

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2290	571	3426	105	2234	2	10	2351	542	118	660	61810	654938	3	1537424	2254174	5180633	27699	5208332	7462506
2	アクリルアミド	44	45	126	34	14	1	0	49	41	6	47	845	211	1	0	1056	22171	37	22208	23264
3	アクリル酸	127	116	240	117	23	0	0	140	111	16	127	142383	47995	0	0	190378	380401	15210	395611	585989
4	アクリル酸エチル	91	71	135	88	14	0	0	102	69	6	75	18893	650	0	0	19542	19511	346	19857	39399
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	4	12	6	2	0	0	8	4	0	4	134	61	0	0	195	1913	0	1913	2108
6	アクリル酸メチル	58	36	95	56	10	0	0	66	35	3	38	88101	14110	0	0	102211	38893	2	38895	141107
7	アクリロニトリル	142	75	173	135	30	0	0	165	72	6	78	639622	23961	0	0	663583	567162	17	567179	1230762
8	アクロレイン	4	1	11	3	2	0	0	5	1	0	1	1402	25	0	0	1427	57000	0	57000	58427
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	42	136	165	42	0	2	0	44	136	1	137	18088	0	1	0	18089	153253	1	153253	171343
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
11	アセトアルデヒド	55	9	67	50	19	0	0	69	9	0	9	110962	59429	0	0	170391	169361	0	169361	339751
12	アセトニトリル	195	224	273	190	29	0	1	220	222	40	262	172031	16627	0	1	188659	3458742	23743	3482485	3671143
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	8	32	91	6	2	0	0	8	32	3	35	47	11	0	0	58	1216	0	1216	1275
14	o-アニシジン	2	2	5	2	0	0	0	2	1	1	2	4	0	0	0	4	4	9	13	16
15	アニリン	40	45	90	37	7	0	0	44	40	10	50	3533	35094	0	0	38627	438868	6829	445697	484324
16	2-アミノエタノール	191	348	498	123	96	0	0	219	319	87	406	54470	52846	0	0	107316	2601267	133383	2734651	2841967
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)	21	35	64	15	8	0	0	23	32	6	38	919	110039	0	0	110957	12561	36	12597	123554
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)	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	485	0	485	485
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	1	4	8	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	101	0	101	102
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	58	0	58	58

