

○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	1920	479	2859	108	1861	3	8	1980	454	90	544	37140	651720	25	12052	700937	6856851	23258	6880110	7581047
2	アクリルアミド	45	39	113	29	19	1	0	49	35	7	42	999	907	2	0	1909	26357	70	26427	28335
3	アクリル酸	113	87	192	104	21	1	0	126	81	15	96	278004	27030	0	0	305034	508978	10105	519083	824116
4	アクリル酸エチル	80	53	118	76	12	0	0	88	52	3	55	21096	1342	0	0	22438	46004	274	46278	68715
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	4	1	6	4	2	0	0	6	1	0	1	143	21	0	0	164	7900	0	7900	8064
6	アクリル酸メチル	50	24	72	48	11	0	0	59	24	0	24	78101	13601	0	0	91702	33327	0	33327	125028
7	アクリロニトリル	118	61	146	114	28	0	0	142	57	5	62	879603	66018	0	0	945621	662273	204	662477	1608098
8	アクロレイン	4	1	13	3	2	0	0	5	1	0	1	1854	590	0	0	2444	11000	0	11000	13444
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	34	95	116	32	3	2	0	37	93	2	95	8681	120	1	0	8803	115209	832	116041	124843
10	アジポニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
11	アセトアルデヒド	47	8	59	43	17	0	0	60	8	0	8	119652	60152	0	0	179804	299720	0	299720	479524
12	アセトニトリル	109	107	129	108	19	0	0	127	106	17	123	266554	8225	0	0	274779	3197808	10179	3207987	3482765
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	6	13	42	4	2	0	0	6	13	1	14	10	401	0	0	411	1850	0	1851	2261
14	o-アニシジン	2	2	5	2	0	0	0	2	1	1	2	8	0	0	0	8	6	7	12	20
15	アニリン	28	38	70	27	4	0	0	31	34	8	42	3194	39951	0	0	43145	595842	6724	602566	645712
16	2-アミノエタノール	122	213	305	82	52	0	0	134	202	53	255	53596	29138	0	0	82734	2261752	255741	2517493	2600227
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)	19	25	52	16	5	1	0	22	23	5	28	944	120023	12	0	120979	11265	71	11336	132315
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	443	0	443	443
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	2	2	6	1	2	0	0	3	2	0	2	10	26	0	0	36	8009	0	8009	8045
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	46	0	46	46

○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	2	4	9	0	2	0	0	2	4	0	4	0	121	0	0	121	37037	0	37037	37158
22	アリルアルコール	15	10	24	14	7	0	0	21	10	0	10	48596	7631	0	0	56228	74193	0	74193	130421
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	9	4	13	9	0	0	0	9	4	0	4	4001	0	0	0	4001	27377	0	27377	31378
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。)	71	131	182	17	60	0	1	78	111	49	160	8607	37591	0	380	46578	1476040	115527	1591567	1638145
25	アンチモン及びその化合物	77	348	425	52	41	5	2	100	346	18	364	8283	4090	6	1310	13689	685092	1049	686140	699829
26	石綿	30	99	111	29	4	0	0	33	99	2	101	35	104	0	0	140	4159173	34	4159207	4159346
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	9	15	44	9	0	0	0	9	15	0	15	405	0	0	0	405	3195	0	3195	3600
28	イソプレン	23	7	31	23	0	0	0	23	5	3	8	122138	0	0	0	122138	20971	16744	37715	159853
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)	26	76	137	15	14	2	0	31	74	6	80	3888	417	0	0	4305	412892	31346	444239	448544
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。)	61	357	438	45	11	5	1	62	356	5	361	138034	4745	348	130	143257	856168	98	856266	999523
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	630	0	630	630
32	2-イミダゾリジンチオン	2	15	19	2	0	0	0	2	15	0	15	4	0	0	0	4	15327	0	15327	15331
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	34	0	34	35
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	130	0	130	130

