

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	187	0	0	0	187	0	0	0	187
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10.7494	0	0	0	10.7494	19.397	0	19.397	30.1464
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20900	0	0	0	20900	0	0	0	20900
合計		11	4	12	11	0	0	0	11	4	0	4	24407	0	0	0	24407	0	0	0	24407

○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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	4	0	1	1	0	2	3	0	3	0	0	0	0	1	72	0	72	72
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
179	ダイオキシン類	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	5.25	0	0	0	5.25	20.538	0	20.538	25.788
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	4	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	10	0	10	11
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1600	1600	1600
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	1	0	2	2	0	2	0	1	1	0	2	852	0	852	854
合計		10	11	22	7	3	3	0	13	10	1	11	941	2	1	0	944	934	1600	2534	3478

○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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3807	0	0	3807	1200	0	1200	5007
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3072	0	3072	3072
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	82	0	82	242
61	ε-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	7300	0	0	7300	9	73	82	7382	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	104	0	0	104	0.23	0	0.23	104.23	
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	900	0	0	0	900	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6700	0	0	6700	11	0	11	6711	
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47	
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。)	3	6	6	0	3	0	0	3	4	2	6	0	4670	0	0	4670	2192	7900	10092	14762
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	300	220	0	220	520	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32	
合計		20	18	28	14	6	0	0	20	15	3	18	16079	8637	0	0	24716	12415	7973	20388	45104

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	200	0	200	2300
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.023482	0	0	0	0.023482	0.234	0	0.234	0.257482
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	8	0	8	1108
合計		5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	3200	0	0	0	3200	208	0	208	3408

○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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2427	0	0	0	2427	600	0	600	3027
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	20192	0	0	0	20192	2600	0	2600	22792
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	388200	0	0	0	388200	0	0	0	388200
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4800	0	0	0	4800	11007	0	11007	15807
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	85.5	0	0	0	85.5	0.78597	0	0.78597	86.28597
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	46060	0	0	0	46060	8450	0	8450	54510
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2490	0	0	0	2490	0	0	0	2490
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
合計		30	10	31	30	0	0	0	30	10	0	10	464172	0	0	0	464172	22657	0	22657	486829

○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・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	38800	0	0	0	38800	2094	0	2094	40894
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	96000	0	0	0	96000	5040	0	5040	101040
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	1100	0	1100	1148
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	94	0	94	1894
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59	0	0	0	59	1900	0	1900	1959
179	ダイオキシン類	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0.13	0	0	0	0.13	0	0	0	0.13
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	580	0	580	11580
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	91000	0	0	0	91000	4580	0	4580	95580
合 計		14	10	16	14	0	0	0	14	10	0	10	240107	0	0	0	240107	15388	0	15388	255495

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	4	6	0	4	0	0	4	4	0	4	0	6570	0	0	6570	37887	0	37887	44457
2	アクリルアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3	アクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1430	160	0	0	1590	330	0	330	1920
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	420	0	0	420	780	0	780	1200
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3800	0	0	0	3800	140	0	140	3940
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	840	0	0	0	840
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	1	0	0	14	0	0	0	14
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	13	6	15	13	1	0	0	14	6	0	6	97051	5	0	0	97056	5377	0	5377	102433
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
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	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	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	29400	2940	0	0	32340	0	0	0	32340
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	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 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2600	310	0	0	2910	0	0	0	2910
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	1935	23869	0	0	25804	140	0	140	25944
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	160000	0	0	0	160000	0	0	0	160000
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	36	29	36	35	20	0	1	56	29	1	30	606.7659 2	157.425	0	1.9	766.0909 2	1872.322 372	0.0015	1872.323 872	2638.414 792
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	500	0	0	500	5800	0	5800	6300
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	25	16	26	25	1	0	0	26	16	0	16	6452462	7	0	0	6452469	374660	0	374660	6827129

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	0	860
304	ほう素及びその化合物	4	5	6	1	4	0	0	5	5	1	6	2	9155	0	0	9157	17408	37	17445	26602
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	3	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	69	0	0	69	1100	0	1100	1169
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	5	58	0	0	63	0	0	0	63
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	1	4	0	4	0	0	4	1	0	1	0	725	0	0	725	310	0	310	1035
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	450	0	0	450	0	0	0	450
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		113	73	164	91	51	0	1	143	73	2	75	6749558	48479	0	0	6798037	448351	37	448388	7246424