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(2 / 23 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
21	m-アミノフェノール	4	7	13	0	4	0	0	4	7	0	7	0	114	0	0	114	2327	0	2327	2441
22	アリルアルコール	20	16	33	18	8	0	0	26	15	2	17	7280	11248	0	0	18528	157450	500	157950	176478
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	10	8	16	10	1	0	0	11	8	0	8	2673	8	0	0	2681	39270	0	39270	41951
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10から14までのもの及びその混合物に限る。)	82	199	266	18	69	0	0	87	172	67	239	13752	47886	0	0	61638	561902	22138	584041	645679
25	アンチモン及びその化合物	109	584	706	72	55	4	6	137	582	23	605	9265	7525	34	1011453	1028277	969018	1123	970142	1998418
26	石綿	21	66	76	21	2	0	0	23	66	1	67	16	25	0	0	41	1865523	6	1865529	1865570
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	8	22	61	8	0	0	0	8	22	0	22	256	0	0	0	256	31058	0	31058	31313
28	イソプレン	19	9	30	19	0	0	0	19	7	3	10	55427	0	0	0	55427	15434	21793	37227	92654
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)	24	104	170	13	13	1	0	27	102	7	109	2451	392	0	0	2844	233650	547	234196	237040
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型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	71	585	735	57	11	3	0	71	584	5	589	46793	1741	72	0	48605	1295277	66	1295343	1343947
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	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1192	0	1192	1192
32	2-イミダゾリジンチオン	3	30	35	3	0	0	0	3	30	0	30	17	0	0	0	17	10853	0	10853	10871
33	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	142	0	142	143
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(別名キザロホップエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
35	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフエノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	7	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	471	0	471	471
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)	701	10	2689	1	700	1	0	702	7	3	10	1	29458	4	0	29463	81	13	94	29557	
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	4	8	9	4	1	0	0	5	8	2	10	16	0	0	0	16	2332	2	2334	2351	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52	
40	エチルベンゼン	19423	1216	19691	19422	41	5	0	19468	1209	24	1233	12848375	3094	71	0	12851541	3759992	6899	3766891	16618431	
41	エチレンイミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	エチレンオキシド	158	42	188	150	21	0	0	171	30	15	45	245190	29833	0	0	275023	209116	54060	263176	538199	
43	エチレングリコール	721	4545	4958	333	434	11	1	779	4438	463	4901	656961	987741	237006	84	1881792	13532821	350068	13882889	15764681	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	220	190	292	217	9	0	0	226	189	10	199	331059	36932	0	0	367991	303182	9545	312727	680718	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	126	111	164	124	13	1	0	138	111	4	115	798488	7691	15	0	806194	734782	524	735306	1541500	
46	エチレンジアミン	56	57	112	46	14	0	0	60	50	12	62	12219	141627	0	0	153845	258124	1048	259172	413017	
47	エチレンジアミン四酢酸	19	39	78	1	19	0	0	20	34	9	43	1	25708	0	0	25709	151955	15657	167612	193321	
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)	2	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	0	0	0	0	0	477	0	477	477	
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)	2	12	13	2	0	0	0	2	12	0	12	0	0	0	0	0	13721	0	13721	13721	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	2	7	8	2	0	0	0	2	7	1	8	2	0	0	0	2	314	2	315	317
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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1155	0	1155	1155
52	4' -エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	8	2	10	10
54	エピクロロヒドリン	79	58	114	79	12	0	0	91	53	11	64	73242	1997	0	0	75240	896021	105202	1001223	1076462
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32000	0	0	32000	4	0	4	32004
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	47	22	65	44	9	0	0	53	19	5	24	272564	4778	0	0	277342	25791	84039	109830	387173
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	2	7	14	2	0	0	0	2	6	2	8	155	0	0	0	155	308	57	365	520
58	1-オクタノール	16	19	45	16	2	0	0	18	19	1	20	1327	15	0	0	1342	67390	8	67398	68740
59	p-オクチルフェノール	10	31	50	9	1	0	0	10	31	0	31	248	15	0	0	263	242246	0	242246	242509
60	カドミウム及びその化合物	593	80	2794	47	569	0	12	628	76	7	83	1668	5731	0	146085	153483	101284	2	101286	254769
61	ε-カプロラクタム	30	48	80	18	15	0	0	33	44	8	52	15995	178893	0	0	194888	204028	62	204090	398978
62	2, 6-キシレノール	6	6	14	4	2	0	0	6	6	1	7	1101	1	0	0	1103	78020	83	78103	79206
63	キシレン	22662	2724	24451	22654	117	11	2	22784	2707	87	2794	4850879	37458	326	71	48546644	12806911	25518	12832429	61379073
64	銀及びその水溶性化合物	35	108	232	19	17	1	2	39	94	28	122	132	2375	0	13023	15530	32784	911	33695	49225
65	グリオキサール	19	21	50	7	12	0	0	19	19	5	24	955	18731	0	0	19686	8190	371	8561	28247
66	グルタルアルデヒド	13	22	31	9	6	0	0	15	18	10	28	127	114	0	0	240	6547	2416	8963	9203

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
67	クレゾール	95	114	170	86	12	1	0	99	113	11	124	102801	24771	3	0	127575	485566	780	486346	613921
68	クロム及び三価クロム化合物	1101	827	3666	113	1002	6	15	1136	810	80	890	10989	42059	150	369885	423083	1416665 6	45392	1421204 8	1463513 1
69	六価クロム化合物	920	532	3484	59	865	2	2	928	497	66	563	769	13370	1	0	14141	481261	2781	484042	498183
70	クロロアセチルニクロリド	6	4	14	6	1	0	0	7	3	1	4	124	490	0	0	614	170094	15	170109	170723
71	o-クロロアニリン	4	6	12	4	1	0	0	5	5	2	7	40	330	0	0	370	9620	1160	10780	11150
72	p-クロロアニリン	2	2	7	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2100	0	0	2100	434	0	434	2534
73	m-クロロアニリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	530	2130	2130
74	クロロエタン	13	1	17	13	0	0	0	13	1	0	1	1348406	0	0	0	1348406	420	0	420	1348826
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	3	3	1	0	0	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0	138	5	144	144
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	38	15	44	38	15	0	0	53	13	2	15	519261	19107	0	0	538369	21829	1950	23779	562148
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)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	221	0	221	221
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	クロロ酢酸	5	10	31	3	3	0	0	6	10	0	10	741	11205	0	0	11945	19623	0	19623	31568

