

○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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

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	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)	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

○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

( 2 / 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	
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	606.76592	157.425	0	1.9	766.09092	1872.322372	0.0015	1872.323872	2638.414792
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

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		
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	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	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	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	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	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	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	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	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-ジオキサラン-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	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	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -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	$\alpha$ -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	$\alpha$ -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

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

○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

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		
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	6	0	0	0	6		
299	ベンゼン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	1526	6	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	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	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	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	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	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	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	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	41400	0	41400	41400	
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	96600	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	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	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	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	0.13	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	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	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	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	1700	0	0	0	1700	
227	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	612619	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	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	551.9521 308	6.202	0	0	558.1541 308	500.4023	0	500.4023	1058.556 4308
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5100	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'-イソプロピル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

( 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	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	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

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・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

( 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	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

( 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	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

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	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)

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	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