

○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	81	0	0	0	81	0	8000	8000	8081
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	178	0	0	0	178	0	0	0	178
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5730	0	0	0	5730	0	0	0	5730
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14.0134	0	0	0	14.0134	58.023	0	58.023	72.0364
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
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	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200
合計		14	4	15	14	0	0	0	14	3	1	4	18319	0	0	0	18319	0	8000	8000	26319

○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	171	0	171	172
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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	910	0	0	0	910	0	0	0	910
179	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	28.73	0	0	0	28.73	2.21	0	2.21	30.94
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	19	0	19	20
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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	1200	1200	1200
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	1	0	2	3	0	3	0	1	1	0	2	729	0	729	731
合計		11	11	22	8	3	3	0	14	10	1	11	1025	2	1	0	1028	919	1200	2119	3148

○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)

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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	3400	0	0	0	3400
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	4074	0	4074	4074
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	130	0	130	380
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	210	0	210	210
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	0	1	1	4590	0	0	0	4590	0	51	51	4641
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	97	0	0	0	97	0.74	0	0.74	97.74
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	7100	0	7100	7100
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	6	0	6	4506
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	1300	0	1300	1300
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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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。)	4	6	7	0	4	0	0	4	4	2	6	0	7100	0	0	7100	3166	4400	7566	14666
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	300	430	0	0	730	200	0	200	930
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
合計		19	17	29	12	7	0	0	19	14	3	17	10805	11180	0	0	21985	16186	4451	20637	42622

○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	2500	0	0	0	2500	210	0	210	2710
179	ダイオキシン類	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0.09	0	0	0	0.09	0.32055	0	0.32055	0.41055
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	9	0	9	1309
合計		4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	3800	0	0	0	3800	219	0	219	4019

○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	767	0	0	0	767	170	0	170	937
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10764	0	0	0	10764	1500	0	1500	12264
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	373346	0	0	0	373346	0	0	0	373346
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3050	0	0	0	3050	4200	0	4200	7250
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	203.5	0	0	0	203.5	0.621	0	0.621	204.121
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	28670	0	0	0	28670	5500	0	5500	34170
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1680	0	0	0	1680	0	0	0	1680
合計		21	8	21	21	0	0	0	21	8	0	8	418277	0	0	0	418277	11370	0	11370	429647

○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	30900	0	0	0	30900	1600	0	1600	32500
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	77000	0	0	0	77000	4060	0	4060	81060
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
179	ダイオキシン類	0	0	2	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8700	0	0	0	8700	460	0	460	9160
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	92000	0	0	0	92000	4700	0	4700	96700
合 計		11	8	13	11	0	0	0	11	8	0	8	212000	0	0	0	212000	10914	0	10914	222914

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	5570	0	0	5570	32810	0	32810	38380
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	55	0	55	55
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1370	150	0	0	1520	320	0	320	1840
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	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
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	140	0	0	140	260	0	260	400
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4102	0	0	0	4102	100	0	100	4202
43	エチレングリコール	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	1100	1650	0	0	2750	270	0	270	3020
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	12	1	0	0	13	0	0	0	13
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	7	16	13	1	0	0	14	7	0	7	83864	4	0	0	83868	5932	0	5932	89800
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	2000	0	2000	2000
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	1900	0	1900	1900
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	22000	2100	0	0	24100	0	0	0	24100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	300	0	0	2800	0	0	0	2800
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	1148	24190	0	0	25338	92	0	92	25430
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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	34	29	34	33	19	0	1	53	29	1	30	431.582	123.3491	0	0.8	555.7311	338.78104	0.012	338.79304	894.52414
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。)	2	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1720	0	0	1720	2500	0	2500	4220
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	22	14	23	22	1	0	0	23	14	0	14	5341503	10	0	0	5341513	370970	0	370970	5712483

○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		
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
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	0	1300	0	1300	1300
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	0	260	0	260	260
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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
304	ほう素及びその化合物	4	5	6	1	4	0	0	5	5	1	6	2	10351	0	0	0	10353	19435	38	19473	29826
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。)	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1174	0	0	0	1174	0	0	0	1174
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	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	424	0	0	0	424	210	0	210	634
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
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		104	71	156	84	47	0	1	132	71	2	73	5458908	50484	0	0	5509391	438415	38	438453	5947844	

