

○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	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	73	0	0	0	73	0	7200	7200	7273
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
179	ダイオキシン類	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	15.6889	0	0	0	15.6889	0.38955	0	0.38955	16.07845
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	16300	0	0	0	16300	0	0	0	16300
合計		12	8	15	12	0	0	0	12	7	1	8	16653	0	0	0	16653	0	7200	7200	23853

○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	1	0	0	1	400	0	400	401
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	14.60076	0	0	0	14.60076	13.14	0	13.14	27.74076
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	4	0	1	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	11	0	11	12
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	519	0	519	521
合計		8	10	17	5	3	3	0	11	10	0	10	1300	2	1	0	1303	930	0	930	2233

○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

(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	
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	2300	0	2300	2300
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	390	0	390	390
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	152.03	0	0	0	152.03	2.723	0	2.723	154.753
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	2900	0	2900	2900
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
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3200	0	0	3200	2280	0	2280	5480
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	680	0	0	680	2230	0	2230	2910
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
合 計		10	11	15	8	2	0	0	10	11	0	11	9125	3880	0	0	13005	10100	0	10100	23105

○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

(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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	180	0	180	2080
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.282	0	0	0	0.282	0.568	0	0.568	0.85
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1900	0	0	0	1900	180	0	180	2080

○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

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	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4531	0	0	0	4531	300	0	300	4831
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	25175	0	0	0	25175	1500	0	1500	26675
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	456000	0	0	0	456000	0	0	0	456000
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	15000	0	15000	19200
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	127.7	0	0	0	127.7	1.563	0	1.563	129.263
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	63290	0	0	0	63290	4000	0	4000	67290
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
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	1240	0	0	0	1240	0	0	0	1240
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		27	9	28	27	0	0	0	27	9	0	9	554443	0	0	0	554443	20800	0	20800	575243

○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	17260	0	0	0	17260	905	0	905	18165
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	137420	0	0	0	137420	8049	0	8049	145469
179	ダイオキシン類	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0.481	0	0	0	0.481	0.000054	0	0.000054	0.481054
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	101300	0	0	0	101300	5940	0	5940	107240
合 計		11	9	13	11	0	0	0	11	9	0	9	255980	0	0	0	255980	14894	0	14894	270874

○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	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2084	0	0	2084	8496	0	8496	10580
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	460	0	0	0	460
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
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=フェニルホスホノチオアート(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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12611	0	0	0	12611	0	0	0	12611
43	エチレングリコール	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	110000	1600	0	0	111600	0	0	0	111600
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14	1	0	0	15	0	0	0	15
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	12	5	13	12	1	0	0	13	5	0	5	111472	5	0	0	111477	3991	0	3991	115468
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
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	3100	0	3100	3100
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	20900	2190	0	0	23090	0	0	0	23090
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

○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		
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	0
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	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	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	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2040	790	0	0	2830	0	0	0	2830	0
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	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	177700	0	0	0	177700	1300	0	1300	179000	0
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	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	0
179	ダイオキシン類	38	31	38	38	21	0	1	60	31	1	32	837.684	157.6362	0	0.58	995.9002	549.75306	0.024	549.77706	1545.67726	0
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	860	0	0	860	9200	0	9200	10060	0
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	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	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	0
227	トルエン	25	15	26	25	1	0	0	26	15	0	15	6833812	13	0	0	6833825	522630	0	522630	7356455	0
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	360	0	360	360	0
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

○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	
299	ベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	6386	0	0	0	6386	0	0	0	6386
304	ほう素及びその化合物	3	3	5	1	3	0	0	4	3	1	4	2	9146	0	0	9148	12005	17	12022	21170
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	640	0	0	640	0	0	0	640
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		104	62	149	92	40	0	1	133	62	2	64	7274937	22409	0	0	7297346	561862	17	561879	7859225

○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)