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	50	0	50	450
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	780	0	780	806
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6860	0	0	0	6860	5939	0	5939	12799
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	0.68	0	0.68	46.68
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	0	2600	87	0	87	2687
227	トルエン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	606780	0	0	0	606780	30469	0	30469	637249
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	24	0	24	25
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
合 計		26	23	32	26	0	0	0	26	23	0	23	616762	0	0	0	616762	66919	0	66919	683681

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	4	9	14	0	4	0	0	4	9	0	9	0	5914	0	0	5914	27548	0	27548	33462
2	アクリルアミド	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	9	17	0	0	26	3	0	3	30
3	アクリル酸	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	2209	0	0	0	2209	1900	0	1900	4109
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	346	0	0	0	346	460	0	460	806
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4380	0	0	0	4380	520	0	520	4900
7	アクリロニトリル	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	76246	0	0	0	76246	850	0	850	77097
8	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
12	アセトニトリル	13	16	19	11	6	0	0	17	16	0	16	16717	1725	0	0	18442	322010	0	322010	340452
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	86	0	86	121
15	アニリン	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	24	61	0	0	85	1700	0	1700	1785
16	2-アミノエタノール	6	7	12	3	5	0	0	8	7	0	7	243	623	0	0	866	4091	0	4091	4956
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	2	2	0	0	0	2	1	0	1	250	0	0	0	250	500	0	500	750
21	m-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
22	アリルアルコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	132	0	0	132	547	0	547	679
25	アンチモン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	4616	0	4616	4618
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
30	4, 4'-イソプロピル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。)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	1866	0	1866	1867
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	30	0	30	31
40	エチルベンゼン	16	12	17	16	1	0	0	17	12	0	12	60657	49	0	0	60706	24015	0	24015	84721
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2918	7	0	0	2925	0	0	0	2925
43	エチレングリコール	17	16	25	8	14	1	0	23	16	0	16	2281	29290	3	0	31575	59655	0	59655	91229
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	11	1	0	0	13	83	0	83	96
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	3359	2	0	0	3360	32497	0	32497	35857
46	エチレンジアミン	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	1	87	0	0	88	110266	0	110266	110354
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	120	0	120	120
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
54	エピクロロヒドリン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	320	0	0	0	320	1312	0	1312	1632
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1400	0	1400	1540
59	p-オクチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	13	0	13	16
61	ε-カプロラクタム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
63	キシレン	43	30	46	43	5	0	0	48	30	0	30	125975	83	0	0	126058	215581	0	215581	341639

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	10	0	0	10	2	0	2	12	
66	グルタルアルデヒド	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	940	0	940	961	
67	クレゾール	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	37	0	0	38	25844	0	25844	25882	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	37	0	37	38	
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1702	0	1702	1702	
70	クロロアセチル=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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2311	0	0	0	2311	0	0	0	2311	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270	
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34	
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500	
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000	
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
89	o-クロロトルエン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	11741	82	0	0	11823	50300	0	50300	62123	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	20085	64	0	0	20149	75452	0	75452	95601	
95	クロロホルム	7	10	10	6	1	0	0	7	10	0	10	3487	53	0	0	3540	116000	0	116000	119540	
100	コバルト及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	390	0	0	390	760	0	760	1150	
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)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	746	0	0	0	746	62048	0	62048	62794	
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	3100	0	3100	4400	
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	25	0	25	25	
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	0	0	0	0	1	0	1	2	
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	27	0	0	27	37	0	37	64	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	230000	0	0	0	230000	0	0	0	230000	
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)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
113	1, 4-ジオキサソ	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	63216	61900	0	0	125116	315118	0	315118	440234	
116	1, 2-ジクロロエタン	4	3	5	3	2	0	0	5	3	0	3	6530	10	0	0	6540	14760	0	14760	21300	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 10 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	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	2	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14010	0	0	0	14010	870	0	870	14880
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	3	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	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	1500	351	0	0	1851	0	0	0	1851
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-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8800	0	0	0	8800	1400	0	1400	10200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	13	17	16	0	0	0	16	13	1	14	73134	0	0	0	73134	45961	10	45971	119105
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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	2	0	2	3
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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1847	0	1847	1847
172	N, N-ジメチルホルムアミド	13	11	14	9	7	0	0	16	11	0	11	2461	4676	0	0	7137	223561	0	223561	230698
177	スチレン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	1180	0	0	0	1180	7100	0	7100	8280