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	3	14	15	0	3	0	0	3	14	2	16	0	1	0	0	1	280	4	284	285
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	101	0	101	101
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	45	110	0	0	155	5650	0	5650	5805
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	26	4	27	26	0	0	0	26	4	0	4	748426	0	0	0	748426	8600	0	8600	757026
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	156	48	176	155	1	0	0	156	48	0	48	692125	2400	0	0	694525	159912	0	159912	854437
86	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	65243	0	0	0	65243	0	0	0	65243
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	2500	0	2500	18500
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	o-クロロトルエン	5	3	7	5	2	0	0	7	3	0	3	12841	95	0	0	12936	55400	0	55400	68336
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)	333	5	2696	1	332	0	0	333	4	1	5	1	1357	0	0	1358	48	0	48	1406
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	30	15	40	30	2	0	0	32	15	3	18	190173	9	0	0	190182	98100	310	98410	288592
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
93	クロロベンゼン	73	70	92	72	13	0	0	85	68	8	76	269060	22428	0	0	291488	2558525	717	2559242	2850730
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(7 / 23 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	243	211	270	241	51	0	0	292	208	55	263	1293973	161682	0	0	1455654	2380818	14879	2395697	3851351
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	49	9	64	49	2	0	0	51	9	1	10	3766321	2390	0	0	3768711	125680	1	125681	3894392
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1089	0	1089	1089
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)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	170	0	170	170
99	五酸化バナジウム	11	30	50	6	6	0	0	12	29	2	31	218	2104	0	0	2322	286150	1613	287763	290085
100	コバルト及びその化合物	91	281	406	46	61	2	2	111	277	21	298	847	15164	1	461	16474	251709	459	252167	268641
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)	227	161	249	224	7	0	0	231	160	1	161	540157	2197	0	0	542354	221741	2	221743	764096
102	酢酸ビニル	138	98	182	131	23	0	0	154	98	4	102	1151001	31291	0	0	1182291	223035	913	223948	1406240
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)	23	16	26	22	1	0	0	23	15	1	16	16847	180	0	0	17027	15824	90	15914	32941
104	サリチルアルデヒド	2	3	12	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	31000	0	31000	31008
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(別名フルバリネート)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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(別名フェンバレレート)	1	4	7	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	430	0	430	430
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(別名シペルメトリン)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	27	0	0	27	167	0	167	194

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(8 / 23 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	890	164	2957	45	856	2	1	904	148	41	189	359216	46161	574	0	405952	277512	792	278304	684256
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	19	21	35	11	9	0	0	20	20	4	24	4066	3257	0	0	7323	6170	398	6568	13891
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)	522	7	2694	1	522	1	0	524	4	3	7	0	8761	0	0	8761	94	1	95	8857
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)	2	10	13	0	2	0	0	2	10	1	11	0	0	0	0	0	4647	5	4652	4653
112	四塩化炭素	304	12	2710	18	288	0	0	306	10	2	12	45917	658	0	0	46575	165536	6	165542	212117
113	1, 4-ジオキサン	82	69	99	77	18	0	0	95	67	12	79	194662	80362	0	0	275024	4059320	12808	4072128	4347152
114	シクロヘキシルアミン	31	27	69	22	19	0	0	41	24	6	30	23907	7744	0	0	31650	35551	831	36383	68033
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	9	90	107	9	1	0	0	10	90	0	90	68	2	0	0	70	154114	0	154114	154184
116	1, 2-ジクロロエタン	452	76	2801	91	386	0	1	478	72	6	78	716771	5054	0	0	721824	1171341	80	1171421	1893246
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	508	11	2709	13	501	1	0	515	8	3	11	192990	2902	0	0	195892	213009	1	213010	408901
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	571	6	2695	2	570	1	0	573	3	3	6	1530	5593	0	0	7124	108000	2	108002	115126
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	9820	31	0	0	9851	95000	0	95000	104851
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	4	53	67	4	0	0	0	4	53	0	53	2807	0	0	0	2807	28824	0	28824	31631
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	22	14	45	22	0	0	0	22	14	0	14	14491	0	0	0	14491	31552	0	31552	46043
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8917	0	0	0	8917	18	0	18	8935
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	72873	0	0	0	72873	0	0	0	72873

