゼロをすべて満たす現行化管
法対象物質

政令 番号	物質名
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC - 13)
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲 げるものを除く。)
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン - 1211)
296	ベンジリデン=ジクロリド
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7 -オン(別名メキサレン)

表4. PRTRの届出実績がない現行化管法対象物質

政令 番号	物質名	PRTR届出排 出・移動量が 過去5年間ゼ ロ	PRTR届出排 出・移動量及 び推計量が過 去5年間ゼロ
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チ オアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエ		
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC - 13)		
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC - 115)		
122	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(別名プロピザミド)		
125	2',4-ジクロロ- , , -トリフルオロ-4'-ニト ロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミ		
127	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン		
141	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(別名ピラゾキシ		
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-0,0-ジ メチル(別名チオメトン)		
164	3,4-ジメチルアニリン		
168	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲 げるものを除く。)		
187	チオリン酸O,0-ジエチル-0-2-キノキサリニル (別名キナルホス)		
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナブ ロアニリド)		
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン - 1211)		
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5 -ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)		
296	ベンジリデン=ジクロリド		
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCN		
303	ペンタクロロフェノール		
305	ホスゲン		
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール		
343	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7 -オン(別名メキサレン)		
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン		
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカ ルバモイル)ビニル(別名モノクロトホス)		
合計		22物質	10物質