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	38	0	0	0	38	1100	0	1100	1138
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	4601	0	0	0	4601	892	0	892	5493
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	92	0	92	92
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
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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8.8	0	0	0	8.8	0.3433	0	0.3433	9.1433
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	1900	0	1900	1900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2400	0	0	0	2400	87	0	87	2487
227	トルエン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	499305	0	0	0	499305	28897	0	28897	528202
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	21	0	21	22
309	ポリ(オキシエチレン)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	40000	0	40000	40000
合計		26	20	33	26	0	0	0	26	20	0	20	507584	0	0	0	507584	74090	0	74090	581674

○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	14	0	4	0	0	4	8	0	8	0	6435	0	0	6435	29095	0	29095	35530
2	アクリルアミド	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	10	9	0	0	19	3	0	3	21
3	アクリル酸	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	10	0	0	0	11	2100	0	2100	2111
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	71	0	0	0	71	340	0	340	411
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
6	アクリル酸メチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4296	0	0	0	4296	840	0	840	5136
7	アクリロニトリル	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	78610	0	0	0	78610	89	0	89	78699
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	600	0	600	600
12	アセトニトリル	11	14	17	9	6	0	0	15	14	0	14	16590	1059	0	0	17649	159471	0	159471	177120
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
15	アニリン	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	25	2	0	0	27	2200	0	2200	2227
16	2-アミノエタノール	5	7	12	2	4	0	0	6	7	0	7	422	666	0	0	1088	6109	0	6109	7197
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	15	0	0	0	15	31	0	31	46
21	m-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ の塩(アルキル基の炭素数が10から14ま でのもの及びその混合物に限る。)	4	3	5	0	4	0	0	4	3	0	3	0	55	0	0	55	615	0	615	670
25	アンチモン及びその化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	2	0	0	2	8032	0	8032	8034
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	2492	0	2492	2493
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	33	0	33	34
40	エチルベンゼン	16	11	17	16	1	0	0	17	11	0	11	65039	180	0	0	65219	12182	0	12182	77401
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3224	18	0	0	3242	0	0	0	3242
43	エチレングリコール	16	12	23	7	14	0	0	21	12	0	12	1642	17073	0	0	18716	35743	0	35743	54458
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	7	1	0	0	9	842	0	842	851
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	3408	1	0	0	3408	11729	0	11729	15137
46	エチレンジアミン	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	1	83	0	0	84	28492	0	28492	28576
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	150	0	150	150
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	260	0	260	260
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	45	0	45	45
54	エピクロロヒドリン	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	378	0	0	0	378	4242	0	4242	4620
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	2700	0	2700	2980
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	10	0	10	11
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	3	0	3	3

排出年度:平成16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	
62	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
63	キシレン	39	27	43	39	5	0	0	44	27	0	27	120747	307	0	0	121054	181446	0	181446	302500
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
65	グリオキサール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	8	0	0	8	2	0	2	10
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
67	クレゾール	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1	14	0	0	15	27533	0	27533	27548
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1180	0	1180	1180
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	2509	0	0	0	2509	0	0	0	2509
79	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジ オキソラン-2-イル}メチル)-1H-1,2 ,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	1	0	0	1	32	0	32	33
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6700	0	6700	6701
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	590	0	0	0	590	0	0	0	590
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4504	0	0	0	4504	1500	0	1500	6004
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	3	3	1	0	0	4	2	0	2	10268	82	0	0	10350	45300	0	45300	55650

○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)

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	5	4	1	0	0	5	4	0	4	21287	760	0	0	22047	81062	0	81062	103109		
95	クロロホルム	7	8	8	6	3	0	0	9	8	0	8	3498	86	0	0	3584	76340	0	76340	79924		
100	コバルト及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	180	0	0	180	702	0	702	882		
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)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	1036	0	0	0	1036	42099	0	42099	43135		
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300		
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	15	0	15	15		
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	4	0	4	4		
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	30	0	30	32		
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	210000	0	0	0	210000	0	0	0	210000		
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	6	0	0	6	0	0	0	6		
113	1, 4-ジオキサソ	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	13985	58800	0	0	72785	305157	0	305157	377942		
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450		