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 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 10 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	
179	ダイオキシン類	13	12	15	13	5	0	0	18	12	0	12	85.82805	0.77199000014	0	0	86.60004000014	62.425044	0	62.425044	149.02508400014
181	チオ尿素	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4703	0	0	4703	687	0	687	5390
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	15	0	15	16
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	0	5	7
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
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	7	0	7	8
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	1586	0	1586	1587
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	56000	0	0	0	56000	1401	0	1401	57401
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1450	0	0	1450	5100	0	5100	6550

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 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320
221	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	6	9	8	1	0	0	9	6	0	6	254	3	0	0	257	122	0	122	379	
227	トルエン	46	35	48	45	11	0	0	56	35	1	36	189815	9054	0	0	198868	1104289	70	1104359	1303227	
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1126	0	1126	1126	
231	ニッケル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	44	0	0	44	1980	0	1980	2024	
232	ニッケル化合物	2	3	6	0	2	0	0	2	3	0	3	0	467	0	0	467	3820	0	3820	4287	
239	p-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
242	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	15	0	15	16	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	46	0	0	46	3100	0	3100	3146	
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	460	0	0	460	70	0	70	530	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
253	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
254	ヒドロキノン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	300	0	0	300	2604	0	2604	2904	
259	ピリジン	8	8	11	7	3	0	0	10	8	0	8	1152	71	0	0	1223	82630	0	82630	83853	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	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 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
263	p-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	5	2	8	4	1	0	0	5	2	0	2	12	200	0	0	212	2110	0	2110	2322
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	19	0	0	0	19	24119	0	24119	24139
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	158204	0	158204	158204
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	2	0	2	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	200	3208	0	0	3408	5600	0	5600	9008
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	2400	0	2400	2880
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
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
295	ベンジリジジ=トリクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
299	ベンゼン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	1526	6	0	0	1532	37671	0	37671	39203
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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	1	8	8	0	1	0	0	1	8	0	8	0	21	0	0	21	1347	0	1347	1368

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(9 / 10 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	
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	5	8	0	5	0	0	5	5	0	5	0	292	0	0	292	14093	0	14093	14385
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	90	0	0	90	19000	0	19000	19090
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	4	5	9	0	4	0	0	4	5	0	5	0	35	0	0	35	457	0	457	492
310	ホルムアルデヒド	9	5	11	8	2	0	0	10	5	0	5	7589	2912	0	0	10501	7723	0	7723	18224
311	マンガン及びその化合物	3	4	6	0	3	0	0	3	4	0	4	0	171	0	0	171	36800	0	36800	36971
312	無水フタル酸	3	2	5	2	0	1	0	3	2	0	2	7	0	26	0	33	750	0	750	783
313	無水マレイン酸	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	9	0	0	0	9
314	メタクリル酸	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	319	0	0	0	319	330	0	330	649
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	90	0	90	101
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	12	0	0	0	12	18	0	18	30
319	メタクリル酸n-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	66	0	66	94
320	メタクリル酸メチル	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	2910	0	0	0	2910	2498	0	2498	5408
321	メタクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	25	0	25	49
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	13	0	13	13
335	α-メチルスチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	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)	1	0	2	1	0	0	0	1	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	0	1	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	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	870	0	0	870	669	0	669	1539

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 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(10/ 10 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)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	470	2	0	0	472	1007	0	1007	1479
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		421	379	643	329	150	3	0	482	379	2	381	1069326	130156	29	0	1199511	3315439	80	3315519	4515029

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	54	0	54	54	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	870	0	870	876
46	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4020	0	0	0	4020	0	0	0	4020
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	24601	0	0	0	24601	0	0	0	24601
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4390	0	0	0	4390	0	0	0	4390
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	66	0	66	67
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	700	0	700	705
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	350	0	350	353
合計		31	12	33	22	9	0	0	31	12	0	12	34141	15	0	0	34156	2135	0	2135	36291

