

現行対象物質のばく露情報整理結果

第一種指定化学物質

政令番号	政令名	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)	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	0	0			*	YY	
3	アクリル酸	1	824	739	586	540	369	29	1	0	0	0					
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	アジボニトリル	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	0					
14	o-アニシジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			*	YY	
15	アニリン	1	646	699	484	1,079	524	0	0	0	0	0			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	0	0	0	0	30	37	33	38	45					農薬
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	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	1	334	289	313	342	352					農薬
21	m-アミノフェノール	1	37	1	2	19	12	0	0	0	0	0					
22	アリールアルコール	1	130	136	176	174	220	0	0	0	0	0				Y	
23	1-アリールオキシ-2,3-エポキシプロパ ン	1	31	37	42	43	45	0	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	0					特定
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチ ルシクロヘキサニルイソシアネート	1	4	11	31	24	39	5	0	1	0	0					
28	イソブレン	1	160	117	93	70	84	0	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	0	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	2	15	8	11	12	11	0	0	0	2	0					
33	1,1'-[イミダゾ(オクタメチレン)]ジグア ニジン(別名イミダジン)	1	0	0	0	0	0	198	209	213	207	0					農薬
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 (別名キサロホップエチル)	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2					農薬
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		○			農薬
36	O-エチル=O-(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	0	0	37	32	34	35	33					農薬
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホチオアート(別名EPN)	1	37	28	29	35	30	121	107	58	50	51				*	農薬
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					農薬
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピ ン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	3	0	0	0	0	0	242	210	246	170	169				Y	農薬
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	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					
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)	1	1	0	0	1	0	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 農薬
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)	農薬
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	0	0	0	0	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)	農薬
51	1,1'-エチレン=2,2'-ビピリジニウム =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	0	0	344	250	225	227	148					農薬
52	4'-エトキシアセトアニド(別名フェナセ チン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

現行対象物質のばく露情報整理結果

政令 番号	政令名	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届出排出量合計 (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)	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					
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	0	0	0	0	12	11	9	10	10					農薬
54	エビクロヒドリ	1	728	956	1,076	1,207	1,259	369	0	7	9	0			YY	YY	
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	1	2	0	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	0	0	0	0			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					
58	1-オクタノール	1	129	36	69	62	39	6	0	0	0	0			YY	YY	
59	p-オクチルフェノール	1	128	133	243	284	260	0	0	0	0	0			*	*	
60	カドミウム及びその化合物	1	235	194	255	182	261	0	11	0	1	0					特定
61	ε-カプロラクタム	1	586	463	399	363	668	6	2	0	0	0				YY	
62	2, 6-キシレンール	1	76	20	79	163	137	0	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	23	12					
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			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)	
67	クレゾール	1	648	654	614	571	660	2	24	21	25	17					
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	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	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(別名アトランジン)	1	0	0	0	0	0	51	53	52	52	47				*	農薬
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	0	0	0	0	85	90	91	92	81					農薬
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	861	666	562	473	380	0	0	0	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-ビジリル)-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	0	0	0	0	121	119	104	112	109			*	*	農薬
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(別名ジェノコナゾール)	1	0	0	0	0	0	18	14	15	16	17					農薬
80	クロロ酢酸	1	41	24	32	20	23	0	0	0	0	0					
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	0	0	0	299	296	309	281	264			YY	YY	農薬
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	1	0	0	0	0	0	77	69	70	60	57					農薬
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	2	0	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	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				*	農薬
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)	2	29	0	0	0	0	6	4	3	4	5					農薬
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	0			YY	YY	
97	(4-クロロ-2-メチルフェニル)酢酸(別名MCP又はMCPA)	1	0	1	1	0	0	94	99	98	97	97					農薬
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(別名テニクロール)	2	0	0	0	0	0	27	22	16	9	9					農薬
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	75	76					
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ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(別名エチレンジ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	0	0					
104	サリチルアルデヒド	1	34	25	31	17	28	0	0	0	0	0					