排出年度:平成16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	
116	1, 2-ジクロロエタン	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	1867	2	0	0	1869	31300	0	31300	33169
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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
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	530	0	530	530
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	840	0	840	17840
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	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	1382	320	0	0	1702	10400	0	10400	12102
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9900	0	0	0	9900	1600	0	1600	11500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	13	14	14	1	0	0	15	13	0	13	63288	10	0	0	63298	40011	0	40011	103309
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	4	0	4	4
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	2	0	0	2	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	2848	0	2848	2848
172	N, N-ジメチルホルムアミド	16	13	17	12	7	0	0	19	13	0	13	4299	4504	0	0	8803	228359	0	228359	237162
177	スチレン	7	5	8	7	1	0	0	8	5	0	5	21808	0	0	0	21808	38180	0	38180	59989

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 10 ページ)

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	15	14	17	14	5	0	0	19	14	0	14	39.9754083	0.36396022	0	0	40.33936852	45.250531	0	45.250531	85.58989952
181	チオ尿素	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5503	0	0	5503	453	0	453	5956
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	7	0	7	7
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	3	0	0	3	9	0	9	12
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	4	0	4	5
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1400	0	1400	1401
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	35000	0	0	0	35000	101	0	101	35101
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
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	55	0	55	55
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	930	0	0	930	2800	0	2800	3730

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	3	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	170	0	0	0	0	170	0	0	0	170
221	2, 4, 6-トリブromo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	9	6	10	9	1	0	0	10	6	0	6	2599	6	0	0	2605	11069	0	11069	13674	
227	トルエン	47	37	49	46	10	0	0	56	37	1	38	155040	14837	0	0	169877	928399	12	928411	1098288	
230	鉛及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	251	0	251	251	
231	ニッケル	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	50	0	0	50	171	0	171	221	
232	ニッケル化合物	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	472	0	0	472	2310	0	2310	2782	
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200	
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	8	0	8	9	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	3000	0	3000	3028	
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	7	0	7	7	
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	13	0	13	13	
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	870	0	0	870	150	0	150	1020	
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	

○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	
254	ヒドロキノン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	290	0	0	290	2204	0	2204	2494
256	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
259	ピリジン	6	7	8	5	2	0	0	7	7	0	7	274	10	0	0	284	34510	0	34510	34794
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
263	p-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	6	2	9	5	2	0	0	7	2	0	2	35	287	0	0	321	2500	0	2500	2821
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	70	10	0	0	80	0	0	0	80
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	20	20	0	0	40	34055	0	34055	34095
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	130843	0	130843	130843
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	2	0	0	2	2	0	2	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	110	3100	0	0	3210	5300	0	5300	8510
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	70000	0	70000	70000
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7

○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	
299	ベンゼン	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	3651	6	0	0	3656	7400	0	7400	11056
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	4	9	11	0	4	0	0	4	9	0	9	0	13031	0	0	13031	1599	0	1599	14630
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	8	11	0	5	0	0	5	8	0	8	0	384	0	0	384	18341	0	18341	18725
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチ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	15000	0	15000	15000
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	5	5	9	0	5	0	0	5	5	0	5	0	1124	0	0	1124	325	0	325	1448
310	ホルムアルデヒド	11	4	13	10	3	0	0	13	4	0	4	7071	2725	0	0	9797	21338	0	21338	31135
311	マンガン及びその化合物	3	3	6	0	3	0	0	3	3	0	3	0	203	0	0	203	34200	0	34200	34403
312	無水フタル酸	2	2	5	1	0	1	0	2	2	0	2	7	0	27	0	34	670	0	670	704
313	無水マレイン酸	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	67	0	67	78
314	メタクリル酸	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	122	0	0	0	122	1439	0	1439	1561
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	1	0	1	12
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	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	10	1	0	0	12	19	0	19	31
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	57	0	57	62
320	メタクリル酸メチル	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	1332	0	0	0	1332	5646	0	5646	6978
321	メタクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	17	0	17	40
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

排出年度:平成16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	
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	900	0	0	900	529	0	529	1429
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	360	2	0	0	362	569	0	569	931
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
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		417	368	656	326	153	1	0	480	368	1	369	926779	135559	27	0	1062365	2774094	12	2774106	3836471