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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
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	1	0	0	0	1	20	0	20	21
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	32	0	0	0	32	1200	0	1200	1232
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3880	0	0	0	3880	5600	0	5600	9480
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	120	0	120	121
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9150	0	0	0	9150	1100	0	1100	10250
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	102.5	0.00014	0	0	102.50014	9.6	0	9.6	112.10014
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1800	0	1800	1801
227	トルエン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	505480	0	0	0	505480	29762	0	29762	535242
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	2	0	0	0	2	50	0	50	52
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	31000	0	31000	31000
合 計		27	18	30	25	3	0	0	28	18	0	18	519014	2	0	0	519016	70652	0	70652	589668

○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

(1 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	8	12	0	4	0	0	4	8	0	8	0	5227	0	0	5227	10098	0	10098	15325
2	アクリルアミド	4	4	5	3	3	0	0	6	3	1	4	6	362	0	0	368	164	10	174	542
3	アクリル酸	6	4	6	6	2	0	0	8	4	0	4	1064	20	0	1084	4016	0	4016	5100	
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	227	0	0	227	450	0	450	677	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	3410	2202	0	0	5612	23000	0	23000	28612
7	アクリロニトリル	7	3	7	7	4	0	0	11	3	0	3	61651	40206	0	0	101857	257480	0	257480	359337
8	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	5	0	0	0	5
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	510	0	510	510
12	アセトニトリル	7	7	7	7	3	0	0	10	7	0	7	10310	128	0	0	10438	203081	0	203081	213519
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	100	0	100	140
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
16	2-アミノエタノール	6	8	10	2	5	0	0	7	8	0	8	243	644	0	0	886	4455	0	4455	5341
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	490	0	490	740
21	m-アミノフェノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
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	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	133	0	0	133	532	0	532	665
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	6811	0	6811	6813
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	1	0	1	1

排出年度:平成14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	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1750	0	1750	1750
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	2	0	0	2	24	0	24	26
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)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	58882	0	0	0	58882	103440	0	103440	162322
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3525	11	0	0	3536	0	0	0	3536
43	エチレングリコール	14	16	24	9	12	1	0	22	16	0	16	2233	21358	10	0	23601	279710	0	279710	303311
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	19	2	0	0	20	0	0	0	20
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	145	2	0	0	147	28260	0	28260	28407
46	エチレンジアミン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	410	0	0	410	110130	0	110130	110540
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	310	0	310	319
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
54	エピクロロヒドリン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	383	0	0	0	383	0	0	0	383
59	p-オクチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	27	0	27	29
61	ε-カプロラクタム	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
63	キシレン	36	26	39	36	7	0	0	43	26	0	26	157606	678	0	0	158284	329661	0	329661	487945
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

○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

(3 / 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		
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	30	0	0	31	22113	0	22113	22144	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	220	0	220	222	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
70	クロロアセチルニクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	o-クロロアニリン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1100	0	0	1102	0	0	0	1102	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	9	0	9	5709	
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)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47	
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	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	32000	0	0	0	32000	0	0	0	32000	
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
89	o-クロロトルエン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	28064	87	0	0	28151	58000	0	58000	86151	
93	クロロベンゼン	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	14030	2100	0	0	16130	38810	0	38810	54940	
95	クロロホルム	7	7	7	6	2	0	0	8	7	0	7	10035	132	0	0	10167	159000	0	159000	169167	
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	1400	0	1400	1570	

排出年度:平成14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

(4 / 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	
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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	855	0	0	0	855	8346	0	8346	9201
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	2300	0	2300	3900
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	30	0	30	30
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	12	0	12	13
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	2	0	0	2	34	0	34	36
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	160000	0	0	0	160000	0	0	0	160000
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)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	5	4	5	5	3	0	0	8	4	0	4	55395	54000	0	0	109395	365757	0	365757	475152
116	1,2-ジクロロエタン	5	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	4239	1	0	0	4240	48300	0	48300	52540
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	74	0	0	0	74	0	0	0	74
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