排出年度:平成13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	
36	〇-エチル=〇-(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)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8385	0	8385	8385
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	456	16	2284	1	455	2	0	458	12	4	16	2	37182	3	0	37187	165	13	178	37365
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)	1	6	8	1	1	0	0	2	6	1	7	0	0	0	0	0	2752	1	2753	2753
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	46	0	46	46
40	エチルベンゼン	18442	682	18607	18442	24	4	0	18470	679	13	692	9156687	1865	103	0	9158655	3370147	25866	3396013	12554668
41	エチレンイミン	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	120	0	120	124
42	エチレンオキシド	148	40	183	143	20	0	0	163	27	14	41	338748	24198	0	0	362946	104524	51094	155618	518564
43	エチレングリコール	421	713	1026	273	188	11	0	472	650	130	780	791665	1845024	181315	0	2818004	4729318	388581	5117898	7935903
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	145	103	169	141	6	2	0	149	102	5	107	279017	15181	3	0	294201	347086	17711	364797	658997
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	87	72	116	86	6	0	0	92	72	3	75	1124351	8656	0	0	1133007	414062	29	414091	1547098
46	エチレンジアミン	39	35	73	35	8	0	0	43	31	7	38	11870	160525	0	0	172395	234181	1414	235595	407990
47	エチレンジアミン四酢酸	14	28	67	1	14	0	0	15	20	13	33	0	25788	0	0	25788	129455	65111	194566	220354
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	7	2	0	0	0	2	6	0	6	1	0	0	0	1	580	0	580	581
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	9	11	0	1	0	0	1	9	0	9	0	0	0	0	0	1336	0	1336	1336
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)	5	6	9	5	0	0	0	5	6	0	6	11	0	0	0	11	455	0	455	466

○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	
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブロミド又はジ クワット)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	1	4	4
54	エピクロロヒドリン	65	47	92	64	9	0	0	73	41	10	51	95247	1866	0	0	97113	570801	60301	631102	728215
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	22000	0	0	0	22000
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピ レン)	38	15	57	35	7	0	0	42	14	1	15	376658	4356	0	0	381014	88006	28000	116006	497020
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテ ル	3	6	10	3	0	1	0	4	6	2	8	65	0	15	0	80	683	87	770	850
58	1-オクタノール	14	10	27	14	2	0	0	16	9	2	11	1924	49	0	0	1973	127319	21	127340	129313
59	p-オクチルフェノール	7	24	39	7	0	0	0	7	24	0	24	118	0	0	0	118	128289	0	128289	128406
60	カドミウム及びその化合物	477	191	2506	60	441	2	9	512	183	14	197	2348	5858	0	155093	163299	71629	7	71636	234935
61	ε-カプロラクタム	22	28	48	13	12	0	0	25	26	2	28	10217	199546	0	0	209763	376613	3	376616	586379
62	2, 6-キシレノール	6	6	14	6	0	0	0	6	6	1	7	5461	0	0	0	5461	70023	27	70050	75511
63	キシレン	21009	1897	22340	20998	115	9	1	21123	1886	61	1947	5235587 4	35270	372	110	5239162 5	1289426 7	52613	1294688 0	6533850 5
64	銀及びその水溶性化合物	17	58	111	11	7	1	1	20	53	14	67	67	103	2	7800	7972	30136	156	30292	38264
65	グリオキサール	10	11	30	3	7	0	0	10	11	1	12	569	23474	0	0	24042	5486	430	5916	29958
66	グルタルアルデヒド	7	15	20	4	4	0	0	8	13	6	19	69	60	0	0	129	2398	1167	3565	3693
67	クレゾール	76	89	132	70	11	0	0	81	87	6	93	147208	19458	0	0	166666	480409	506	480915	647581
68	クロム及び三価クロム化合物	765	624	3028	82	686	7	17	792	613	63	676	23368	56783	69	592584	672804	1285672 2	10995	1286771 7	1354052 1
69	六価クロム化合物	711	587	3222	66	651	2	1	720	548	78	626	1198	18835	2	1	20036	649757	3659	653416	673452
70	クロロアセチル=クロリド	4	3	8	4	1	0	0	5	2	1	3	184	920	0	0	1104	130008	9	130017	131121
71	o-クロロアニリン	4	5	10	4	2	0	0	6	4	3	7	23	1323	0	0	1346	51284	2070	53354	54700