○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		
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	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	9	0	9	9	
40	エチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	620	0	620	624	
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	13	0	13	13	
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3281	0	0	0	3281	0	0	0	3281	
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	9	0	9	9	
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60	
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19800	0	0	0	19800	0	0	0	19800	
299	ベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700	
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	26	0	26	26	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
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	1	0	0	1	180	0	180	181	
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	1	0	0	1	150	0	150	151	
合計		25	11	29	17	8	0	0	25	11	0	11	27672	8	0	0	27679	1038	0	1038	28717	

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	570	0	570	570
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	180	0	0	0	180	14200	0	14200	14380
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	64	0	64	64
25	アンチモン及びその化合物	0	12	12	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0	0	22417	0	22417	22417
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	270	0	270	270
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3149	0	3149	3149
40	エチルベンゼン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	49390	0	0	0	49390	1540	0	1540	50930
43	エチレングリコール	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	700	0	0	0	700	27020	0	27020	27720
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	48000	0	0	0	48000	4100	0	4100	52100
63	キシレン	22	8	23	22	0	0	0	22	8	0	8	223014	0	0	0	223014	14030	0	14030	237044
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	40	0	40	48
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	1	0	1	66
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	1100	0	0	0	1100	400	0	400	1500
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1000	0	1000	1000

排出年度:平成16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

(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	
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	1157	0	0	0	1157	5	0	5	1162
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	100500	0	0	0	100500	1401	0	1401	101901
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	498000	0	0	0	498000	3200	0	3200	501200
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	12	11	13	12	0	0	0	12	11	0	11	177920	0	0	0	177920	79254	0	79254	257174
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1.188	0	0	0	1.188	0.4898	0	0.4898	1.6778
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	405	0	405	405
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	11300	0	11300	11300
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	120	0	120	120
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
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	730	0	730	730
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	41	21	41	41	0	0	0	41	21	0	21	2472700	0	0	0	2472700	302313	0	302313	2775013
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	180	0	180	187
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	1467	0	1467	1469
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	1100	0	1100	1100
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	88	0	88	88
266	フェノール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	18184	0	0	0	18184	11766	0	11766	29950
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	62	0	0	0	62	2360	0	2360	2422
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	14871	0	0	0	14871	94329	0	94329	109200
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

排出年度:平成16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		
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	0	270	0	270	270
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	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	0	1700	200	0	200	1900
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	31	0	31	32	
310	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1126	0	0	0	1126	6166	0	6166	7292	
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	10	0	10	260	
320	メタクリル酸メチル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	529	0	0	0	529	380	0	380	909	
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	40	0	0	0	40	8	0	8	48	
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	0
合計		132	124	194	132	0	0	0	132	124	0	124	3611408	0	0	0	3611408	610089	0	610089	4221497	

○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	23	0	0	23	1100	0	1100	1123
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	43	0	0	43	950	0	950	993	
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	2050	0	2050	2050	
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	1400	0	1400	1400	
32	2-イミダゾリジンチオン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	4	467	0	467	471	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16200	0	0	16200	440	0	440	16640	
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	41200	0	41200	41200	
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	1200	0	0	1200	2300	0	2300	3500	
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	84600	0	0	84600	12520	0	12520	97120	
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	1830	0	1830	1830	
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	93550	0	0	93550	8075	0	8075	101625	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14000	0	0	14000	2820	0	2820	16820	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.053	0	0	0.053	0.000044	0	0.000044	0.053044	
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	83	0	83	83	
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	8	1	0	0	0	1	5	0	5	4	0	0	4	2891	0	2891	2895	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	1200	5000	0	5000	6200	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	1900	260	0	260	2160	
227	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	627670	0	0	627670	119880	0	119880	747550	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	41	0	41	41	

排出年度:平成16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	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	100	0	0	0	100	2194	0	2194	2294
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	76	0	0	0	76	9880	0	9880	9956
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	350	0	350	350
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
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	1100	0	1100	1100
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
合 計		41	69	81	40	1	0	0	41	69	0	69	841126	23	0	0	841149	217373	0	217373	1058523