排出年度:平成14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

(5 / 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	
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	18010	0	0	0	18010	1300	0	1300	19310
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8	1600	0	0	1608	0	0	0	1608
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又は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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	11	11	10	1	0	0	11	11	0	11	144670	550	0	0	145220	67758	0	67758	212978
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
154	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	1	0	1	1	1	0	0	2	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-ト)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	13	0	13	14
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	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	1708	0	1708	1708
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	1	0	1	1	1	0	0	2	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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	10	10	10	6	6	0	0	12	10	0	10	3213	4638	0	0	7851	296640	0	296640	304491
173	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
177	スチレン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	29237	0	0	0	29237	48800	0	48800	78037
179	ダイオキシン類	25	23	27	25	6	0	0	31	23	0	23	404.8311	0.15793	0	0	404.98903	49.7481529	0	49.7481529	454.7371829
181	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5200	0	0	5200	825	0	825	6025
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	19	0	19	20
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	12	0	12	14
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3	0	3	3
195	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	チオリン酸S-ベンジニル-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	4	0	4	5

○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	
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	2	0	2	2
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	1378	0	1378	1379
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	47600	0	0	0	47600	661	0	661	48261
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
205	テレフタル酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	0	320	0	0	320	6501	0	6501	6822
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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	5	8	7	1	0	0	8	5	0	5	28231	5	0	0	28236	558	0	558	28794
225	オートルイジン	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	40	32	41	39	8	0	0	47	32	1	33	279601	13874	0	0	293475	830498	80	830578	1124053
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
231	ニッケル	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	141	0	0	141	340	0	340	481
232	ニッケル化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	380	0	0	380	3300	0	3300	3680
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
242	ノニルフェノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	90	0	90	91
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	52	0	0	52	3100	0	3100	3152
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

○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	
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
248	ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル(別名エチオン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	145	0	145	145
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	980	0	0	980	150	0	150	1130
252	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
253	ヒドラジン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	19	20	0	0	39	4600	0	4600	4639
254	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	1700	0	1700	1745
259	ピリジン	4	5	6	4	2	0	0	6	5	0	5	726	55	0	0	781	50000	0	50000	50781
266	フェノール	4	1	7	3	1	0	0	4	1	0	1	10	280	0	0	290	1800	0	1800	2090
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	8	0	0	0	8	61	0	61	69
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	142306	0	142306	142306
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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

○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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	1	2	0	0	3	0	0	0	120	3304	0	0	3424	0	0	0	3424
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	39	0	39	39
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39000	0	39000	39000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
299	ベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	2941	0	0	0	2941	27300	0	27300	30241
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	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	21	0	0	21	2017	0	2017	2038
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	6	8	1	5	0	0	6	6	0	6	0	222	0	0	222	8706	0	8706	8928
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0	16	0	0	16	16000	0	16000	16016
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	5	9	1	5	0	0	6	5	0	5	0	51	0	0	51	461	0	461	512
310	ホルムアルデヒド	11	4	12	10	4	0	0	14	4	0	4	7578	3713	0	0	11292	9217	0	9217	20509
311	マンガン及びその化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	117	0	0	117	9100	0	9100	9217
312	無水フタル酸	2	3	5	1	0	1	0	2	3	0	3	7	0	32	0	39	840	0	840	879
313	無水マレイン酸	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	9	16	0	16	25
314	メタクリル酸	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	201	96	0	0	297	1315	0	1315	1612
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	31	0	31	33
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

○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	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
320	メタクリル酸メチル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	887	0	0	0	887	5475	0	5475	6362
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	35	0	35	62
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	22	0	22	22
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
335	α-メチルステレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	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	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	213	0	213	213
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)	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	400	22	0	0	422	545	0	545	967
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリー-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		393	351	571	319	161	2	0	482	350	2	352	1223065	164777	42	0	1387884	3663598	90	3663687	5051571

○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	48	0	48	48
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	0	42	0	42	42
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	1100	0	1100	1108
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3883	0	0	0	3883	0	0	0	3883
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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	119	0	0	0	119	49	0	49	168
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23900	0	0	0	23900	0	0	0	23900
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4340	0	0	0	4340	0	0	0	4340
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	86	0	86	87
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	6	0	0	6	880	0	880	886
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	420	0	420	423
合 計		26	10	27	20	6	0	0	26	10	0	10	33223	19	0	0	33242	2626	0	2626	35867