○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

(5 / 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	
72	p-クロロアニリン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
73	m-クロロアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3040	0	3040	3040
74	クロロエタン	12	1	16	12	1	0	0	13	1	0	1	1379110	140	0	0	1379250	320	0	320	1379570
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	7	0	0	0	7	33	2	35	42
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	37	12	45	37	15	0	1	53	10	2	12	805218	15552	0	550	821320	27762	11900	39662	860982
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	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	246	0	246	247
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
80	クロロ酢酸	7	10	28	5	3	0	0	8	10	1	11	645	25409	0	0	26054	15017	3	15020	41074
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	11	12	3	2	0	0	5	11	2	13	0	0	0	0	1	689	8	696	697
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	58	0	58	58
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	2	1	2	2	2	0	1	5	1	0	1	1378	185	0	170	1733	200	0	200	1933

○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	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	29	1	31	29	0	0	0	29	1	0	1	1580697	0	0	0	1580697	1000	0	1000	1581697
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	103	33	119	102	1	0	0	103	33	0	33	1163585	2400	0	0	1165985	217042	0	217042	1383027
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	111200	0	0	0	111200	0	0	0	111200
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
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	4	5	5	3	0	0	8	4	0	4	22980	399	0	0	23379	75500	0	75500	98879
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)	244	3	2368	2	242	0	0	244	3	0	3	4	1271	0	0	1275	122	0	122	1397
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	28	13	36	28	2	0	0	30	13	1	14	214603	340	0	0	214943	58005	210	58215	273158
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29016	0	29016	29016
93	クロロベンゼン	62	66	83	61	15	0	1	77	66	7	73	419538	26191	0	7900	453629	1390324	545	1390869	1844498
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
95	クロロホルム	148	107	161	146	47	0	0	193	103	23	126	1783704	174368	0	0	1958072	2331322	16968	2348289	4306361
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	48	7	59	48	3	0	0	51	7	1	8	4402707	2710	0	0	4405417	32720	2000	34720	4440137
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○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	
99	五酸化バナジウム	11	24	42	7	6	1	0	14	23	1	24	773	170	210	0	1153	208841	21	208862	210015
100	コバルト及びその化合物	63	181	257	34	43	4	3	84	177	15	192	841	11124	13	4661	16640	240696	666	241362	258002
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)	138	108	159	136	4	0	0	140	107	1	108	352029	827	0	0	352856	235971	2	235973	588830
102	酢酸ビニル	131	85	169	122	26	0	0	148	83	4	87	1319385	14833	0	0	1334218	545562	11	545573	1879790
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)	17	13	20	16	1	0	0	17	13	0	13	10302	1	0	0	10303	78208	0	78208	88511
104	サリチルアルデヒド	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	23	0	0	0	23	34200	0	34200	34223
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	748	0	748	748
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	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	158	0	158	159
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	607	98	2520	41	577	2	0	620	89	25	114	209816	34382	3	0	244201	122179	244	122423	366624
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	10	11	21	7	4	0	0	11	10	4	14	2781	204	0	0	2986	27721	41	27762	30748
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)	376	12	2369	2	374	1	0	377	6	6	12	1	7501	0	0	7502	124	1	125	7627

排出年度:平成13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

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	
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(別名カフェンストール)	2	7	10	1	1	0	0	2	6	3	9	6	0	0	0	6	524	79	603	609
112	四塩化炭素	230	6	2388	12	219	0	0	231	4	2	6	71897	589	0	0	72486	150512	109	150621	223107
113	1, 4-ジオキサン	51	45	63	47	12	0	0	59	43	8	51	159834	23200	0	0	183034	2368341	12746	2381087	2564121
114	シクロヘキシルアミン	20	17	36	17	6	0	0	23	15	3	18	11825	78	0	0	11902	37399	6	37405	49307
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	2	61	68	2	1	0	0	3	61	0	61	1	2	0	0	3	137315	0	137315	137318
116	1, 2-ジクロロエタン	354	63	2465	78	307	0	0	385	60	6	66	984610	10878	0	0	995489	1533629	19	1533648	2529137
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	368	14	2390	17	357	1	0	375	8	6	14	333030	4106	0	0	337136	100025	1	100026	437162
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	402	10	2378	4	399	1	0	404	4	6	10	2261	7044	0	0	9305	83320	2	83322	92626
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	5	4	7	5	1	0	0	6	4	0	4	19880	10	0	0	19890	46300	0	46300	66190
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	6	33	41	5	1	0	0	6	33	0	33	201	30	0	0	231	40318	0	40318	40549
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	16	24	32	16	0	0	0	16	24	0	24	43741	0	0	0	43741	11948	0	11948	55689
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	12910	0	0	0	12910	49	0	49	12959
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	5	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	66610	0	0	0	66610	158	0	158	66768
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(別名フルスルフアミド)	0	0	2	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