○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	42	5	0	0	47	59100	0	59100	59147
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	10	0	10	10
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
43	エチレングリコール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2630	0	0	0	2630	93	0	93	2723
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16700	0	0	0	16700	2900	0	2900	19600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4140	0	0	0	4140	0	0	0	4140
177	スチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	26000	12	0	0	26012	27	0	27	26039
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	1	3	1	0	1	0.1626	0	0	1.5	1.6626	0.0025	0	0.0025	1.6651
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3.3.1.1(3,7)]декан(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	39	0	39	39
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	450	0	450	14450
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1500	0	0	0	1500	180	0	180	1680
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	700	14	0	0	714	20180	0	20180	20894
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	14	0	0	0	14	310000	0	310000	310014
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	27	5	0	0	32	32000	0	32000	32032
266	フェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39082	0	0	0	39082	23	0	23	39105
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	610	0	610	610
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	3600	0	3600	3760
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
304	ほう素及びその化合物	2	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	2100	41	0	0	2141	229814	0	229814	231955

○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

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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0
合計		26	23	38	25	7	0	1	33	23	0	23	119135	237	0	0	119372	660826	0	660826	780199	

○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	4	0	0	4	1890	0	1890	1894
63	キシレン	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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	23600	0	23600	23600
合計		2	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	6000	4	0	0	6004	25490	0	25490	31494

○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	
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	440	0	440	440
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	1850	0	1850	1850
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	22	0	22	22
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	660	0	660	660
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
63	キシレン	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	13916	0	0	0	13916	72	0	72	13988
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	560	0	560	567
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
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	2800	0	2800	2800
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	580	1	0	0	581	0	0	0	581
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	60300	0	0	0	60300	3000	0	3000	63300
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	5900	0	5900	6100
179	ダイオキシン類	12	5	12	12	2	0	0	14	5	0	5	827.0540 0064	2.102	0	0	829.1560 0064	809	0	809	1638.156 00064
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	250	0	250	250
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	2500	0	2500	9000
227	トルエン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	107049	0	0	0	107049	7120	0	7120	114169
230	鉛及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1007	0	1007	1007
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78

排出年度:平成16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	
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	2300	0	2300	2540
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	6792	0	6792	6792
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	4	2	4	0	0	6	1	0	1	4200	3220	0	0	7420	1700	0	1700	9120
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	9500	1	0	0	9501	0	0	0	9501
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	96	76950	0	0	77046	229	0	229	77275
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	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	10812	0	10812	10812
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
合 計		43	38	83	38	14	0	0	52	38	0	38	204274	80419	0	0	284693	48342	0	48342	333035

○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	3	3	4	1	3	0	0	4	3	1	4	76	35	0	0	111	55950	36	55986	56097
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	58	0	58	58
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	100	0	100	100
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	5000	0	5000	5000
40	エチルベンゼン	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	35690	0	0	0	35690	2395	0	2395	38085
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	500	0	0	0	500	280	0	280	780
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	2100	0	2100	2100
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	20	17	20	20	0	0	0	20	17	0	17	141446	0	0	0	141446	15056	0	15056	156502
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	47	0	0	47	23095	0	23095	23142
69	六価クロム化合物	7	7	13	1	7	0	0	8	6	2	8	1	28	0	0	29	6821	22	6844	6872
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	133	0	133	133
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	6000	0	0	0	6000	2200	0	2200	8200
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	62	0	0	0	62	11400	0	11400	11462
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000

排出年度:平成16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)

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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	83040	0	0	0	83040	9080	0	9080	92120
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	230	0	230	640
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	0.02	0	0.02	33.02
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	1	1	2	0	41	0	0	41	7000	3	7003	7044
211	トリクロロエチレン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	36900	0	0	0	36900	58753	0	58753	95653
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1790	0	0	0	1790	2600	0	2600	4390
227	トルエン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	1003888	0	0	0	1003888	68070	0	68070	1071958
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	5	3	0	0	8	3030	0	3030	3038
231	ニッケル	0	2	12	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1680	0	1680	1680
232	ニッケル化合物	7	11	11	0	7	0	0	7	11	3	14	0	163	0	0	163	28219	446	28665	28828
243	バリウム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
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	200	0	0	200	1000	0	1000	1200
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	550	0	0	550	220	0	220	770
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	3	0	0	3	680	0	680	683
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	15	0	0	15	3394	0	3394	3409
311	マンガン及びその化合物	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	135	0	0	0	135	11860	0	11860	11995
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	280	0	280	280
	合 計	101	115	153	78	27	0	0	105	113	7	120	1322463	1085	0	0	1323548	333001	507	333508	1657055