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
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ド)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1258	0	1258	1258	
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	5010	0	5010	5011	
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)	15	36	48	10	4	2	0	16	35	3	38	274	118	140	0	532	10569	16	10586	11117	
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	25	1	0	0	26	231	0	231	256	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5	2	7	7	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	300	155	324	300	0	0	0	300	155	0	155	1813358	0	0	0	1813358	222705	0	222705	2036062	
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10719	0	0	0	10719	510	0	510	11229	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	20	16	35	7	17	0	0	24	14	4	18	2835	46782	0	0	49617	12178	20420	32597	82214	
135	1, 2-ジクロロプロパン	36	15	39	36	2	0	0	38	14	1	15	195742	58	0	0	195800	254756	1000	255756	451556	
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)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	293	4	2699	9	284	0	0	293	3	1	4	4559	1039	0	0	5598	280	0	280	5878	
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	19803	0	19803	19803	
139	o-ジクロロベンゼン	65	64	89	60	13	1	1	75	60	7	67	158893	1793	16	1900	162603	865745	10664	876409	1039012	
140	p-ジクロロベンゼン	16	13	22	15	4	0	0	19	13	1	14	57631	124	0	0	57755	150854	290	151144	208898	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	0	2	0	0	2	1780	6	1786	1788	
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	4	3	8	4	1	0	0	5	3	1	4	72	0	0	0	73	210	4	214	286	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	143	63	149	142	2	0	0	144	63	0	63	558673	3	0	0	558676	65176	0	65176	623851	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2236	1111	4362	1631	667	3	0	2301	1101	64	1165	2488679 1	15309	58	0	2490215 8	9337075	11264	9348339	3425049 8	
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
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	5	6	1	1	0	0	2	5	1	6	1	8	0	0	9	1787	0	1787	1796	
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	6	6	0	1	0	0	1	6	2	8	0	50	0	0	50	528	1	529	579	
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	2	7	8	1	1	0	0	2	7	0	7	7	24	0	0	31	290	0	290	321	
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-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
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	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	22	0	0	22	471	0	471	493	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(11/ 23 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	61	0	61	62
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(別名マラゾン又はマラチオン)	0	12	15	0	0	0	0	0	12	2	14	0	0	0	0	0	1516	3	1518	1518
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	1506	1	1506	1507
157	ジニトロトルエン	6	5	17	3	5	0	0	8	4	1	5	9726	3076	0	0	12802	21143	31000	52143	64945
158	2,4-ジニトロフェノール	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	55032	0	55032	55032
159	ジフェニルアミン	9	15	28	9	1	0	0	10	14	2	16	204	1	0	0	205	19462	6	19468	19673
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	3	4	8	3	0	0	0	3	4	1	5	24	0	0	0	24	93	8	101	125
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	3
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	7	37	52	2	6	0	0	8	28	16	44	1	98	0	0	99	15484	2177	17661	17760
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)	2	9	11	1	1	0	0	2	9	1	10	0	5	0	0	5	584	2	586	592

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(12/ 23 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	75	0	75	75
171	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジ ン)	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	25	11	0	0	36	0	0	0	36
172	N, N-ジメチルホルムアミド	369	398	501	344	72	0	1	417	392	42	434	3931511	832861	0	710	4765082	9703100	1043844	1074694	1551206
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(別名フェントエ ート又はPAP)	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	537	0	537	537
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	264	17	2704	8	255	0	4	267	17	0	17	14	345	0	14042	14401	532	0	532	14933
176	有機スズ化合物	33	145	188	16	15	1	2	34	145	3	148	6271	748	0	457	7477	102715	541	103256	110732
177	スチレン	701	458	806	698	37	2	0	737	457	17	474	3802845	4265	5306	0	3812416	2692255	14429	2706684	6519100
178	セレン及びその化合物	630	20	2719	12	627	1	5	645	16	6	22	2822	13728	0	17681	34232	19300	10	19310	53541
179	ダイオキシン類	4111	2482	4406	3223	1415	7	250	4895	2450	155	2605	258503.8 3355477 4002	2073.618 3598036 42	22.03720 637	281650.2 0013804	542249.6 8925898 7644	2736008. 4812809 47966	65.01300 9568	2736073. 4942905 15966	3278323. 1835495 0361
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ -2H-1, 3, 5-チアジジン(別名ダゾ メット)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1022	0	1022	1022
181	チオ尿素	16	52	89	2	14	0	0	16	43	15	58	2	242234	0	0	242236	120478	10339	130817	373053
182	チオフェノール	1	5	8	1	0	0	0	1	4	1	5	14	0	0	0	14	239	0	239	253