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		
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)	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	120158	0	120158	120158
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1	2	3	1	1	0	1	3	2	0	2	200	2	0	27	229	7590	0	7590	7819	
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)	11	18	24	8	3	1	0	12	18	1	19	84	79	130	0	294	11121	10	11131	11425	
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	188	0	188	188	
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	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5	5	10	10	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	184	109	209	183	0	0	1	184	109	1	110	1855377	0	0	40	1855417	274657	1	274659	2130075	
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	28300	0	0	0	28300	1000	0	1000	29300	
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	20	12	30	11	17	1	0	29	11	2	13	1805	44838	5	0	46648	15125	14017	29142	75790	
135	1,2-ジクロロプロパン	21	9	26	21	3	0	0	24	8	1	9	217810	89	0	0	217899	375510	330	375840	593739	
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)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	128	0	128	128	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	226	4	2382	9	218	0	0	227	4	0	4	3378	1206	0	0	4584	282	0	282	4866	
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	982	0	982	982	
139	o-ジクロロベンゼン	52	55	70	48	12	1	1	62	50	9	59	148962	4470	0	19	153451	933527	10168	943695	1097147	
140	p-ジクロロベンゼン	13	13	21	12	5	0	1	18	12	1	13	111510	1336	0	39	112885	403511	250	403761	516646	
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)	0	0	2	0	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

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	
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)	2	4	4	2	0	0	0	2	3	2	5	2	0	0	0	2	873	12	885	887
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)	2	3	8	2	1	0	0	3	3	0	3	7	0	0	0	7	312	0	312	319
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	58	28	60	58	0	0	0	58	28	0	28	502576	0	0	0	502576	237092	0	237092	739668
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1629	846	3607	1196	499	3	0	1698	833	44	877	27549748	21115	39	0	27570902	9965301	1001	9966302	37537204
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	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	0	6	0	0	6	174	0	174	180
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)	3	6	6	0	3	0	0	3	6	1	7	0	70	0	0	70	977	1	978	1048
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)	4	8	9	3	1	0	0	4	8	1	9	2	22	0	0	24	685	4	689	713
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	17	0	17	17
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	820	0	820	851
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)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	17	0	17	19

○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	
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)	1	6	8	0	1	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	2034	4	2037	2037
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	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	1	0	0	1	1818	1	1819	1820
157	ジニトロトルエン	5	6	15	3	4	0	0	7	5	1	6	9960	3650	0	0	13610	43122	31000	74122	87732
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55030	0	55030	55030
159	ジフェニルアミン	6	8	20	6	0	0	0	6	7	1	8	3034	0	0	0	3034	47935	8000	55935	58969
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	110	420	0	0	530	347	0	347	877
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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
164	3, 4-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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1202	0	1202	1202
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	5	29	41	1	5	0	0	6	26	13	39	2	465	0	0	467	30615	3883	34498	34965
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)	4	7	11	1	3	0	0	4	7	1	8	0	5	0	0	5	1053	7	1060	1065
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	0	2	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