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	641	0	641	641
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	16700	0	16700	16860
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
25	アンチモン及びその化合物	0	15	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	48925	0	48925	48925
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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。)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	290	0	290	290
40	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	49500	0	0	0	49500	1440	0	1440	50940
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	600	0	0	0	600	12620	0	12620	13220
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160000	0	0	0	160000	4200	0	4200	164200
63	キシレン	22	9	22	22	0	0	0	22	9	0	9	225716	0	0	0	225716	11370	0	11370	237086
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	32	0	32	38
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	1	0	1	71
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	500	0	500	1700
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

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 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	569	0	0	0	569	6	0	6	575
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	106400	0	0	0	106400	9102	0	9102	115502
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	380000	0	0	0	380000	3800	0	3800	383800
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
177	スチレン	13	10	14	13	0	0	0	13	10	0	10	157000	0	0	0	157000	86137	0	86137	243137
179	ダイオキシン類	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	22.98	0	0	0	22.98	5.27	0	5.27	28.25
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	366	0	366	366
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12100	0	12100	12100
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	37	20	37	37	0	0	0	37	20	0	20	2664360	0	0	0	2664360	307199	0	307199	2971559
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	386	0	386	393
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1344	0	1344	1344
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
266	フェノール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	3576	0	0	0	3576	10838	0	10838	14414

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 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	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	51	0	0	0	51	2024	0	2024	2075
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	9	11	6	0	0	0	6	9	0	9	16042	0	0	0	16042	141990	0	141990	158032
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	1400	0	1400	1400
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	5	0	5	505
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	70	0	70	72
310	ホルムアルデヒド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1121	0	0	0	1121	5704	0	5704	6825
313	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	10	0	10	240
320	メタクリル酸メチル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1544	0	0	0	1544	580	0	580	2124
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	36	11	0	11	47
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
合計		130	130	201	130	0	0	0	130	130	0	130	3771312	0	0	0	3771312	684210	0	684210	4455521

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 (静岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	25	0	0	25	1200	0	1200	1225
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	36	0	0	0	36	674	0	674	710
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
32	2-イミダゾリジンチオン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	378	0	378	379
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	200	0	200	14200
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41400	0	41400	41400
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	96600	0	0	0	96600	8600	0	8600	105200
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	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2047	0	2047	2047
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	132730	0	0	0	132730	20215	0	20215	152945
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2950	0	0	0	2950	570	0	570	3520
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.13	0	0	0	0.13	0.000055	0	0.000055	0.130055
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	3	0	0	0	3	3427	0	3427	3430
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	2000	0	2000	4700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
227	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	612619	0	0	0	612619	121225	0	121225	733844
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110

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 (静岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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		
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	525	0	525	525
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	37	0	37	37
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	96	0	0	0	0	96	1650	0	1650	1746
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	63	0	0	0	0	63	8170	0	8170	8233
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	0	320	0	320	320
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	81	0	81	81
合計		40	68	82	39	1	0	0	40	68	0	68	863498	25	0	0	0	863523	216727	0	216727	1080250

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
25	アンチモン及びその化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	92	5	0	0	97	38810	0	38810	38907
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5501	0	5501	5501
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	41720	0	0	0	41720	3500	0	3500	45220
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
177	スチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	26000	14	0	0	26014	31	0	31	26045
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	1	3	1	0	1	0.79	0	0	0.82	1.61	0.64	0	0.64	2.25
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	450	0	450	19450
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	32000	0	0	0	32000	140	0	140	32140
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2700	7	0	0	2707	23500	0	23500	26207
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	310000	0	310000	310008
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	31	21	0	0	52	34000	0	34000	34052
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	700	0	0	700	860	0	860	1560
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
304	ほう素及びその化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	321	166	0	0	487	177700	0	177700	178187
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	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 (静岡県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
	合計	24	19	33	23	7	0	1	31	19	0	19	184772	912	0	0	185684	594942	0	594942	780627

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	2100	0	2100	2103
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5730	0	5730	5730
合計		2	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	5500	3	0	0	5503	7830	0	7830	13333