排出年度:平成16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

(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	
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	2700	0	2700	2700
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	42	0	42	42
40	エチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	15010	0	0	0	15010	352	0	352	15362
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
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
63	キシレン	17	12	18	17	0	0	0	17	12	0	12	71760	0	0	0	71760	17062	0	17062	88822
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
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	420	0	0	0	420	680	0	680	1100
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	24000	0	0	0	24000	7900	0	7900	31900
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	61880	0	0	0	61880	24657	0	24657	86537
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	3	0	0	0	3	0.086	0	0.086	3.086
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17700	0	0	0	17700	5400	0	5400	23100
227	トルエン	21	9	21	21	1	0	0	22	9	0	9	133232	10	0	0	133242	22050	0	22050	155292
230	鉛及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	733	0	0	0	733	1439	2	1441	2174
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	18	0	18	608
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	66000	0	66000	67000
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	210	0	210	210
合 計		64	46	75	62	3	0	0	65	46	1	47	327825	450	0	0	328275	151210	2	151212	479487

排出年度:平成16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	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	12	8	0	0	20	3300	0	3300	3320
16	2-アミノエタノール	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	11	150	0	0	161	2600	0	2600	2761
25	アンチモン及びその化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	2	0	0	0	2	4700	0	4700	4702
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	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	1900	0	0	0	1900	3121	0	3121	5021
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4070	0	0	0	4070	104	0	104	4174
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	1500	0	1500	1500
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	2	0	0	2	1400	0	1400	1402
63	キシレン	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	256010	0	0	0	256010	32660	0	32660	288670
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4380	0	4380	4380
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	433	0	0	0	433	4940	0	4940	5373
100	コバルト及びその化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	23	1	0	0	23	1510	0	1510	1533
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	8300	0	0	0	8300	290	0	290	8590
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9900	0	0	0	9900	370	0	370	10270
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	12	15	15	1	0	0	16	12	0	12	143530	1	0	0	143531	24840	0	24840	168371
177	スチレン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	13320	0	0	0	13320	35360	0	35360	48680
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.01	0.34	0	0	0.35	0.004	0	0.004	0.354

排出年度:平成16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)

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	
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	350	0	350	350
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	5400	0	5400	5400
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	6500	0	6500	33500
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2200	0	0	0	2200	381	0	381	2581
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	8600	0	8600	8600
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6000	0	0	0	6000	1550	0	1550	7550
227	トルエン	14	8	15	14	0	0	0	14	8	0	8	45400	0	0	0	45400	5580	0	5580	50980
230	鉛及びその化合物	2	12	19	2	1	0	0	3	12	0	12	23	8	0	0	31	385074	0	385074	385105
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	135	0	135	135
232	ニッケル化合物	3	4	5	2	2	0	0	4	4	1	5	70	1	0	0	71	3090	2	3092	3163
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	210	0	0	210	1401	0	1401	1611
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	1280	0	1280	1280
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	1	0	1	151
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	2980	0	2980	2980
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	190	0	0	190	5300	0	5300	5490
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	521	0	521	521
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	5000	0	5000	5000
311	マンガン及びその化合物	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	0	51	0	0	51	30696	0	30696	30747
合計		89	110	158	83	15	0	0	98	110	1	111	521954	622	0	0	522577	584915	2	584917	1107493

