

○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（静岡県）

表1-2 都道府県別・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	80	25	128	2	80	1	0	83	25	1	26	91	18856	0	0	18947	169841	570	170411	189358
2	アクリルアミド	4	4	6	2	3	0	0	5	3	1	4	6	362	0	0	368	61	29	90	457
3	アクリル酸	7	5	8	7	2	0	0	9	4	1	5	830	21	0	0	850	750	0	750	1600
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	144	0	0	0	144	830	0	830	974
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	3513	2202	0	0	5715	6703	0	6703	12418
7	アクリロニトリル	7	4	7	7	4	0	0	11	4	0	4	65919	42325	0	0	108244	71900	0	71900	180144
8	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	35	0	0	0	35	5850	0	5850	5885
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
12	アセトニトリル	8	8	9	8	2	0	0	10	8	0	8	11994	860	0	0	12854	213702	0	213702	226556
15	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	7	10	13	2	5	0	0	7	10	0	10	443	766	0	0	1209	8956	0	8956	10166
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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	240	0	0	0	240	470	0	470	710
21	m-アミノフェノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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。)	4	5	7	1	4	0	0	5	4	1	5	3	155	0	0	157	2525	750	3275	3432
25	アンチモン及びその化合物	3	24	26	2	2	0	0	4	24	0	24	141	266	0	0	407	75870	0	75870	76277
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3719	0	3719	3719
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18

○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（静岡県）

表1-2 都道府県別・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	
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。)	3	19	22	2	1	0	0	3	19	0	19	4400	0	0	0	4400	23729	0	23729	28129
32	2-イミダゾリジンチオン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	1994	0	1994	1997
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	34	0	34	35
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)	31	1	93	0	31	0	0	31	1	0	1	0	3460	0	0	3460	0	0	0	3460
40	エチルベンゼン	686	24	689	686	0	0	0	686	24	0	24	625417	0	0	0	625417	94269	0	94269	719686
42	エチレンオキシド	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	11570	12	0	0	11582	0	0	0	11582
43	エチレングリコール	29	31	50	19	18	1	0	38	29	2	31	12415	28992	8	0	41414	108166	7700	115866	157280
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	32	0	0	0	32	267	0	267	299
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	45132	0	0	0	45132	10900	0	10900	56032
46	エチレンジアミン	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	310	0	0	310	84740	0	84740	85050
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
54	エピクロロヒドリン	4	1	4	4	2	0	0	6	1	0	1	380	2	0	0	382	0	0	0	382
59	p-オクチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	51	0	51	53
60	カドミウム及びその化合物	16	2	96	1	16	0	0	17	2	0	2	1	242	0	0	243	222	0	222	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（静岡県）

表1-2 都道府県別・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	
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
63	キシレン	866	102	886	866	10	0	0	876	102	2	104	3812828	934	0	0	3813762	405926	48	405974	4219736
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	63	0	0	63	42	0	42	105
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
67	クレゾール	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	13002	30	0	0	13032	29300	0	29300	42332
68	クロム及び三価クロム化合物	47	18	117	3	44	0	0	47	18	1	19	92	1231	0	0	1323	63273	9	63282	64606
69	六価クロム化合物	48	28	143	2	47	0	0	49	27	4	31	6	1090	0	0	1095	22374	9	22383	23478
70	クロロアセチルニクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	o-クロロアニリン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1300	0	0	1302	0	0	0	1302
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	10	3	12	10	0	0	0	10	3	0	3	72302	0	0	0	72302	7800	0	7800	80102
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
89	o-クロロトルエン	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	17080	382	0	0	17462	72600	0	72600	90062