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	
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	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	260	0	260	260
171	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オートリジン)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
172	N,N-ジメチルホルムアミド	268	268	352	249	55	0	0	304	265	34	299	6039702	300900	0	0	6340602	9002937	954525	9957462	16298064
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)	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	578	0	578	578
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
175	水銀及びその化合物	204	92	2400	20	184	0	4	208	88	4	92	308	322	0	4012	4642	351	2	353	4994
176	有機スズ化合物	26	97	114	14	12	4	1	31	96	5	101	189	1812	9	500	2510	66740	72	66812	69322
177	スチレン	611	422	704	605	37	4	0	646	418	16	434	4593854	4860	46243	0	4644957	2971071	68482	3039553	7684510
178	セレン及びその化合物	407	39	2398	13	402	1	3	419	34	7	41	5021	10054	0	32410	47485	13797	8	13805	61290
179	ダイオキシン類	5436	3863	5725	4725	1329	17	301	6372	3832	142	3974	1012269.802559152	3996.039159904293	6.447515127	554163.98817152	1570436.277405703293	5043145.6167452323	139.28527449	5043284.9020197223	6613721.179425425593
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	600	0	600	600
181	チオ尿素	6	38	59	1	5	0	0	6	30	11	41	1	114851	0	0	114852	263051	1636	264688	379539
182	チオフェノール	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	50	0	0	0	50	40218	0	40218	40268
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	500	0	0	500	66	0	66	566

○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	
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)	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	338	0	338	338
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)	6	16	19	3	3	0	0	6	16	3	19	5	1	0	0	6	2816	4	2820	2826
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)	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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)	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	395	0	395	395
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	4	0	0	0	4	678	6	683	687
191	チオリン酸O, O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル](別名バミドチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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)	11	22	30	5	6	0	0	11	22	2	24	6	4	0	0	10	10083	9	10092	10102
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)	3	9	11	0	3	0	0	3	9	1	10	0	11	0	0	11	1602	3	1605	1616
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	1	0	0	1	9	1	10	11

○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)

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		
195	チオりん酸O-4-ブロモ-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)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	0	1	17	0	17	18
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	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	0	1	658	0	658	659
197	デカブロモジフェニルエーテル	11	49	61	3	7	1	0	11	49	5	54	2702	879	0	0	3582	86590	2665	89256	92838	
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)	18	66	121	13	4	0	1	18	65	2	67	55583	754	0	280	56617	181543	52	181595	238212	
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)	6	11	15	3	3	0	0	6	11	0	11	102	3	0	0	105	33329	0	33329	33435	
200	テトラクロロエチレン	496	162	2601	213	297	0	0	510	160	21	181	2296321	2217	0	0	2298538	687710	379	688090	2986627	
201	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	5	38	45	5	0	0	0	5	38	0	38	1240	0	0	0	1240	383417	0	383417	384657	
203	テトラフルオロエチレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	501460	0	0	0	501460	0	0	0	501460	
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)	296	56	2425	5	292	1	0	298	55	1	56	65	2678	0	0	2743	38574	0	38574	41317	
205	テレフタル酸	11	30	68	7	4	0	0	11	26	5	31	274	25044	0	0	25318	1363967	136112	1500079	1525398	
206	テレフタル酸ジメチル	6	15	35	3	2	0	1	6	15	0	15	18	0	0	47000	47018	211876	0	211876	258894	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1095	337	2691	35	1071	3	4	1113	304	87	391	40912	122646	10	27017	190584	5281990	5567	5287557	5478141	
208	トリクロロアセトアルデヒド	2	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	41	180000	0	0	180041	0	0	0	180041	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	325	7	2382	10	317	0	0	327	5	2	7	48803	35364	0	0	84167	1442	4	1445	85612	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	295	7	2377	8	293	1	0	302	6	1	7	16440	8073	0	0	24513	78483	0	78483	102996	
211	トリクロロエチレン	877	393	2928	526	381	1	0	908	386	17	403	6340735	5595	0	0	6346330	1816698	1319	1818016	8164346	
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	2	1	12	1	1	0	0	2	1	0	1	6	28	0	0	34	24	0	24	58	