○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	
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	860	0	860	860
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	5100	0	5100	5100
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
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
25	アンチモン及びその化合物	0	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	23997	0	23997	23997
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	25	0	25	25
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	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	271	0	271	271
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	33400	0	0	0	33400	62	0	62	33462
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	800	0	0	0	800	13800	0	13800	14600
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	320000	0	0	0	320000	8600	0	8600	328600
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	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	232280	0	0	0	232280	6003	0	6003	238283
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	41	0	41	47
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	0	0	0	0
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
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	910	0	910	910
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	79900	0	0	0	79900	3000	0	3000	82900

○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

(2 / 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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	344000	0	0	0	344000	1300	0	1300	345300
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
177	スチレン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	168100	0	0	0	168100	85390	0	85390	253490
179	ダイオキシン類	9	8	9	9	1	0	1	11	8	0	8	96.8678	0.1	0	1.6	98.5678	14.006	0	14.006	112.5738
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	22000	0	22000	22000
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	150	0	150	150
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
227	トルエン	28	16	28	28	0	0	0	28	16	0	16	1558470	0	0	0	1558470	200987	0	200987	1759457
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	840	0	840	853
232	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	590	0	590	590
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	469	0	469	469
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	3	0	3	3
266	フェノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2174	0	0	0	2174	11308	0	11308	13482
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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)	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	12424	0	0	0	12424	64750	0	64750	77174
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	1100	0	1100	1100
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	433	0	433	433
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400

排出年度:平成14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

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	
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
310	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	632	0	0	0	632	5630	0	5630	6262
320	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	950	0	0	0	950	340	0	340	1290
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	1650	0	0	0	1650	660	0	660	2310
合計		100	101	156	100	1	0	1	102	101	0	101	2762200	0	0	0	2762200	465723	0	465723	3227922

○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 / 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	
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	36	0	0	0	36	1100	0	1100	1136
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	560	0	560	560
32	2-イミダゾリジinchオン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	1153	0	1153	1156
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	180	0	180	12180
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	53700	0	53700	53700
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	122800	0	0	0	122800	8470	0	8470	131270
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1790	0	1790	1790
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	123100	0	0	0	123100	19370	0	19370	142470
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.5	0	0	0	1.5	0.07112	0	0.07112	1.57112
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	99	0	99	99
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	8000	120	0	120	8120
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	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	3662	0	3662	3665
227	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	721571	0	0	0	721571	103174	0	103174	824745
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	470	0	470	470
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	96	1660	0	1660	1756
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	8	2	0	0	0	2	8	0	8	63	0	0	0	63	12230	0	12230	12293
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	450	0	450	450
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
合 計		30	52	58	30	0	0	0	30	52	0	52	988402	0	0	0	988402	208235	0	208235	1196636

排出年度:平成14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・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	22	6	0	0	28	42750	0	42750	42778
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1609	0	1609	1609
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	86	0	86	386
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60000	0	0	0	60000	0	0	0	60000
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
177	スチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	22000	14	0	0	22014	25	0	25	22039
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	2	5	1	0	1	7.3	0	0	19.023	26.323	0.53	0	0.53	26.853
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	43	0	43	43
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3600	10	0	0	3610	13000	0	13000	16610
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	9	0	0	0	9	350000	0	350000	350009
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	46000	0	46000	46089
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	34075	0	0	0	34075	21	0	21	34096
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	502	94	0	0	596	165200	0	165200	165796
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
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300

○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	20	17	27	20	4	0	2	26	17	0	17	165201	124	0	0	165324	620036	0	620036	785360

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	650	0	650	900
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5450	0	5450	5450
合計		1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	250	0	0	0	250	7300	0	7300	7550