現行対象物質のばく露情報整理結果

政令 番号	政令名	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)	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					
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-ポトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	1	0	0	0	0	0	9	9	7	7	6					農薬
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)	1	1	0	0	0	0	24	23	18	15	16					農薬
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(別名シペルマトリン)	2	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8					農薬
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					農薬
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	31	38	14	22	23	101	0	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	農薬
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	0	116	96	87	83	73					農薬
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-ジオキサソ	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			YY	YY	
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	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	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	2	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)	5	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(別名プロビザミド)	1	0	0	0	0	0	0	18	15	16	19	○				農薬
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					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)	1	0	0	0	0	0	16	16	17	16	13	○				農薬
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-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(別名ベンゾフェナップ)	4	120	1	1	0	1	78	85	82	74	57					農薬
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					農薬
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メチルチン-1-メチル尿素(別名リニユロン)	1	0	0	0	0	0	84	90	91	92	84					農薬
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	0	0	0	0	105	95	52	64	70			*	*	農薬
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(別名プロバニル又はDCPA)	2	0	0	0	0	0	13	13	12	12	8					農薬
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)	農薬
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]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	1	0	0	0	0	0	30	39	25	22	21	○				農薬
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(別名ピラゾラート)	1	1	0	2	0	0	105	104	143	159	168					農薬
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	1	0	11	0	10	0	102	104	105	132	163					農薬
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(別名ジチアノ)	1	0	0	0	0	0	76	79	70	75	70					農薬
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	0	2	1	0	376	301	280	246	212			YY	YY	農薬
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				*	農薬

現行対象物質のばく露情報整理結果

政令 番号	政令名	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)	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					
149	ジチオりん酸S-2-(エチルチオ)エチル-O, O-ジメチル(別名チオトモン)	4	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	○				失効 農薬
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)	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0					失効 農薬
151	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオトモン又はジスルホトン)	1	1	0	0	1	1	411	397	323	359	302			Y	Y	農薬
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-オキシベンゾキサンゾリル)メチル](別名ホサロン)	1	0	0	0	0	0	18	16	14	12	16				*	農薬
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	1	1	94	73	71	67	54					農薬
154	ジチオりん酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキシ-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	0	0	0	0	264	292	248	244	241			Y	Y	農薬
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」(別名ジメトエート)	1	2	1	2	1	1	73	69	46	42	41				*	農薬
157	ジニトロルエン	1	88	67	65	31	53	0	0	0	0	0			YY (2,4-ジニトロルエンの 結果を採	YY (2,4-ジニトロルエンの結 果を採用)	
158	2, 4-ジニトロフェノール	1	55	55	55	120	120	0	0	0	0	0				*	
159	ジフェニルアミン	1	59	19	20	352	697	1	2	0	0	0				YY	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	2	1	0	0	0	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-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	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)	2	1	0	0	0	0	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	2,926			YY	YY	
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキソエチルホスホナート(別名トリクロロホス又は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	○	○			
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	0	0	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)	1	0	0	0	0	0	251	208	178	160	148					農薬
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オトリジン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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					農薬
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	0	0	0	0	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(別名ダノメット)	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	2	0	0					
182	チオフェノール	1	40	0	0	0	1	0	0	0	0	0					
183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ビラリル-O-エチル-S-プロピル(別名ビラクロホス)	1	1	0	0	0	0	35	32	30	29	26					農薬
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)	1	0	0	1	0	0	85	88	76	57	53					農薬
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-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	1	3	3	4	5	13	530	574	534	513	452				*	農薬
186	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキシ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ドリダフェンチオン)	2	0	0	0	0	0	65	53	36	25	9			Y	Y	農薬
187	チオりん酸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	0	0	0	0	○				失効 農薬
188	チオりん酸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	8	1	1	0	105	96	95	84	85			Y	YY	農薬
189	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1	1	0	0	0	0	162	149	136	127	118			*	*	農薬