排出年度:平成13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

(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	
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	10	3	10	10	1	0	0	11	3	0	3	39846	1000	0	0	40846	34026	0	34026	74872
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	2421	0	0	0	2421	0	0	0	2421	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	5983	0	0	0	5983	9723	0	9723	15706
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	3	11	12	2	2	0	0	4	11	1	12	73	130	0	0	203	27890	0	27890	28093
219	2, 4, 6-トリニトロトルエン	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	5410	21	0	0	5431	497	0	497	5928
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	13	0	0	0	13	570	0	570	583
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	1	3	9	0	1	0	0	1	3	1	4	0	6	0	0	6	7144	480	7624	7630
222	トリブromoメタン(別名ブromoホルム)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	362	0	0	0	362	1350	0	1350	1712
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3242	252	3492	3239	12	0	0	3251	249	6	255	1115321	107	0	0	1115428	327956	11791	339746	1455174
225	o-トルイジン	7	7	16	6	2	0	0	8	4	3	7	3887	29	0	0	3916	356008	19151	375159	379075
226	p-トルイジン	4	9	14	2	3	0	0	5	8	2	10	96	153	0	0	249	93018	3500	96518	96767
227	トルエン	21741	2498	21898	21736	155	11	2	21904	2488	89	2577	132439872	117259	175	12001	132569307	45390690	64914	45455604	178024911
228	2, 4-トルエンジアミン	1	6	10	1	0	0	0	1	5	1	6	260	0	0	0	260	4668	2700	7368	7628
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	935	1018	3535	273	740	14	17	1044	1003	84	1087	54446	33533	95	9164722	9252796	8307198	380	8307578	17560375

排出年度:平成13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

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	
231	ニッケル	102	234	569	43	59	5	5	112	229	20	249	1340	16691	35	7051	25116	930022	5321	935343	960459
232	ニッケル化合物	411	764	897	78	374	4	7	463	741	180	921	11481	105144	54	135770	252449	3178340	29042	3207382	3459831
233	ニトリロ三酢酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6512	0	6512	6512
234	p-ニトロアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	50	260	260
235	ニトログリコール	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
236	ニトログリセリン	4	0	7	3	1	0	0	4	0	0	0	786	150	0	0	936	0	0	0	936
237	p-ニトロクロロベンゼン	3	1	4	3	1	0	1	5	1	0	1	117	200	0	2700	3017	82000	0	82000	85017
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	121	0	121	121
239	p-ニトロフェノール	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	19000	0	19000	19001
240	ニトロベンゼン	11	11	20	11	3	0	0	14	9	3	12	9273	5402	0	0	14675	128004	140478	268482	283157
241	二硫化炭素	23	10	37	22	7	0	0	29	9	2	11	6937742	140730	0	0	7078472	21237	16002	37238	7115710
242	ノニルフェノール	28	70	116	22	6	1	0	29	68	5	73	538	2484	4	0	3027	156840	20	156860	159886
243	バリウム及びその水溶性化合物	37	98	137	27	12	3	3	45	94	14	108	1443	799	3796	183	6221	1646155	15678	1661832	1668054
244	ピクリン酸	2	2	7	1	1	0	0	2	2	0	2	33	4	0	0	37	10082	0	10082	10119
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)	3	6	7	2	1	0	0	3	6	1	7	9	0	0	0	9	289	3	292	301
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	5	6	8	3	2	0	0	5	6	0	6	792	1	0	0	793	10071	0	10071	10864
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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	2	14	16	2	0	0	0	2	14	0	14	9	0	0	0	9	7905	0	7905	7914

○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)	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	30	0	0	0	30	1867	0	1867	1897
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	5	21	32	0	5	0	0	5	16	9	25	0	868	0	0	868	2892	2144	5036	5903
252	砒素及びその無機化合物	626	194	2490	33	607	1	10	651	186	13	199	11688	22065	0	5982644	6016397	208005	16	208021	6224418
253	ヒドラジン	50	37	100	35	26	0	0	61	33	10	43	2896	11030	0	0	13926	208063	638	208701	222627
254	ヒドロキノ	6	36	78	2	4	0	0	6	32	10	42	39	20455	0	0	20494	170158	37610	207768	228262
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	1870	30	0	0	1900	24000	0	24000	25900
256	2-ビニルピリジン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	1290	3100	0	0	4390	852000	0	852000	856390
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)	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	9	0	0	10	170	0	170	180
258	ピペラジン	5	7	13	4	2	0	0	6	7	0	7	37	8316	0	0	8353	91939	0	91939	100292
259	ピリジン	48	42	62	45	17	0	0	62	41	9	50	16788	49775	0	0	66563	344882	1247	346129	412692
260	ピロカテコール(別名カテコール)	5	14	19	4	1	0	0	5	12	3	15	45	180	0	0	225	40663	41	40704	40929
261	フェニルオキシラン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	1	1	7	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1600	4500	6100	6101
263	p-フェニレンジアミン	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	2	0	0	2	3948	0	3948	3950
264	m-フェニレンジアミン	0	6	12	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	3543	361	3904	3904
265	p-フェネチジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	12	0	0	0	12	460	180	640	652
266	フェノール	297	252	576	257	77	2	2	338	244	22	266	651225	59686	30	72	711014	2897449	13626	2911076	3622089
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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	876	0	876	877