○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	62	0	0	62	56000	710	56710	56772
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1140	0	1140	1140
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	740	0	740	740
63	キシレン	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	6270	0	0	6270	890	0	890	7160	
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
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	4600	740	0	740	5340	
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	27	0	27	260	0	260	287	
69	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	992	0	992	992	
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	20000	0	20000	20000	
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	4800	0	0	4800	0	0	0	4800	
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	1500	12000	0	12000	13500	
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	0	0	130	4900	0	4900	5030	
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	49723	0	0	49723	2500	0	2500	52223	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	180	5400	0	5400	5580	
179	ダイオキシン類	17	9	17	17	2	0	0	19	9	0	9	740.6446	9.3012	0	749.9458	299.352	0	299.352	1049.2978	
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	660	0	660	660	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	6100	2600	0	2600	8700	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	330	30	0	30	360	
227	トルエン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	63370	1	0	63371	5100	0	5100	68471	
230	鉛及びその化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	7	849	0	849	856	

排出年度:平成14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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49	
232	ニッケル化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	302	0	0	0	302	1720	0	1720	2022
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	750	0	750	4750	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6340	0	6340	6340	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	930	0	0	2130	11000	0	11000	13130	
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	4600	2	0	0	4602	0	0	0	4602	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	100000	0	0	100140	250	0	250	100390	
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	38	0	0	38	5603	0	5603	5641	
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		45	47	78	38	15	0	0	53	47	1	48	146943	101369	0	0	248312	140513	710	141223	389535	

○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

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	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	88	15	0	0	103	47900	0	47900	48003
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	8900	0	8900	8900
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	7200	0	7200	7200
40	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	31062	0	0	0	31062	1578	0	1578	32640
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	2800	0	2800	2800
63	キシレン	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	150900	0	0	0	150900	10707	0	10707	161607
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	3	7	7	0	3	0	0	3	7	0	7	0	37	0	0	37	8946	0	8946	8983
69	六価クロム化合物	6	7	12	1	6	0	0	7	7	0	7	1	13	0	0	14	11254	0	11254	11268
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	6000	0	6000	24000
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7680	0	0	0	7680	2000	0	2000	9680
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	12	0	0	0	12	9530	0	9530	9542
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	95800	0	0	0	95800	43380	0	43380	139180
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	229	0	0	0	229	0.392	0	0.392	229.392
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	42501	0	0	0	42501	54500	0	54500	97001
227	トルエン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	1366370	0	0	0	1366370	33706	0	33706	1400076

○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		
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	0	279	0	279	279
231	ニッケル	0	3	11	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1483	0	1483	1483
232	ニッケル化合物	10	14	14	0	10	0	0	10	14	2	16	0	223	0	0	0	223	10726	186	10912	11135
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	0	280	7600	0	7600	7880
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
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	83	0	0	0	0	83	7	0	7	90
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0	380
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	0	160	130	0	130	290
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	144	0	0	0	144	3188	0	3188	3332
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	14700	0	14700	14700
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	280	0	280	280
合 計		92	94	135	68	26	0	0	94	94	2	96	1713984	875	0	0	0	1714859	287795	186	287981	2002840

○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

(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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	6	0	6	6
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	25900	0	0	0	25900	6048	0	6048	31948
63	キシレン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	125190	0	0	0	125190	18100	0	18100	143290
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	2900	0	0	0	2900	2300	0	2300	5200
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	68801	0	0	0	68801	22320	0	22320	91121
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	39.2	0	0	0	39.2	4.24	0	4.24	43.44
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	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	161310	0	0	0	161310	18890	0	18890	180200
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	410	1	411	411
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	616	0	0	0	616	30	0	30	646
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	2	0	2	2
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		43	36	54	43	0	0	0	43	36	1	37	384719	0	0	0	384719	71431	1	71432	456151