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	170	0	170	470
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	2	7	0	0	0	0	0	1113	3	1116	1116
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)	4	13	16	3	1	0	0	4	13	3	16	78	0	0	0	78	4215	20	4235	4314
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)	0	3	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	181	3	184	184
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	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	813	0	813	813
189	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	2	6	1	0	0	0	1	293	3	295	296
190	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル(別名ジクロフェンチオン又はECP)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	16
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)	4	26	30	3	1	0	0	4	26	3	29	1	1	0	0	2	6578	6	6584	6586
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)	2	14	18	0	2	0	0	2	14	2	16	0	8	0	0	8	1149	2	1151	1159

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(14/ 23 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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(別名クロルピリホスメチル)	1	5	6	0	1	0	0	1	5	1	6	0	1	0	0	1	57	1	58	59
195	チオりん酸O-4-ブromo-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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	1	0	0	1	363	0	363	364
197	デカブロモジフェニルエーテル	11	67	85	2	9	0	0	11	67	5	72	34	1213	0	0	1247	126048	2694	128742	129989
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	26	100	173	20	5	1	0	26	98	3	101	34593	742	3	0	35339	463653	9	463662	499001
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	9	14	20	5	3	1	0	9	14	0	14	24	16	1	0	41	71117	0	71117	71158
200	テトラクロロエチレン	659	206	2983	264	410	0	0	674	202	29	231	1977458	1976	0	0	1979434	590669	23	590691	2570125
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	14	68	86	14	0	0	0	14	68	0	68	5872	0	0	0	5872	373561	0	373561	379433
203	テトラフルオロエチレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	586660	0	0	0	586660	220	0	220	586880
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)	419	86	2788	8	411	0	0	419	85	1	86	115	2787	0	0	2902	46375	0	46375	49278
205	テレフタル酸	9	32	81	4	5	0	0	9	29	4	33	24	133343	0	0	133367	1698955	37001	1735956	1869323
206	テレフタル酸ジメチル	4	16	42	3	1	0	0	4	16	1	17	71	0	0	0	71	28684	0	28684	28756
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1379	332	3132	26	1367	2	5	1400	306	94	400	8974	126255	2	15599	150829	5082272	9942	5092214	5243043
208	トリクロロアセトアルデヒド	3	0	6	2	1	0	0	3	0	0	0	70	2700	0	0	2770	0	0	0	2770
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	423	5	2701	7	417	0	1	425	4	1	5	21467	20820	0	1	42288	23031	12	23043	65330
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	405	7	2701	9	403	0	0	412	6	1	7	30927	3947	0	0	34874	51000	0	51000	85874
211	トリクロロエチレン	1115	444	3350	627	520	2	0	1149	440	16	456	5777319	4242	1	0	5781562	2801625	15	2801641	8583203

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(15/ 23 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	1	15	1	1	0	0	2	0	1	1	6	32	0	0	38	0	410	410	448
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	22671	1100	0	0	23771	25	0	25	23796
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2751	0	0	0	2751	14190	0	14190	16941
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)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	83	1	84	84
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	10	9	19	10	0	0	0	10	9	0	9	4900	0	0	0	4900	30170	0	30170	35070
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(1H, 3H, 5H)-トリアオン	2	26	29	2	0	0	0	2	26	1	27	879	0	0	0	879	44374	0	44374	45253
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	400	0	400	428
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	259	0	259	275
221	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1	4	7	0	1	0	0	1	3	2	5	0	8	0	0	8	14271	4600	18871	18880
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	3	3	7	3	0	0	0	3	3	0	3	372	0	0	0	372	3833	0	3833	4205
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9946	435	13879	9941	18	1	0	9960	433	9	442	1338939	1086	11	0	1340036	380692	1667	382359	1722395
225	o-トルイジン	7	13	23	6	1	0	0	7	10	5	15	7770	170	0	0	7940	372768	18108	390876	398816
226	p-トルイジン	4	13	23	1	3	0	0	4	10	5	15	91	431	0	0	522	52612	4601	57213	57734
227	トルエン	23600	3447	23791	23593	153	9	2	23757	3432	109	3541	1191889 88	83946	404	12095	1192854 33	5082946 8	38435	5086790 4	1701533 36
228	2, 4-トルエンジアミン	0	7	10	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	154762	3905	158667	158667