排出年度:平成13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	
268	1,3-ブタジエン	46	6	55	46	4	0	0	50	5	1	6	617121	9904	0	0	627025	20310	130	20440	647465
269	フタル酸ジ-n-オクチル	15	54	75	14	0	2	1	17	53	1	54	418	0	0	170	588	57398	0	57398	57986
270	フタル酸ジ-n-ブチル	99	211	284	83	17	2	0	102	208	13	221	15665	2569	1	0	18235	212992	5954	218945	237180
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	251	0	0	0	251	13600	0	13600	13851
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	189	534	651	179	20	4	0	203	533	5	538	394503	790	42	0	395336	5056172	145	5056316	5451652
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	13	27	42	11	2	1	0	14	26	2	28	23221	1	0	0	23222	21761	6	21766	44988
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	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	22000	0	22000	22005
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	82	0	82	82
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)	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	480	0	480	480
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	8	9	0	1	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	2559	0	2559	2560
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	2	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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	310	0	310	312

○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	180	0	180	180
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	1	24	25	0	1	0	0	1	24	0	24	0	0	0	0	0	36877	0	36877	36877
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1603	358	2788	210	1511	4	5	1730	327	89	416	184639	3258391	57	526001	3969087	6363266	92751	6456017	10425104
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	22	0	0	22	10000	0	10000	10022
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13100	0	0	0	13100	0	0	0	13100
287	2-ブロモプロパン	4	4	8	4	1	0	0	5	4	1	5	6640	8	0	0	6648	4000	10	4010	10658
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	38	5	40	38	2	0	0	40	5	0	5	542393	24	0	0	542417	26720	0	26720	569137
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	35	0	35	35
290	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビスクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	88	0	88	88
292	ヘキサメチレンジアミン	9	11	25	6	5	0	0	11	10	2	12	3342	15074	0	0	18416	820	25	845	19261

○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	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	21	14	44	20	1	0	0	21	14	0	14	1832	1	0	0	1833	16683	0	16683	18516
294	ベリリウム及びその化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	3	1	4	0	1	0	0	1	1360	0	1360	1361
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	224620	0	224620	224620
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	25	20	54	24	3	0	0	27	13	8	21	533	105	0	0	637	86564	1625	88188	88825
298	ベンズアルデヒド	6	5	17	5	1	0	0	6	4	2	6	377	1100	0	0	1477	48082	1620	49702	51179
299	ベンゼン	18713	110	20835	18367	385	2	1	18755	103	11	114	2495919	14774	1	710	2511404	827736	10408	838144	3349547
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	3	19	41	1	2	0	0	3	19	0	19	6	1	0	0	7	17745	0	17745	17752
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)	7	9	11	4	4	0	0	8	9	0	9	4	2	0	0	6	1013	0	1013	1019
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
303	ペンタクロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1165	390	2217	93	1111	3	9	1216	366	61	427	125329	2130154	39	2851	2258373	1754806	17778	1772584	4030956
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)	153	6	2373	1	152	0	0	153	5	1	6	0	288	0	0	288	1	0	1	289
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。)	129	263	344	25	112	2	0	139	220	103	323	4699	225979	2	0	230680	1176122	167830	1343952	1574633
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	22	56	77	5	18	0	0	23	54	14	68	2499	1486	0	0	3985	124387	273	124660	128645
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	138	310	411	27	115	1	2	145	267	99	366	11396	294844	4	740	306983	597325	282772	880097	1187079
310	ホルムアルデヒド	365	235	487	349	75	3	1	428	215	37	252	367100	81388	36	1000	449524	895951	113657	1009608	1459132
311	マンガン及びその化合物	1602	577	3064	93	1531	5	20	1649	562	41	603	37581	1038685	24	3715841	4792130	19153125	7751	19160876	23953007
312	無水フタル酸	25	52	136	22	3	1	1	27	51	4	55	22910	15	2	110	23038	226182	400801	626983	650021