○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（静岡県）

表1-2 都道府県別・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	
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)	14	0	93	0	14	0	0	14	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
93	クロロベンゼン	4	5	5	4	1	0	0	5	5	1	6	47601	1900	0	0	49501	42330	5	42335	91836
95	クロロホルム	8	5	8	7	3	0	0	10	5	0	5	37106	3473	0	0	40579	66150	0	66150	106729
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	6000	0	6000	24000
100	コバルト及びその化合物	3	4	8	2	3	0	0	5	4	0	4	13	161	0	0	174	3470	0	3470	3644
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)	12	5	13	12	0	0	0	12	5	0	5	16251	0	0	0	16251	7228	0	7228	23479
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	623	0	0	0	623	1500	0	1500	2123
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	1	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	8	0	8	8
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	28	0	28	29
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	37	7	104	2	35	0	0	37	7	1	8	190012	3372	0	0	193384	38240	2	38242	231626
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)	26	2	94	0	26	0	0	26	2	0	2	0	386	0	0	386	26	0	26	412
112	四塩化炭素	11	0	92	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17

○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（静岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 12 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	
113	1, 4-ジオキサソ	6	4	6	6	2	0	0	8	4	0	4	30762	15300	0	0	46062	246590	0	246590	292652
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2740	0	2740	2740
116	1, 2-ジクロロエタン	19	2	97	5	17	0	0	22	2	0	2	14464	47	0	0	14511	34000	0	34000	48511
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	23	0	93	1	22	0	0	23	0	0	0	88	151	0	0	239	0	0	0	239
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	27	0	92	0	27	0	0	27	0	0	0	0	286	0	0	286	0	0	0	286
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	30	0	0	30	18131	0	18131	18161
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	5	10	8	0	0	0	8	5	0	5	34525	0	0	0	34525	2584	0	2584	37109
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	170	5800	0	0	5970	11	0	11	5981
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	92	0	12	0	0	12	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	2809	1801	0	0	4610	36900	0	36900	41510
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	2	0	0	122	12000	0	12000	12122
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	76800	0	0	0	76800	6600	0	6600	83400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	124	62	188	96	32	0	0	128	62	0	62	3125940	1183	0	0	3127123	493061	0	493061	3620184

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（静岡県）

表1-2 都道府県別・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	
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	9	0	9	10
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1611	0	1611	1611
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	15	11	16	11	6	0	0	17	11	0	11	951896	1235	0	0	953131	262447	0	262447	1215579
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
175	水銀及びその化合物	5	0	94	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	802	0	802	802
177	スチレン	38	25	40	38	2	0	0	40	25	0	25	339226	11	0	0	339237	185489	0	185489	524726
178	セレン及びその化合物	22	0	92	0	22	0	0	22	0	0	0	0	248	0	0	248	0	0	0	248

○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（静岡県）

表1-2 都道府県別・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	
179	ダイオキシン類	348	256	359	304	102	0	15	421	255	4	259	27321.68 0004	331.0062 6420705 6	0	18511.97	46164.65 6268207 056	116222.8 7315179	0.760001 2	116223.6 3315299	162388.2 8942119 7056
181	チオ尿素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
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-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	18	0	18	19
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
194	チオりん酸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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5
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)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	0	5	6
197	デカブromोजフェニルエーテル	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	2700	0	0	0	2700	1504	0	1504	4204
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)	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	300	0	0	0	300	29660	0	29660	29960

○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（静岡県）

表1-2 都道府県別・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	
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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1927	0	1927	1928
200	テトラクロロエチレン	21	6	100	8	13	0	0	21	6	0	6	99200	25	0	0	99225	9021	0	9021	108246
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	340	0	340	1060
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
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)	16	6	100	1	15	0	0	16	6	0	6	3	119	0	0	122	4691	0	4691	4813
205	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	40	6	105	0	40	0	0	40	6	0	6	0	877	0	0	877	101491	0	101491	102367
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	92	0	12	0	0	12	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	92	0	14	0	0	14	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
211	トリクロロエチレン	25	12	105	12	13	0	0	25	12	0	12	124873	79	0	0	124952	94270	0	94270	219222
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
221	2, 4, 6-トリブromoフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	120	5	122	120	1	0	0	121	5	0	5	83922	30	0	0	83952	1173	0	1173	85125
225	o-トルイジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	924	145	926	923	9	0	0	932	145	2	147	1332826 1	6601	0	0	1333486 3	1968421	115	1968536	1530339 8
230	鉛及びその化合物	37	22	122	5	35	0	0	40	22	0	22	3605	433	0	0	4038	659676	0	659676	663714
231	ニッケル	3	7	33	1	2	0	0	3	7	0	7	1	164	0	0	164	7026	0	7026	7190
232	ニッケル化合物	29	44	52	4	27	0	0	31	44	9	53	39	1676	0	0	1715	38051	1247	39298	41013
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
242	ノニルフェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	524	0	524	525