現行対象物質のばく露情報整理結果

政令 番号	政令名	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)	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					
190	チオりん酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	2	0	0	0	0	0	8	8	7	6	7					農薬
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](別名パミドチオン)	4	0	0	0	0	0	13	8	0	0	0					失効 農薬
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	農薬
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)(別名フェニチオン又はMPP)	1	2	1	1	1	1	298	376	229	197	171			YY	YY	農薬
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピロスマメチル)	2	0	0	0	0	0	9	20	18	14	11					農薬
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	1	0	0	0	0	0	40	16	10	11	10					農薬
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イソプロベンホス又はIBP)	1	1	0	0	0	1	162	139	141	132	108			YY	YY	農薬
197	デカプ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[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			*	*	農薬
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	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	5	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				*	農薬
205	テレフタル酸	1	1,525	1,734	1,869	1,628	1,462	3	2	3	0	0			YY	YY	
206	テレフタル酸ジメチル	1	259	30	29	86	145	0	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					農薬
208	トリクロロアセトアルデヒド	2	180	41	3	7	4	0	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	0	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	0	0	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	0	0	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			*	*	
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	0	0	0	39	60	54	1	0			YY	YY	失効 農薬
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	0	0	20	28	22	20	19					農薬
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	5	16	23	35	21	86	2,300	1,730	1,340	962	763					オゾン 層破
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	28	33	45	43	107	0	0	0	0	0					
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	3	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0					
220	α, α, α-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	0	0	193	220	187	194	202			YY	YY	農薬
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	o-トルイジン	1	379	409	399	384	341	0	0	0	0	0			YY	YY	
226	p-トルイジン	1	97	42	58	32	6	0	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)プロピオンアニド(別名ナプロアニド)	4	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0			○		失効 農薬
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0			*	*	
235	ニトログリコール	2	0	0	0	0	0	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	0	2	5	0	0	0	0	0			*	YY	
238	N-ニトロジフェニルアミン	2	0	0	3	1	27	1	0	0	0	0			*	Y	
239	p-ニトロフェノール	2	19	20	31	27	24	0	0	0	0	0				YY	
240	ニトロベンゼン	1	283	310	257	355	159	0	0	0	0	0			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			YY	YY	
243	ナリウム及びその水溶性化合物	1	1,657	1,136	745	823	813	4	26	0	3	1					
244	ビクリン酸	1	10	11	11	13	13	0	0	0	0	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)	1	0	2	0	0	0	97	79	89	73	70				YY	農薬
246	ビス(8-キノリノト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	11	23	0	3	10	382	373	332	322	322					農薬
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	0	0	10	12	8	7	7					農薬

現行対象物質のばく露情報整理結果

政令 番号	政令名	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)	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					
248	ビス(ジチオリン酸)S、S'-メチレン-O、O、O'、O'-テトラエチル(別名エチオン)	3	0	0	0	0	0	8	7	6	8	0					失効 農薬
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					農薬
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					農薬
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	1	1					特定
253	ヒドランジ	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	0	0	0	0			Y	YY	
257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノール)	1	0	0	0	0	0	12	10	9	8	8					農薬
258	ビペラジ	1	100	69	110	112	142	2	0	3	0	0					
259	ピリジン	1	413	381	473	349	451	1	0	1	0	0			YY	YY	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	41	86	156	164	162	0	0	0	0	0					
261	フェニルオキシラン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
262	o-フェニレンジアミン	1	6	18	13	0	0	0	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	2	4	2	1	5	11	19	0	1	0	0			*	*	
265	p-フェネチジン	2	1	0	3	4	5	0	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-ジクロロピリル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメリン)	1	1	0	1	2	6	15	34	46	37	35					農薬
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	0	0	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	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	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	5	11	0	78	81	75	73	74					農薬
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(別名テブフェンジド)	1	0	0	0	0	0	22	22	22	21	19					農薬
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(別名ベニミル)	1	0	0	0	0	0	230	29	65	86	115					農薬
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					農薬
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)アミノキシメチル)ベンゾアート(別名フェンビロキシメート)	2	0	0	0	0	0	5	6	5	7	7					農薬
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピルニルニルフィット(別名プロバルギット又はBPPS)	1	0	0	0	0	0	49	55	37	33	32					農薬
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	1	0	0	0	0	0	15	14	14	15	17					農薬
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	0	0	0	0	7	6	5	6	6					農薬
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(別名プロピネブ)	1	10	1	1	1	0	266	257	194	177	184					農薬
285	プロモク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
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
287	2-プロモプロパン	1	11	2	13	17	3	22	0	0	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 薬
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別名酸化フェブタズ)	1	0	0	0	0	0	43	23	22	24	20					農薬
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロシクロ[2.2.1]-5-ヘブテン-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	0	0	0	0	45	36	16	17	17					農薬
292	ヘキサメチレンジアミン	1	19	51	50	42	32	0	0	0	0	0					