排出年度:平成13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

(21/ 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	
313	無水マレイン酸	47	66	173	43	7	0	1	51	62	8	70	10004	236	0	220	10460	249516	13458	262974	273434
314	メタクリル酸	87	66	147	84	12	0	0	96	66	10	76	93921	20429	0	0	114351	306159	394	306554	420904
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	17	16	36	17	1	0	0	18	16	0	16	155	8	0	0	163	8773	0	8773	8936
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	21	21	43	20	2	0	0	22	20	4	24	2632	29	0	0	2661	51569	1103	52672	55333
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	273	0	0	0	273	45	0	45	318
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	21	10	48	20	3	0	0	23	10	1	11	252	3929	0	0	4181	114960	1	114961	119141
319	メタクリル酸n-ブチル	54	38	87	53	5	0	0	58	38	4	42	4844	247	0	0	5091	75275	6	75281	80372
320	メタクリル酸メチル	203	129	265	198	24	1	0	223	124	9	133	757342	74264	39	0	831645	571902	4700	576602	1408247
321	メタクリロニトリル	6	3	8	5	2	0	0	7	3	0	3	704	204	0	0	908	819	0	819	1727
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1308	0	1308	1308
323	N-メチルアニリン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	63	0	0	0	63	310	0	310	373
324	メチル=イソチオシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	170	0	170	188
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	150	0	150	150
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	300	0	300	300
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	10	13	3	1	0	0	4	10	0	10	12	1	0	0	12	490	0	490	502
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)	3	16	19	1	2	0	0	3	16	0	16	1	2	0	0	2	4214	0	4214	4217

排出年度:平成13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

(22/ 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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	0	8	124	0	124	132
335	α-メチルスチレン	35	21	54	35	6	0	0	41	21	3	24	59689	62	0	0	59750	199001	422	199423	259173
336	3-メチルピリジン	5	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	19365	6500	0	0	25865	79000	0	79000	104865
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(別名ジメピペレート)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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)	59	83	150	59	0	0	0	59	83	0	83	36030	0	0	0	36030	374217	0	374217	410247
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	2	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	0	15	24	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	88616	0	88616	88616
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	4	10	21	4	0	0	0	4	10	0	10	842	0	0	0	842	652295	0	652295	653137
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)	3	5	5	2	1	0	0	3	5	0	5	1	1	0	0	2	1088	0	1088	1090
344	2-メトキシ-5-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
345	メルカプト酢酸	4	7	10	3	1	0	0	4	7	0	7	1063	1	0	0	1064	103750	0	103750	104814
346	モリブデン及びその化合物	74	199	279	35	48	6	8	97	198	14	212	7603	78872	601	4146	91222	1483164	12398	1495562	1586784

排出年度:平成13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

(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	
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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	0	5	6
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	744	0	744	744
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	8	14	19	5	4	0	0	9	14	2	16	1240	46	0	0	1286	2801	140	2941	4227
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	6	10	1	0	0	0	1	6	0	6	9200	0	0	0	9200	3748	0	3748	12948
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	4	16	18	4	0	0	0	4	16	0	16	771	0	0	0	771	40445	0	40445	41216
354	りん酸トリ-n-ブチル	6	3	11	1	5	0	0	6	3	1	4	0	1164	0	0	1164	5657	0	5657	6821
合計		11504 3	25849	18271 6	96856	20413	188	462	11791 9	25069	2372	27441	2798758 55	1270393 3	233980	2045101 6	3132647 84	2125854 33	3973284	2165587 17	5298235 01