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	52	0	0	52	77000	730	77730	77782
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1920	0	1920	1920
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	641	0	641	641
63	キシレン	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	10200	0	0	0	10200	0	0	0	10200
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	500	0	500	507
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	351	0	351	351
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110000	0	110000	110000
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	13000	0	13000	13035
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	0	0	0	120	5300	0	5300	5420
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	56000	0	0	0	56000	1900	0	1900	57900
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	3600	0	3600	3740
179	ダイオキシン類	14	6	14	14	2	0	0	16	6	0	6	551.9521308	6.202	0	0	558.1541308	500.4023	0	500.4023	1058.5564308
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	870	0	870	870
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
227	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	103600	1	0	0	103601	6520	0	6520	110121
230	鉛及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	1454	0	1454	1456
231	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	224	0	224	224
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	1800	0	1800	2020
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8654	0	8654	8654
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	4	2	3	0	0	5	2	0	2	5000	1325	0	0	6325	12600	0	12600	18925

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 (静岡県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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		
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	110	78000	0	0	78110	150	0	150	78260	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	3000	0	3000	3025	
311	マンガン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	9091	0	9091	9091	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51	
合計		39	46	82	34	15	0	0	49	46	1	47	185530	79608	0	0	265138	258625	730	259355	524493	

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	84	8	0	0	92	49624	0	49624	49716
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
40	エチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	34610	0	0	0	34610	1964	0	1964	36574
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	280	0	280	800
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
63	キシレン	16	12	16	16	0	0	0	16	12	0	12	227600	0	0	0	227600	14247	0	14247	241847
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	8	8	0	2	0	0	2	8	0	8	0	36	0	0	36	22565	0	22565	22601
69	六価クロム化合物	7	8	13	1	7	0	0	8	7	1	8	1	28	0	0	28	9291	20	9311	9339
100	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	123	0	123	123
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	2400	0	2400	10600
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	56	0	0	0	56	9800	0	9800	9856
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	60930	0	0	0	60930	30740	0	30740	91670
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	230	0	230	650
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 (静岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	0.03	0	0.03	52.03
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	7200	0	7200	7228
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16340	0	0	0	16340	51300	0	51300	67640
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2090	0	0	0	2090	2900	0	2900	4990
227	トルエン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	980560	0	0	0	980560	25100	0	25100	1005660
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	9	2	0	0	11	1960	0	1960	1971
231	ニッケル	1	3	12	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	1253	0	1253	1257
232	ニッケル化合物	8	12	12	0	8	0	0	8	12	3	15	0	143	0	0	143	29756	440	30196	30340
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	40	280	0	0	320	7500	0	7500	7820
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	220	0	0	220	1100	0	1100	1320
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	100	0	100	200
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	820	0	820	824
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	49	0	0	49	3269	0	3269	3318
311	マンガン及びその化合物	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	93	0	0	0	93	14520	0	14520	14613
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
合 計		97	106	147	72	29	0	0	101	105	4	109	1346123	903	0	0	1347025	304438	460	304898	1651923

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 (静岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
40	エチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	15950	0	0	0	15950	1459	0	1459	17409
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
63	キシレン	18	11	18	18	0	0	0	18	11	0	11	84167	0	0	0	84167	12063	0	12063	96230
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	440	1	441	442
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	81	0	81	961
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	19000	0	0	0	19000	6400	0	6400	25400
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	7	0	7	587
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	73800	0	0	0	73800	23700	0	23700	97500
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0.12	0	0.12	4.12
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	25800	0	0	0	25800	6500	0	6500	32300
227	トルエン	19	9	19	19	0	0	0	19	9	0	9	158280	0	0	0	158280	23050	0	23050	181330
230	鉛及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	1200	0	1200	3200
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	220	1	221	221
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	39	0	39	639

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
合計		65	48	77	65	0	0	0	65	48	2	50	383058	0	0	0	383058	82478	2	82480	465538