○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（静岡県）

表1-2 都道府県別・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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	6	10	1	2	0	0	3	6	0	6	60	335	0	0	395	395220	0	395220	395615
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	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)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	383	0	383	383
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	550	0	0	550	140	50	190	740
252	砒素及びその無機化合物	25	2	97	1	24	0	0	25	2	0	2	92	498	0	0	590	33200	0	33200	33790
253	ヒドラジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	110	22	0	0	132	5700	0	5700	5832
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	400	0	400	580
259	ピリジン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	306	2	0	0	308	28970	0	28970	29278
266	フェノール	15	14	23	14	2	0	0	16	14	0	14	54529	221	0	0	54750	18636	0	18636	73386
268	1,3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	49	0	0	0	49	490	0	490	539
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	11	14	6	1	0	0	7	10	1	11	155	0	0	0	155	54197	35	54232	54387
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	30	34	7	1	0	0	8	30	0	30	14915	0	0	0	14915	318117	0	318117	333032
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37

○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（静岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

(10/ 12 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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	63	11	108	3	61	0	0	64	11	0	11	3116	24509	0	0	27625	34591	0	34591	62216
288	プロモetan(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16200	0	0	0	16200	0	0	0	16200
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
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54000	0	54000	54000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
298	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
299	ベンゼン	723	3	796	703	22	0	0	725	3	0	3	48162	145	0	0	48306	33670	0	33670	81976
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
304	ほう素及びその化合物	39	23	77	4	37	0	1	42	22	2	24	1662	92555	0	1	94218	212979	69	213048	307266
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	92	0	5	0	0	5	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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。)	5	8	16	0	5	0	0	5	7	1	8	0	2187	0	0	2187	3483	780	4263	6451

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（静岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

(11/ 12 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	
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	4	1	5	1	3	0	0	4	1	0	1	2400	735	0	0	3135	8300	0	8300	11435
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	10	13	18	1	9	0	0	10	12	1	13	18	4890	0	0	4908	38106	11000	49106	54014
310	ホルムアルデヒド	20	9	25	18	4	0	0	22	9	0	9	13214	3826	0	0	17040	12904	0	12904	29944
311	マンガン及びその化合物	58	28	125	1	57	1	0	59	28	0	28	41	6516	1	0	6557	119873	0	119873	126430
312	無水フタル酸	3	3	6	2	0	1	0	3	3	0	3	78	0	2	0	80	1050	0	1050	1130
313	無水マレイン酸	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	33	0	0	0	33	20	0	20	53
314	メタクリル酸	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	454	96	0	0	550	34	0	34	584
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10	0	0	0	10	17	0	17	27
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
320	メタクリル酸メチル	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	1451	0	0	0	1451	3988	0	3988	5439
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	49	0	49	70
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
335	α-メチルステレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	1869	0	0	0	1869	3366	0	3366	5235
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	9	0	9	0	0	0	0	0	4217	0	4217	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（静岡県）

表1-2 都道府県別・全業種

(12/ 12 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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	650	3	0	0	653	439	0	439	1092
合計		4993	1277	7486	4060	1082	4	16	5162	1265	36	1301	2345277 4	286727	11	1	2373951 3	7279212	22419	7301631	3104114 4