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(16/ 23 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
230	鉛及びその化合物	1209	1240	4304	302	979	8	17	1306	1227	87	1314	50995	27097	28	9884657	9962777	7662733	235	7662968	17625745
231	ニッケル	117	355	793	67	57	1	5	130	347	37	384	2027	7339	1	1121	10488	873395	2719	876114	886602
232	ニッケル化合物	432	846	986	83	390	1	8	482	818	199	1017	8223	107560	1	121150	236933	4535688	18680	4554368	4791301
233	ニトリロ三酢酸	1	2	9	0	1	0	0	1	2	1	3	0	140	0	0	140	8300	17	8317	8457
234	p-ニトロアニリン	1	3	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	48	0	0	48	50	26	76	124
235	ニトログリコール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
236	ニトログリセリン	4	1	10	3	1	0	0	4	1	0	1	1192	88	0	0	1280	390	0	390	1670
237	p-ニトロクロロベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	176	0	0	0	176	100	0	100	276
238	N-ニトロソジフェニルアミン	2	3	7	0	1	1	0	2	3	0	3	0	550	1	0	551	2291	0	2291	2842
239	p-ニトロフェノール	3	8	14	0	3	0	0	3	8	1	9	0	322	0	0	322	31175	1	31176	31498
240	ニトロベンゼン	12	14	23	12	4	0	0	16	14	1	15	3596	5711	0	0	9306	98112	150000	248112	257418
241	二硫化炭素	27	12	38	27	4	0	0	31	11	2	13	4952984	103420	0	0	5056404	8601	550	9151	5065555
242	ノニルフェノール	22	88	135	19	5	0	0	24	88	1	89	2796	10	0	0	2806	84768	1500	86268	89075
243	バリウム及びその水溶性化合物	47	130	190	24	28	3	1	56	125	16	141	1014	2975	4985	95	9070	697310	42714	740024	749094
244	ピクリン酸	1	2	7	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	11110	0	11110	11116
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)	2	6	8	1	1	0	0	2	6	1	7	0	0	0	0	1	190	10	199	200
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	5	10	1	0	0	0	1	5	1	6	0	0	0	0	0	252	0	252	252
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
248	ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O', O'-テトラエチル(別名エチオン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3	22	28	2	1	0	0	3	22	0	22	3	24	0	0	27	8787	0	8787	8814

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(17/ 23 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	11	12	1	0	0	0	1	11	0	11	33	0	0	0	33	1743	0	1743	1776
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	6	27	41	0	6	0	0	6	23	11	34	0	3802	0	0	3802	9065	125	9190	12992
252	砒素及びその無機化合物	854	87	2794	32	840	1	12	885	84	8	92	9402	22008	0	6467640	6499051	183286	22	183308	6682359
253	ヒドラジン	102	61	230	66	58	0	0	124	55	17	72	4962	21804	0	0	26767	439805	2686	442491	469258
254	ヒドロキノ	13	60	118	4	10	0	0	14	53	15	68	130	5293	0	0	5423	127098	24370	151467	156890
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4	1	7	3	3	0	0	6	1	0	1	7530	38	0	0	7568	21000	0	21000	28568
256	2-ビニルピリジン	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	974	4800	0	0	5774	2560	0	2560	8334
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	141	0	141	150
258	ピペラジン	10	19	30	5	6	0	0	11	17	2	19	45	16504	0	0	16549	93259	24	93283	109832
259	ピリジン	65	68	102	61	18	0	0	79	67	14	81	14207	36925	0	0	51132	416813	5499	422312	473444
260	ピロカテコール(別名カテコール)	17	38	52	15	3	0	0	18	37	4	41	1824	2030	0	0	3854	151423	382	151805	155659
261	フェニルオキシラン	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	15	0	15	15
262	o-フェニレンジアミン	1	2	7	0	1	0	0	1	1	1	2	0	14	0	0	14	13000	210	13210	13224
263	p-フェニレンジアミン	4	13	15	1	3	0	0	4	13	5	18	1	2	0	0	3	2675	40	2714	2717
264	m-フェニレンジアミン	2	8	20	2	0	0	0	2	7	3	10	361	0	0	0	361	662	93	755	1116
265	p-フェネチジン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	1	3	16	0	0	0	16	2980	220	3200	3216
266	フェノール	343	359	579	320	56	0	0	376	351	33	384	525208	16673	0	0	541881	2629626	21819	2651445	3193327
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(別名ペルメリン)	1	9	12	1	0	0	0	1	9	1	10	0	0	0	0	0	615	0	615	615