排出年度:平成14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

(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	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	14	2	0	0	16	640	0	640	656
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
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	4110	0	4110	4113
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	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	966	0	966	966
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4100	0	4100	4101
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	264880	0	0	0	264880	38590	0	38590	303470
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	240	0	240	240
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	2910	0	0	0	2910	6000	0	6000	8910
100	コバルト及びその化合物	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	34	1	0	0	36	1211	0	1211	1247
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	8	9	9	1	0	0	10	8	0	8	118900	0	0	0	118900	13260	0	13260	132160
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	2200	0	2200	7100
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	415.102	1	0	0	416.102	75.128	0	75.128	491.23
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	22000	0	0	0	22000	6000	0	6000	28000
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	360	0	360	1020
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	6800	0	6800	6800
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	30749	0	0	0	30749	2100	0	2100	32849
230	鉛及びその化合物	1	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	17	13	0	0	30	504850	0	504850	504880
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

排出年度:平成14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	
232	ニッケル化合物	3	4	5	2	2	0	0	4	4	1	5	44	1	0	0	45	3730	2	3732	3777
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	810	0	810	850
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	411	0	411	411
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	5100	0	5100	5100
311	マンガン及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	40203	0	40203	40204
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		46	62	86	42	11	0	0	53	62	1	63	487200	19	0	0	487219	649682	2	649684	1136904

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	3	6	1	4	0	0	5	3	0	3	0	80	0	0	80	6900	0	6900	6980
16	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	5800	0	0	0	5800	4124	1400	5524	11324
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	6	8	2	0	0	0	2	6	0	6	92	0	0	0	92	11110	0	11110	11202
40	エチルベンゼン	17	8	18	17	0	0	0	17	8	0	8	540810	0	0	0	540810	16570	0	16570	557380
43	エチレングリコール	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	174	0	0	0	174	1724	0	1724	1898
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1634	0	0	0	1634	0	0	0	1634
63	キシレン	48	23	48	48	0	0	0	48	23	0	23	1803925	0	0	0	1803925	75930	0	75930	1879855
68	クロム及び三価クロム化合物	3	4	6	2	1	0	0	3	4	1	5	68	3	0	0	71	7190	12	7202	7273
69	六価クロム化合物	4	12	19	2	2	0	0	4	11	4	15	43	7	0	0	51	11724	4	11729	11779
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)	2	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	2300	2302	0	0	0	2302
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2230	3	2233	2233
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	17	28	28	0	0	0	28	17	0	17	1111402	0	0	0	1111402	127900	0	127900	1239302
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2150	0	2150	2150
177	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	92000	0	0	0	92000	24	0	24	92024
179	ダイオキシン類	21	14	23	18	6	0	0	24	14	1	15	824.3315 88	0.228913 2	0	0	824.5605 012	844.0702 2	0.4	844.4702 2	1669.030 7212
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	460	0	460	1370

○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	
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	2800	0	2800	2800
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	63000	0	63000	63000
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18500	0	0	0	18500	11300	0	11300	29800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	69006	0	0	0	69006	33	0	33	69039
227	トルエン	59	31	59	59	0	0	0	59	31	0	31	1351746	0	0	0	1351746	86040	0	86040	1437786
230	鉛及びその化合物	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	80	0	0	0	80	37	0	37	117
231	ニッケル	1	1	9	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	5500	0	5500	5504
232	ニッケル化合物	10	15	17	0	10	0	0	10	15	5	20	0	572	0	0	572	22305	951	23256	23828
266	フェノール	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6358	0	0	0	6358	6800	0	6800	13158
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	33	0	33	33
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4089	0	4089	4089
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1338	0	0	1338	7100	0	7100	8438
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	493	0	0	0	493	0	0	0	493
310	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7366	0	0	0	7366	1602	0	1602	8968
311	マンガン及びその化合物	3	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	42	293	0	0	335	5323	0	5323	5658
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	69100	0	69100	69100
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
346	モリブデン及びその化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計		253	178	329	226	29	0	1	256	177	13	190	5018581	2296	0	2300	5023177	553378	2369	555747	5578924

○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)