現行対象物質のばく露情報整理結果

政令番号	政令名	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)	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					
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	19	11	12	13	16	0	0	0	0	0					
294	ベリリウム及びその化合物	3	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1					特定
295	ベンジリジンはトリクロリド	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	0	0	0	0				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	0	0	0					
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)	1	1	0	1	1	1	473	362	299	250	223					農薬
302	ペンタクロロトロペンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○		Y	YY	失効農薬
303	ペンタクロロフェノール	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	○	○			
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	13	0	0	0	0	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					
312	無水フタル酸	1	650	577	724	714	414	13	0	0	0	0					
313	無水マレイン酸	1	273	395	418	443	363	0	0	0	0	0					
314	メタクリル酸	1	421	452	365	356	349	3	0	0	1	0			YY	YY	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	9	11	14	15	5	0	0	0	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	0	0	0	0					
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	2	0	0	0	0	0	0	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	0	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	メタクロロニトリル	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	0	180	157	194	192	141					農薬
323	N-メチルアニリン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			*	YY	
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	0	0	0	2	158	138	110	135	133					農薬
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)	2	0	0	0	0	0	13	11	11	12	10					農薬
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)	4	0	0	1	0	0	15	19	16	9	15				*	失効農薬
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0			*	*	
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	0	0	26	25	15	20	14					農薬
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバニル又はNAC)	1	1	0	0	1	0	220	214	189	108	101			*	*	農薬
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ブ又はBPM C)	1	4	2	1	1	1	273	231	248	187	171					農薬
331	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジメチル-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-カルボキシアート(別名ハロスルフロメチル)	2	0	0	0	0	0	7	7	7	7	7					農薬
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キリル)-1, 3, 5-トリアザベンター-1, 4-ジエン(別名アミトラス)	1	0	0	0	0	0	10	11	5	13	14					農薬
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	0	0	0	0	0	118	162	156	163	166					農薬
334	6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キキサリン-2-オン	1	0	0	0	0	0	12	13	9	9	8					農薬
335	α-メチルステレン	1	259	111	102	113	139	0	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	YY	
337	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ビベリジン-1-カルボチオアート(別名ジメビベレート)	4	0	0	0	0	0	54	25	0	0	0					失効農薬
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	0	0	0					
339	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○			
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	0	0	0					
342	N-(6-メチル-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	1	1	94	74	64	59	53					農薬
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)	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	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	0	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(別名クロルフェニル)ビスホス又はCVP)	4	0	0	0	0	0	0	12	7	0	0				*	失効農薬

現行対象物質のばく露情報整理結果

政令 番号	政令名	製造 輸入力 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)	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					
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	0	0	0	0	17	12	6	0					農薬
349	りん酸1,2-ジブプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	1	0	0	0	0	0	0	7	7	6	0	○				農薬
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	0	492	466	428	401				YY	農薬
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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○	○			失効 農薬
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	13	8	1	1	1	0	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	0	0	0	0	0			*	*	
354	りん酸トリ-n-ブチル	1	7	1	66	35	22	0	0	1	0	0			YY	YY	

※ 製造輸入力区分は以下による

- 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。



現行対象物質のばく露情報整理結果

第二種指定化学物質

政令番号	政令名	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)	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	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-イルイデン)メチル]-2-メチルベンゼンアミン塩酸塩(別名マゼンタ)	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-ジメトキシベンゼン	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)	2															
14	1,2-エポキシブタン	1															
15	4-オキシラニル-1,2-エポ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(別名ピリミジフェン)	3															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	アルファーシアノ-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(別名シクロプロトリン)	2															農薬
25	(S)-アルファーシアノ-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(別名アルファーシベルメトリン)	4															
26	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)	2															農薬
27	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ル)	2															
28	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
29	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
30	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-ナフタレンジスルホナート(別名CIダイレクトブラック38)	2															
31	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-ナフタレンジスルホナート(別名CIAシッドレッド114)	2															
32	ジナトリウム=2,2'-ビニルビス[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CIFルオレスセント26)	1															

現行対象物質のばく露情報整理結果

政令番号	政令名	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)	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					
33	2, 4-ジニトロ-6-オクチルフェニルニクロトナート及び2, 6-ジニトロ-4-オクチルフェニルニ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DPC)	4															失効農薬
34	4, 6-ジニトロ-オルトクレゾール	4															
35	メタ-ジニトロベンゼン	2														*	
36	2, 3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジン(別名プロピルチオウラシル)	2															
37	ジビニルベンゼン	1															
38	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリンジオン(フェニトイン)	2															
39	1, 4-ジプロモブタン	2															
40	1, 3-ジプロモプロパン	2															
41	ジベンジルエーテル	2															
42	2, 3-ジメチルアニリン	2														*	
43	1, 1-ジメチルヒドラジン	1															
44	タリウム及びその水溶性化合物	3															
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-イル)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)	2															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(別名ハルフェンプロック)	3															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ノ酸アンモニウム	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-(メキシイミ)エチル]ペンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	2															農薬
74	メチルヒドラジン	2															

現行対象物質のばく露情報整理結果

政令番号	政令名	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)	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						
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-メチキシ-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。