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(18/ 23 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
268	1,3-ブタジエン	41	8	49	41	5	0	0	46	7	2	9	288310	4671	0	0	292981	11157	190	11347	304328
269	フタル酸ジ-n-オクチル	24	68	86	24	0	2	0	26	68	2	70	726	0	0	0	726	129330	24	129354	130080
270	フタル酸ジ-n-ブチル	122	313	406	101	24	0	0	125	311	17	328	50188	1557	0	0	51745	217726	438	218164	269909
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	145	0	0	0	145	2815	0	2815	2960
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	230	663	827	220	17	5	1	243	662	6	668	261089	296	89	16	261490	5473541	254	5473795	5735284
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	19	77	97	17	2	1	0	20	77	0	77	24866	1	0	0	24867	55321	0	55321	80189
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	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	5302	0	5302	5307
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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	94	0	94	95
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	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	119	0	119	119
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)	2	14	14	0	1	1	0	2	14	2	16	0	0	0	0	0	2369	1	2370	2371
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(別名フェンピロキシメート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名プロバルギット又はBPPS)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	39	0	39	40
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	30	37	0	1	0	0	1	30	0	30	0	0	0	0	0	47437	0	47437	47437
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2109	478	3320	268	1989	2	6	2265	443	136	579	183140	3010897	46	16706	3210789	7275639	135148	7410788	10621576
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	1200	0	1200	1216
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	6901	0	0	0	6901	0	0	0	6901
287	2-プロモプロパン	5	5	10	5	1	0	0	6	5	1	6	1451	2	0	0	1453	12005	28	12033	13486
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	49	6	54	49	2	0	0	51	6	0	6	557308	10	0	0	557318	23109	0	23109	580427
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ズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	4
292	ヘキサメチレンジアミン	11	15	39	10	4	0	0	14	14	3	17	6850	39101	0	0	45952	3852	43	3895	49847
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	25	32	66	25	0	0	0	25	31	1	32	3051	0	0	0	3051	8931	0	8931	11982
294	ベリリウム及びその化合物	2	2	4	1	1	0	1	3	2	0	2	16	1	0	230	247	210	0	210	457
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(20/ 23 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	25	20	59	24	3	0	0	27	16	5	21	325	42	0	0	367	8828	593	9421	9787
298	ベンズアルデヒド	7	11	28	7	0	0	0	7	10	5	15	129	0	0	0	129	80962	2274	83237	83365
299	ベンゼン	18622	110	20953	18151	505	1	1	18658	103	14	117	1489097	9015	1	3	1498115	1131537	3710	1135247	2633362
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	4	32	63	1	3	0	0	4	32	0	32	3	44	0	0	47	20730	0	20730	20778
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(別名メフェナセツ)	3	9	9	1	3	0	0	4	9	0	9	0	0	0	0	1	665	0	665	665
304	ほう素及びその化合物	2340	689	3590	127	2273	4	12	2416	658	127	785	146386	2885920	67	6298	3038671	2076612	28105	2104716	5143387
305	ホスゲン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	236	0	2692	0	236	0	0	236	0	0	0	0	273	0	0	273	0	0	0	273
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。)	187	407	545	31	165	0	0	196	353	140	493	10715	240007	0	0	250722	875054	149542	1024595	1275317
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	32	93	124	11	24	0	0	35	86	23	109	2128	6463	0	0	8591	111518	1552	113070	121661
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	171	434	590	45	132	0	2	179	384	112	496	13588	73202	0	27	86817	529873	60929	590801	677618
310	ホルムアルデヒド	456	326	625	435	84	1	1	521	306	39	345	356601	53621	1	840	411062	1597349	104996	1702345	2113408
311	マンガン及びその化合物	2044	807	3726	168	1906	4	22	2100	796	57	853	38731	1052383	8	7632616	8723738	2384896 9	8285	2385725 4	3258099 3
312	無水フタル酸	33	88	172	29	5	1	0	35	87	4	91	6100	59	26	0	6185	717232	563	717795	723980
313	無水マレイン酸	50	99	223	43	7	0	1	51	93	11	104	8029	373	0	180	8582	409400	431	409831	418413
314	メタクリル酸	99	87	202	92	11	0	0	103	86	11	97	31426	32691	0	0	64117	246522	54499	301022	365138
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	23	26	58	23	1	0	0	24	26	1	27	1572	31	0	0	1603	12574	0	12574	14178
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	26	34	74	24	4	0	0	28	33	5	38	3162	85	0	0	3246	38774	1401	40175	43421
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	4	4	13	4	1	0	0	5	4	0	4	314	2	0	0	316	102	0	102	418