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	
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5120	0	0	0	5120	0	0	0	5120
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	890	0	890	13890
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	46000	0	0	0	46000	2800	0	2800	48800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	42700	0	0	0	42700	25200	0	25200	67900
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.4	0	0	0	3.4	0	0	0	3.4
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	330	0	330	6330
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	49000	0	49000	49000
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
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		9	6	13	9	0	0	0	9	6	0	6	112820	0	0	0	112820	78220	0	78220	191040

○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)

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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	670	0	670	670
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	1800	0	1800	2060	
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	1300	0	1300	1300	
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	15200	0	0	0	15200	22400	0	22400	37600	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	2420	0	2420	2422	
69	六価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
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	7	0	7	7	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	686000	4	0	0	686004	87800	0	87800	773804	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	50000	50000	50000	
177	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	42550	0	0	0	42550	23400	0	23400	65950	
179	ダイオキシン類	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	66.72	0	0	0	66.72	24.682078	0	24.682078	91.402078	
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	10600	0	10600	27500	
227	トルエン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	1329110	0	0	0	1329110	148320	0	148320	1477430	
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	492	0	492	492	
232	ニッケル化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	443	0	443	444	
266	フェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	88	0	88	90	
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	
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	3400	3400	3400	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
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	3	0	3	3	

排出年度:平成14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

(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		
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		50	47	67	45	6	0	0	51	45	2	47	2090141	9	0	0	2090150	320893	53400	374293	2464443	

○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	
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	0.3330062	0	0	0	0.3330062	0.01268	0	0.01268	0.3456862
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	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・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	32	1	46	0	32	0	0	32	1	0	1	0	10521	0	0	10521	290	0	290	10811
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)	7	0	46	0	7	0	0	7	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
60	カドミウム及びその化合物	13	1	46	0	13	0	0	13	1	0	1	0	57	0	0	57	1	0	1	57
68	クロム及び三価クロム化合物	12	1	46	0	12	0	0	12	1	0	1	0	614	0	0	614	33	0	33	647
69	六価クロム化合物	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	337	0	0	337	0	0	0	337
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	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	46	0	7	0	0	7	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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)	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
112	四塩化炭素	7	0	46	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	9	0	46	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	46	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	46	0	12	0	0	12	0	0	0	0	576	0	0	576	0	0	0	576
175	水銀及びその化合物	3	1	46	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
178	セレン及びその化合物	11	1	46	0	11	0	0	11	1	0	1	0	119	0	0	119	1	0	1	120
179	ダイオキシン類	9	5	10	5	9	0	0	14	5	0	5	0.724	1.9496	0	0	2.6736	5.120028	0	5.120028	7.793628
200	テトラクロロエチレン	8	0	46	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○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	46	0	9	0	0	9	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	1	46	0	13	0	0	13	1	0	1	0	266	0	0	266	90	0	90	356
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	46	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
211	トリクロロエチレン	6	0	46	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	17	1	46	0	17	0	0	17	1	0	1	0	316	0	0	316	7	0	7	323
252	砒素及びその無機化合物	14	1	46	0	14	0	0	14	1	0	1	0	523	0	0	523	25	0	25	548
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	46	0	28	0	0	28	0	0	0	0	25087	0	0	25087	0	0	0	25087
299	ベンゼン	10	0	46	0	10	0	0	10	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
304	ほう素及びその化合物	21	0	46	0	21	0	0	21	0	0	0	0	13297	0	0	13297	0	0	0	13297
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	46	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	23	0	46	0	23	0	0	23	0	0	0	0	10738	0	0	10738	0	0	0	10738
合計		350	13	1344	5	350	0	0	355	13	0	13	0	63311	0	0	63311	447	0	447	63758

○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	6900	0	0	0	6900	11000	17	11017	17917
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	22	0	22	33
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4200	0	0	0	4200	2200	61	2261	6461
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	2	5	11100	0	0	0	11100	13200	78	13278	24378

○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	192	0	0	0	192	0	0	0	192
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
合計		18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	7879	0	0	0	7879	0	0	0	7879

