

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	アジボトリル	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	o-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(別名フィブロン)	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(別名アミトロール)	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合縮合物(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'-[イミダゾ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミダタジン)	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(別名キザロホブエチル)	1	0.1	0.01	0.02	0.004	0.02	1	1	1	1	2						農業	
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセテート(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	O-エチル=O-(6-ニコロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアト(別名ブタミホス)	1	8	2	0.5	0.4	0.3	37	32	34	35	33						農業	
37	O-エチル=O-4-ニコロフェニル=フェニルホスホチオアト(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(別名ベンディメタリン)	1	3	3	2	2	3	195	202	187	195	152						農業	
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアト(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	(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	(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	(マネブ+ジネブ+マンゼブとして)		農業	
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジグアトジプロミド又はジグワット)	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	エピクロロヒドリン	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							
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-オクチルフェノール	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	ε-カプロラクタム	1	586	463	399	363	668	6	2	0.1	0	0				YY		○	○
62	2,6-キシレンオール	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	グリオキサール	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							特定
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(別名アトラジン)	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)-α,α,α-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-クロロフェニル)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							
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(別名プレチラクロール)	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(別名シマジン又はCAT)	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-メチルフェニル)酢酸(別名MCP又はMCPP)	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(別名テニルクロール)	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(別名エチレンジ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	酢酸ピニル	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(別名エチレンジ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	α-シアノ-3-フェノキシベンジル-N-(2-クロロ-α,α,α-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリナート)	4	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	9	9	7	7	6							農業
106	α-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(別名フェンバレーラート)	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	α-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ラート(別名シバルメリン)	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-12)	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-α,α,α-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアミド(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DCM1a)	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(別名リニウロン)	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-21)	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ミド(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体両方とも)	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	o-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	p-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	ジクロロペ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	ジチオリン酸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	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメソ)	4	0	0	0	0	0	9	0.3	0	0	0	○							失効農業
150	ジチオリン酸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	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメソ又はジスルホト)	1	1	0.4	0.3	1	1	411	397	323	359	302			Y	Y				農業
152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサンチン)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	ジチオりん酸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							農業
154	ジチオりん酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(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			農業
155	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラノン又はマラチオン)	1	2	2	2	2	2	170	165	164	155	161				*			農業
156	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエト)	1	2	1	2	1	1	73	69	46	42	41				*			農業
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)	YY (2,4-ジニトロトルエンの結果を採)			
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)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							農業
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(別名フェノチオカルブ)	1	1	0.003	0.003	0.003	0.002	5	6	7	7	3							農業
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(別名トリクロロホン又はDEP)	1	1	1	1	1	1	305	278	250	226	220				*			農業
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。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○					農業
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=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							農業
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							農業
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オトリジン)	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イル)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							農業
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(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							農業
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(別名ダゾメット)	1	1	1	1	1	2	2,324	2,560	2,561	2,308	2,973							農業
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	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾール-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							農業
184	チオりん酸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							農業
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ビリミジンル)(別名ダイアジノン)	1	3	3	4	5	13	530	574	534	513	452				*			農業
186	チオりん酸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			失効農業
187	チオりん酸O, O-ジエチル-O-2-キキサリニル(別名キサロホス)	4	0	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	○						失効農業
188	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジニル)(別名クロルビリホス)	1	0.4	8	1	1	0.2	105	96	95	84	85			Y	YY			農業
189	チオりん酸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			*	*			農業
190	チオりん酸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							農業
191	チオりん酸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](別名パミチオン)	4	0.002	0	0	0	0	13	8	0	0	0							失効農業
192	チオりん酸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			農業
193	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)(別名フェンチオン又はMPP)	1	2	1	1	1	1	298	376	229	197	171			YY	YY			農業
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ビリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルビリホスメチル)	2	0.01	0.01	0.1	0.1	0.03	9	20	18	14	11							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							
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(別名ペルメトリン)	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)メチレンジン]アミノキシ)メチル]ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	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=スルフィット(別名プロバキグット又は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(別名テブフェンピラド)	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ァミアミド	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	プロモクロゾフルオロメタン(別名ハロン-1211)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○					オゾン層破壊
286	プ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-プロモプロパン	1	11	2	13	17	3	22	0.002	0.004	0	0			*	*	○		
288	プロモメタン(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		○	オゾン層破壊,農業
289	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(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-ベンゾジオキサチエピン=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	ヘキサチレンジアミン	1	19	51	50	42	32	0.01	0	0.001	0	0							
293	ヘキサチレン=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(別名メフェナセト)	1	1	0.4	1	1	1	473	362	299	250	223							農業
302	ベンタクロロクロベンゼン(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	ベ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
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(別名イソプロカルフ又は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(別名フェノプロカルフ又は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(別名ハロスルフロンメチル)	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-トリアザベンタ-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[4,5-b]キノキサリン-2-オン	2	0.1	0.2	0.1	0.02	0.1	12	13	9	9	8								農業
335	α-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	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメベレト)	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(別名ピリブチカルブ)	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]ピペリジン-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(別名クロル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	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	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

- ①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)
- ②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)
- ③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-イルデン) 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(別名フェノバルピタール)	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-ピリダジニル=S-ノルマル-オクチル=チオカルボナート(別名ピリデート)	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(S)-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-ジフルオロベンジル)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-アルファー-(5-ピリミジニル)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CIダイレクトブラ)	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CIA)	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CIA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-プロピルペ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)-ピリミジノン(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-ジブプロモブタン	2					
39	1, 3-ジブプロモブタン	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'-ジメチルキシ-4, 4'-ビフェニル 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CI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CIAシッドパイオレット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-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシ シフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	1					農薬
62	ターシャリーブチル=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(別名プロクロラズ)	2					農薬
65	2-プロピル-1-オール	1					
66	2-(4-プロモジフルオロメチルフェニル)-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=ブロミド	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ノール酸アンモニウム	2					
73	メチル=2-(4, 6-ジメチル-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(別名ピフェントリン)	2					農薬
76	メチル=3-(4-メチル-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ジアミン)	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(別名テトラクロルピホス又はCVMP)	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

- ①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)
- ②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)
- ③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	プ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- α , α , α -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-O, O-ジメチル(別名チオメソ)	○	
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, O-ジエチル-O-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(別名ナプロアニリド)	○	
285	プ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