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃 棄 物 移 動	下 水 道 へ の 移 動	合計	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	27	26	64	25	5	0	0	30	26	3	29	252	2337	0	0	2590	53357	1	53357	55947
319	メタクリル酸n-ブチル	71	61	110	70	5	0	0	75	60	7	67	7589	1124	0	0	8713	85576	119	85694	94407
320	メタクリル酸メチル	226	166	311	226	25	0	0	251	162	10	172	686754	65230	0	0	751984	507596	5489	513085	1265069
321	メタクリロニトリル	9	5	12	8	1	0	0	9	5	0	5	585	300	0	0	885	1464	0	1464	2349
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)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	568	0	568	568
323	N-メチルアニリン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	51	0	0	0	51	140	0	140	191
324	メチル=イソチオシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1300	0	1300	1305
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)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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)	4	11	16	3	1	0	0	4	11	0	11	55	0	0	0	55	372	0	372	427
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1	16	19	0	1	0	0	1	16	1	17	0	0	0	0	0	901	0	901	901
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(別名ハロスルフロメチル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	79	0	79	79

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	9	0	0	9	45	0	45	54
335	α-メチルステレン	40	27	64	40	6	0	0	46	26	4	30	45896	46	0	0	45942	56209	99	56308	102250
336	3-メチルピリジン	4	2	7	3	2	0	0	5	2	0	2	10109	6365	0	0	16474	30000	0	30000	46474
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)	74	114	188	73	2	0	0	75	114	0	114	6750	3	0	0	6753	339370	0	339370	346123
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	4	32	51	4	1	0	0	5	32	0	32	5	0	0	0	5	46136	0	46136	46142
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	6	19	37	6	0	0	0	6	19	0	19	67	0	0	0	67	81164	0	81164	81231
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(別名ピリプチカルブ)	2	8	8	1	1	0	0	2	7	2	9	0	0	0	0	0	679	2	681	681
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	4	12	18	2	2	0	0	4	10	3	13	10	3	0	0	13	143684	40	143725	143737
346	モリブデン及びその化合物	96	311	428	47	57	3	7	114	307	21	328	6383	81960	62	17631	106036	1235037	4803	1239840	1345876
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計

表1-1 全国・全業種

(23/ 23 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	4	20	26	3	2	0	0	5	20	4	24	574	82	0	0	656	4496	94	4591	5247
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	7	13	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	1363	0	1363	1363
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	8	35	43	6	2	0	0	8	35	0	35	239	27	0	0	266	62899	0	62899	63165
354	りん酸トリ-n-ブチル	7	14	24	3	4	0	0	7	13	1	14	1	1081	0	0	1082	64474	7	64481	65563
合計		13399 6	35940	21905 4	10882 9	27469	132	423	13685 3	35026	3368	38394	2519146 72	1264716 1	249521	2729018 2	2921015 35	2326914 72	3099585	2357910 57	5278925 92

排出年度:平成15年度