○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	835	0	0	0	835	0	0	0	835
63	キシレン	6	0	9	6	0	0	0	6	0	0	0	3286	0	0	0	3286	0	0	0	3286
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	19480	0	0	0	19480	0	0	0	19480
299	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
合計		26	0	29	26	0	0	0	26	0	0	0	27203	0	0	0	27203	0	0	0	27203

○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	625	1	625	625	0	0	0	625	1	0	1	1379	0	0	0	1379	0	0	0	1379
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	658	1	661	658	0	0	0	658	1	0	1	5682	0	0	0	5682	1	0	1	5683
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	177	0	0	0	177	0	0	0	177
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.12	0	0	0	2.12	62.044	0	62.044	64.164
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	107	0	119	107	0	0	0	107	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
227	トルエン	660	1	660	660	0	0	0	660	1	0	1	34658	0	0	0	34658	46	0	46	34704
299	ベンゼン	653	1	653	653	0	0	0	653	1	0	1	6550	0	0	0	6550	1	0	1	6551
合 計		2709	6	2724	2709	0	0	0	2709	6	0	6	48475	0	0	0	48475	48	0	48	48522

○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)

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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	84	84	84
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	190	190	190
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7300	0	0	0	7300	2700	0	2700	10000	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	56	56	56	
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	68	0	68	68	
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	450	450	450	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4300	4300	4300	
合 計		2	8	9	2	0	0	0	2	3	5	8	7300	0	0	0	7300	2768	5080	7848	15148	

○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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700

○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	120	0	0	0	120	30	0	30	150
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	70	0	70	360
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	20	0	20	80
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	470	0	0	0	470	120	0	120	590

○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)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	1	0	0	1201	7100	0	7100	8301
合計		1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1200	1	0	0	1201	7100	0	7100	8301

○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(ごみ処分業に限る。))

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	30	0	39	0	30	0	0	30	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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)	24	0	39	1	23	0	0	24	0	0	0	2	20	0	0	21	0	0	0	21
60	カドミウム及びその化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	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	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
69	六価クロム化合物	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	4	0	39	0	4	0	0	4	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。)	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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)	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	39	0	4	0	0	4	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)	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	39	0	2	0	0	2	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)	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	39	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	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	75	35	79	47	36	0	10	93	35	1	36	4585.468 064	0.052450 9	0	8507	13092.52 05149	70050.87	0.31	70051.18	83143.70 05149
200	テトラクロロエチレン	6	0	39	0	6	0	0	6	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)	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	21	0	39	0	21	0	0	21	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	39	0	28	0	0	28	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
299	ベンゼン	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	30	0	39	0	30	0	0	30	0	0	0	0	432	0	0	432	0	0	0	432
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	39	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	27	0	39	0	27	0	0	27	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
合計		494	35	1210	48	454	0	10	512	35	1	36	2	949	0	0	951	0	0	0	951

○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	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	0	5	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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	2	0	5	0	2	0	0	2	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)	0	0	5	0	0	0	0	0	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。)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	5	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	0	0	5	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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	5	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	5	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	24	15	25	19	6	0	2	27	15	0	15	1324.649	0.0309296	0	2400.067	3724.7469296	617.72	0	617.72	4342.4669296
200	テトラクロロエチレン	1	0	5	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		
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	5	0	1	0	0	1	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	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	5	0	1	0	0	1	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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	0	20
230	鉛及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	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	1	0	5	0	1	0	0	1	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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	0	152
299	ベンゼン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	0	37
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	0	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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9
合計		57	15	171	21	37	0	2	60	15	0	15	36	207	0	0	243	0	0	0	0	243

○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		
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10.0046	0	0	0	10.0046	60	0	60	70.0046	
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	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・自然科学研究所)

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	260	0	0	0	260	4500	0	4500	4760
179	ダイオキシン類	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0.68	0	0	0	0.68	0.7527	0	0.7527	1.4327
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	216	0	0	0	216	0	0	0	216
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
合計		10	4	12	10	0	0	0	10	4	0	4	551	0	0	0	551	4500	0	4500	5051