○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	12	12	17	2	10	0	0	12	10	3	13	320	1363	0	0	1684	24920	897	25817	27501
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	35	0	35	35
16	2-アミノエタノール	2	4	4	1	1	0	0	2	3	1	4	250	300	0	0	550	2070	980	3050	3600
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	30	0	30	30
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	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	130	0	0	130	16550	0	16550	16680	
40	エチルベンゼン	40	23	41	40	0	0	0	40	23	0	23	571041	0	0	571041	29697	0	29697	600738	
43	エチレングリコール	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	142	0	0	142	1524	0	1524	1666	
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	570	0	0	570	0	0	0	570	
63	キシレン	71	34	71	71	0	0	0	71	34	0	34	1179158	0	0	1179158	89572	0	89572	1268730	
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	220	0	220	220	
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	2000	140	0	140	2140	
68	クロム及び三価クロム化合物	7	13	14	6	1	0	0	7	13	2	15	327	8	0	335	22409	25	22434	22769	
69	六価クロム化合物	4	10	15	3	2	0	0	5	10	2	12	4	5	0	9	7662	3	7664	7673	
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	
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3250	0	0	3250	260	0	260	3510	
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	6660	2	6663	6663	
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100	

○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

(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	
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	7240	0	0	0	7240	1600	0	1600	8840
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	14	21	21	0	0	0	21	14	0	14	468200	0	0	0	468200	57990	0	57990	526190
176	有機スズ化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2040	0	2040	2040
177	スチレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	80630	0	0	0	80630	939	0	939	81569
179	ダイオキシン類	10	6	11	8	4	0	0	12	6	1	7	116.5800 0002	0.019461	0	0	116.5994 6102	1156.050 00004	0.59	1156.640 00004	1273.239 46106
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
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	6720	0	6720	6720
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	9	0	0	9	24690	20	24710	24719
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22900	0	0	0	22900	12300	0	12300	35200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	133920	0	0	0	133920	1854	0	1854	135774
227	トルエン	75	40	75	75	0	0	0	75	40	0	40	1402532	0	0	0	1402532	92238	0	92238	1494769
230	鉛及びその化合物	2	5	10	1	1	0	0	2	5	0	5	8	1	0	0	8	2010	0	2010	2018
231	ニッケル	6	7	15	6	0	0	0	6	7	0	7	117	0	0	0	117	5281	0	5281	5398
232	ニッケル化合物	10	17	18	1	10	0	0	11	17	4	21	1	559	0	0	559	25426	932	26358	26917
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	620	0	620	620
266	フェノール	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	6364	0	0	0	6364	29301	0	29301	35665
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	5552	0	5552	5552
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	6	1	4	0	0	5	3	0	3	20	3160	0	0	3180	7100	0	7100	10280
299	ベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	413	0	0	0	413	0	0	0	413
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1910	0	0	1910	438	0	438	2348

排出年度:平成16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・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	
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。)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1300	223	0	0	1523	61	0	61	1584
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	333	0	0	333	1652	0	1652	1985
310	ホルムアルデヒド	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	3525	0	0	0	3525	781	0	781	4306
311	マンガン及びその化合物	11	17	20	7	3	1	0	11	17	0	17	300	640	32	0	972	12292	0	12292	13264
312	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49200	0	49200	49200
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	280	0	280	280
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	49	0	49	51
合計		341	279	460	302	43	1	0	346	275	15	290	3885778	8510	32	0	3894320	547113	2859	549971	4444291

○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	5140	0	0	0	5140	0	0	0	5140
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14300	0	0	0	14300	770	0	770	15070
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	3800	0	0	0	3800	17000	0	17000	20800
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	13900	0	0	0	13900	30000	0	30000	43900
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.61	0	0	0	0.61	0	0	0	0.61
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9100	0	0	0	9100	190	0	190	9290
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	22000	0	22000	22000
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	6	17	13	0	0	0	13	6	0	6	47540	0	0	0	47540	69960	0	69960	117500

○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	
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	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	299	0	299	300
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2520	0	0	0	2520	820	0	820	3340
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	1500	0	1500	1500
63	キシレン	13	4	13	13	0	0	0	13	4	0	4	41840	0	0	0	41840	14100	0	14100	55940
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	2230	0	2230	2232
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	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	5	0	5	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	726540	0	0	0	726540	92290	0	92290	818830
177	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	43960	0	0	0	43960	5300	0	5300	49260
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	31	0	31	45
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12200	0	0	0	12200	7300	0	7300	19500
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	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	193660	0	0	0	193660	30230	0	30230	223890
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	36	0	36	36
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	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	3	0	0	3	468	0	468	471
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	7	0	7	7

○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	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		51	34	71	47	4	0	0	51	34	0	34	1022153	6	0	0	1022159	154587	0	154587	1176746