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	45	7	0	0	52	2190	0	2190	2242
16	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	78	0	0	78	1900	0	1900	1978
25	アンチモン及びその化合物	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	4902	0	0	0	4902	5400	0	5400	10302
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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。)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	895	0	895	895
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	57	0	57	637
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	6700	0	6700	6702
63	キシレン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	263886	0	0	0	263886	37570	0	37570	301456
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	5062	0	5062	5062
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1070	0	0	0	1070	6960	0	6960	8030
100	コバルト及びその化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	101	1	0	0	102	1230	0	1230	1332
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6900	0	0	0	6900	230	0	230	7130
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	210	0	210	5510
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5500	0	0	0	5500	80	0	80	5580
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	12	16	16	1	0	0	17	12	0	12	228300	1	0	0	228301	35950	0	35950	264251
177	スチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	9500	0	0	0	9500	4200	0	4200	13700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2.3	0.63	0	0	2.93	0.2	0	0.2	3.13
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	1800	0	1800	26800
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	337	0	337	337
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13600	0	13600	13600
211	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	44670	0	0	0	44670	4860	0	4860	49530
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)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
227	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	45790	0	0	0	45790	3316	0	3316	49106
230	鉛及びその化合物	3	13	20	3	1	0	0	4	13	0	13	26	13	0	0	39	478586	0	478586	478625
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	404	0	404	404
232	ニッケル化合物	3	5	6	2	2	0	0	4	5	1	6	610	1	0	0	611	4390	2	4392	5003
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	210	0	0	210	1000	0	1000	1210
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1490	0	1490	1490
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2348	0	2348	2348
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	2700	0	2700	2830
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	551	0	551	551
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
311	マンガン及びその化合物	3	6	6	1	2	0	0	3	6	0	6	0	38	0	0	39	42764	0	42764	42803
合計		88	108	153	79	16	0	0	95	108	1	109	644981	481	0	0	645462	678742	2	678744	1324206

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	10	10	13	2	8	0	0	10	8	3	11	310	430	0	0	740	17640	453	18093	18833
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
16	2-アミノエタノール	2	5	5	1	1	0	0	2	4	2	6	300	420	0	0	720	4905	1770	6675	7395
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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。)	2	10	12	2	0	0	0	2	10	0	10	123	0	0	0	123	16670	0	16670	16793
40	エチルベンゼン	37	19	38	37	0	0	0	37	19	0	19	596959	0	0	0	596959	21393	0	21393	618353
43	エチレングリコール	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	127	0	0	0	127	3010	0	3010	3137
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	460	0	0	0	460
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	270	0	270	380
63	キシレン	66	30	66	66	0	0	0	66	30	0	30	1524944	0	0	0	1524944	72246	0	72246	1597190
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	120	0	120	2020
68	クロム及び三価クロム化合物	3	8	9	2	1	0	0	3	8	1	9	24	4	0	0	28	11382	5	11387	11415
69	六価クロム化合物	4	10	16	3	2	0	0	5	9	3	12	5	12	0	0	17	7047	3	7049	7066
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3830	0	0	0	3830	95	0	95	3925
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	6860	2	6863	6863
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7180	0	0	0	7180	74	0	74	7254
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	15	22	22	0	0	0	22	15	0	15	517600	0	0	0	517600	47900	0	47900	565500

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
176	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2050	0	2050	2050
177	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	81360	0	0	0	81360	1011	0	1011	82371
179	ダイオキシン類	11	7	12	9	4	0	0	13	7	1	8	162.3000 88	0.068051	0	0	162.3681 39	1059.460 23	0.47	1059.930 23	1222.298 369
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5110	0	5110	5110
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	5	30340	13	30353	30358
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16900	0	0	0	16900	10500	0	10500	27400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	6	16	16	0	0	0	16	6	0	6	86873	0	0	0	86873	2033	0	2033	88906
227	トルエン	66	33	66	66	0	0	0	66	33	0	33	1256140	0	0	0	1256140	95552	0	95552	1351692
230	鉛及びその化合物	2	7	10	1	1	0	0	2	7	0	7	8	1	0	0	9	1977	0	1977	1986
231	ニッケル	2	4	14	2	0	0	0	2	4	0	4	5	0	0	0	5	4100	0	4100	4105
232	ニッケル化合物	10	16	18	1	10	0	0	11	16	5	21	1	486	0	0	487	20917	910	21827	22314
266	フェノール	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	16563	0	0	0	16563	6161	0	6161	22724
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	10	11	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	4608	0	4608	4608
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	4	7	2	4	0	0	6	4	0	4	60	4920	0	0	4980	12100	0	12100	17080
299	ベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	482	0	0	0	482	0	0	0	482
304	ほう素及びその化合物	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	1787	0	0	1787	18344	0	18344	20131
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。)	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	1000	191	0	0	1191	51	0	51	1242

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	240	0	0	1440	590	0	590	2030
310	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	6953	0	0	0	6953	1501	0	1501	8454
311	マンガン及びその化合物	7	13	16	4	3	0	0	7	13	0	13	217	1089	0	0	1306	15400	0	15400	16706
312	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9100	0	9100	9100
346	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	56	0	56	58
合計		318	253	436	279	44	0	0	323	248	17	265	4121538	9694	0	0	4131232	456058	3157	459214	4590446

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13500	0	0	0	13500	790	0	790	14290
64	銀及びその水溶性化合物	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	17000	0	17000	20600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24550	0	0	0	24550	15000	0	15000	39550
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2.4	0	2.4	3.4
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9200	0	0	0	9200	390	0	390	9590
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000
272	フタル酸ビス(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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	790	0	0	0	790	0	0	0	790
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		13	8	17	13	0	0	0	13	8	0	8	57940	0	0	0	57940	77180	0	77180	135120

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 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	
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3468	0	0	0	3468	450	0	450	3918
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
63	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	44780	0	0	0	44780	19000	0	19000	63780
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	2	0	0	2	6420	0	6420	6422
69	六価クロム化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	140	0	140	1140
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	678410	0	0	0	678410	90280	0	90280	768690
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	87000	87100	87100
177	スチレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	43090	0	0	0	43090	20316	0	20316	63406
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	59	0	0	0	59	58.0029	0	58.0029	117.0029
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	8900	0	8900	21900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	223500	0	0	0	223500	38110	0	38110	261610
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14	0	14	14
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	320	0	320	321
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2800	2800	2800

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 (静岡県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		53	42	73	49	4	0	0	53	41	2	43	1007465	4	0	0	1007469	186575	89800	276375	1283844

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.03	0	0	0	0.03	0.000014	0	0.000014	0.030014
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	40	0	47	0	40	0	0	40	0	0	0	0	7499	0	0	7499	0	0	0	7499
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
60	カドミウム及びその化合物	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
68	クロム及び三価クロム化合物	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	578	0	0	578	0	0	0	578
69	六価クロム化合物	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	509	0	0	509	0	0	0	509
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)	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
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)	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	324	0	0	324	0	0	0	324
112	四塩化炭素	7	0	47	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1, 2-ジクロロエタン	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	11	0	47	0	11	0	0	11	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	47	0	12	0	0	12	0	0	0	0	209	0	0	209	0	0	0	209
175	水銀及びその化合物	4	0	47	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	12	0	47	0	12	0	0	12	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
179	ダイオキシン類	7	3	8	4	7	0	0	11	3	0	3	0.1217	3.04028	0	0	3.16198	21.89	0	21.89	25.05198
200	テトラクロロエチレン	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
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)	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	47	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1303	0	0	1303	0	0	0	1303
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
211	トリクロロエチレン	8	0	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227
230	鉛及びその化合物	18	0	47	0	18	0	0	18	0	0	0	0	187	0	0	187	0	0	0	187
252	砒素及びその無機化合物	18	0	47	0	18	0	0	18	0	0	0	0	582	0	0	582	0	0	0	582
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	47	0	26	0	0	26	0	0	0	0	25388	0	0	25388	0	0	0	25388
299	ベンゼン	10	0	47	0	10	0	0	10	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
304	ほう素及びその化合物	29	0	47	0	29	0	0	29	0	0	0	0	27782	0	0	27782	0	0	0	27782
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	24	0	47	0	24	0	0	24	0	0	0	0	10809	0	0	10809	0	0	0	10809
合計		383	3	1371	4	383	0	0	387	3	0	3	0	76381	0	0	76381	0	0	0	76381

○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・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8700	0	0	0	8700	6700	17	6717	15417
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1500	0	1500	2500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.053	0	0	0	0.053	0.0014	0	0.0014	0.0544
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3900	0	0	0	3900	3100	5	3105	7005
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	13600	0	0	0	13600	11300	22	11322	24922

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	229	0	0	0	229	0	0	0	229
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	970	0	0	0	970	0	0	0	970
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
合計		19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	13702	0	0	0	13702	0	0	0	13702

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	827	0	0	0	827	0	0	0	827
63	キシレン	6	0	9	6	0	0	0	6	0	0	0	3265	0	0	0	3265	0	0	0	3265
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	19370	0	0	0	19370	0	0	0	19370
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3410	0	0	0	3410	0	0	0	3410
合計		26	0	29	26	0	0	0	26	0	0	0	26974	0	0	0	26974	0	0	0	26974

○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・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
43	エチレングリコール	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	13300	0	13300	13300
合計		0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	13300	0	13300	13300

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	590	0	590	590	0	0	0	590	0	0	0	1329	0	0	0	1329	0	0	0	1329
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	615	1	625	615	0	0	0	615	1	0	1	5612	0	0	0	5612	2	0	2	5614
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	165	0	0	0	165	0	0	0	165
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	394	0	486	394	0	0	0	394	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
227	トルエン	617	1	617	617	0	0	0	617	1	0	1	32346	0	0	0	32346	1	0	1	32347
299	ベンゼン	597	0	597	597	0	0	0	597	0	0	0	6010	0	0	0	6010	0	0	0	6010
合計		2816	2	2918	2816	0	0	0	2816	2	0	2	45520	0	0	0	45520	3	0	3	45523

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
43	エチレングリコール	20	97	97	0	20	0	0	20	97	10	107	0	2771	0	0	2771	154940	672	155612	158383
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2450	0	0	0	2450	584	0	584	3034
合計		23	99	101	3	20	0	0	23	99	10	109	3550	2771	0	0	6321	155524	672	156196	162517

○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・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.1	0	0	0	2.1	0.19	0	0.19	2.29
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200

○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・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	50	0	50	250
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	130	0	130	640
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	16	0	16	79
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	773	0	0	0	773	196	0	196	969

○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・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1950	1	0	0	1951	5740	0	5740	7691
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	950	0	0	0	950	4300	0	4300	5250
合 計		4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	2900	1	0	0	2901	10040	0	10040	12941

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	32	0	42	0	32	0	0	32	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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)	30	0	42	1	29	0	0	30	0	0	0	1	32	0	0	34	0	0	0	34
60	カドミウム及びその化合物	8	0	42	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	29	0	42	0	29	0	0	29	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
69	六価クロム化合物	30	0	42	0	30	0	0	30	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	5	0	42	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	29	0	42	0	29	0	0	29	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
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)	19	0	42	0	19	0	0	19	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	42	0	19	0	0	19	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	20	0	42	0	20	0	0	20	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	42	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	0	42	0	19	0	0	19	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
178	セレン及びその化合物	20	0	42	0	20	0	0	20	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	73	35	78	43	36	0	8	87	34	1	35	4553.214 22	0.116946 5	0	7310	11863.33 11665	78686.33	0.011	78686.34 1	90549.67 21665
200	テトラクロロエチレン	9	0	42	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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 (静岡県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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)	12	0	42	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	42	0	26	0	0	26	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	42	0	13	0	0	13	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	42	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	12	0	42	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	20	0	42	0	20	0	0	20	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	19	0	42	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	0	42	0	31	0	0	31	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189
299	ベンゼン	18	0	42	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	35	0	42	0	35	0	0	35	0	0	0	0	559	0	0	559	0	0	0	559
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	32	0	42	0	32	0	0	32	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
合計		587	35	1296	44	549	0	8	601	34	1	35	1	1344	0	0	1345	0	0	0	1345

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	7	0	1	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 (静岡県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
179	ダイオキシン類	25	17	26	20	6	0	2	28	17	1	18	2597.990 42	2.704787	0	340.29	2940.985 207	2632.574 9	0.0024	2632.577 3	5573.562 507
200	テトラクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
230	鉛及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	185	0	0	185	0	0	0	185
299	ベンゼン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
合 計		79	18	233	23	57	0	2	82	18	1	19	29	350	0	0	379	20	0	20	399

○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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	1000	1	1001	1003
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0052	0	0	0	0.0052	0	0	0	0.0052
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	2	1000	1	1001	1003

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5400	0	5400	5403
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	5400	0	5400	5600
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	2100	0	2100	2760
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0913	0	0	0	0.0913	0.127	0	0.127	0.2183
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1100	0	1100	1480
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
合 計		9	8	13	9	0	0	0	9	8	0	8	1273	0	0	0	1273	20900	0	20900	22173