○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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	5700	0	5700	9100

○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・ガス業)

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		
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	16000	0	16000	16000
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	2100	0	2100	2100
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	18100	0	18100	18100

○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	50	0	40	0	0	40	0	0	0	0	5635	0	0	5635	0	0	0	5635
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)	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
60	カドミウム及びその化合物	11	0	50	0	11	0	0	11	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	237
69	六価クロム化合物	11	0	50	0	11	0	0	11	0	0	0	0	256	0	0	256	0	0	0	256
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)	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	50	0	9	0	0	9	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
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)	9	0	50	0	9	0	0	9	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
112	四塩化炭素	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	50	0	9	0	0	9	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	50	0	9	0	0	9	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229
175	水銀及びその化合物	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
179	ダイオキシン類	8	2	10	2	8	0	0	10	2	0	2	0.171	4.55946	0	0	4.73046	3.15	0	3.15	7.88046
200	テトラクロロエチレン	6	0	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	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・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)	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	50	0	13	0	0	13	0	0	0	0	622	0	0	622	0	0	0	622
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
211	トリクロロエチレン	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
230	鉛及びその化合物	19	0	50	0	19	0	0	19	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
252	砒素及びその無機化合物	13	0	50	0	13	0	0	13	0	0	0	0	544	0	0	544	0	0	0	544
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	50	0	25	0	0	25	0	0	0	0	23391	0	0	23391	0	0	0	23391
299	ベンゼン	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
304	ほう素及びその化合物	31	0	50	0	31	0	0	31	0	0	0	0	20901	0	0	20901	0	0	0	20901
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	50	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	23	0	50	0	23	0	0	23	0	0	0	0	3664	0	0	3664	0	0	0	3664
合計		351	2	1460	2	351	0	0	353	2	0	2	0	56442	0	0	56442	0	0	0	56442

○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	16000	0	0	0	16000	7600	17	7617	23617
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	840	0	0	0	840	1900	0	1900	2740
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000004	0	0	0	0.000004	0.00022	0	0.00022	0.000224
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2700	0	0	0	2700	6000	6	6006	8706
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	19540	0	0	0	19540	15500	23	15523	35063

○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	201	0	0	0	201	0	0	0	201
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
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	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
合 計		19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	12822	0	0	0	12822	0	0	0	12822

○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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	985	0	0	0	985	0	0	0	985
63	キシレン	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	3921	0	0	0	3921	0	0	0	3921
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
227	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	24620	0	0	0	24620	0	0	0	24620
299	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	4330	0	0	0	4330	0	0	0	4330
合 計		31	0	33	31	0	0	0	31	0	0	0	33992	0	0	0	33992	0	0	0	33992

○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・鉄スクラップ卸売業)

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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700

○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	2	23	25	0	2	0	0	2	23	0	23	0	2500	0	0	2500	34900	0	34900	37400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
合計		4	23	27	2	2	0	0	4	23	0	23	2300	2500	0	0	4800	34900	0	34900	39700

○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	563	0	563	563	0	0	0	563	0	0	0	1234	0	0	0	1234	0	0	0	1234
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
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	580	0	592	580	0	0	0	580	0	0	0	5060	0	0	0	5060	0	0	0	5060
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	75	0	0	0	75	0	0	0	75
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	364	0	471	364	0	0	0	364	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
227	トルエン	581	2	581	581	0	0	0	581	2	0	2	31157	0	0	0	31157	186	0	186	31343
228	2, 4-トルエンジアミン	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	566	1	566	566	0	0	0	566	1	0	1	5876	0	0	0	5876	2	0	2	5878
合計		2658	4	2778	2658	0	0	0	2658	4	0	4	43454	0	0	0	43454	1488	0	1488	44942

○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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1600	0	1600	3000
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	2240	0	2240	2240
合 計		1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1400	0	0	0	1400	3840	0	3840	5240

○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	92	92	0	20	0	0	20	92	13	105	0	2276	0	0	2276	143670	840	144510	146786
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2700	0	0	0	2700	400	0	400	3100
合計		22	93	94	2	20	0	0	22	93	13	106	2700	2276	0	0	4976	144070	840	144910	149886

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.38	0	0	0	0.38	0.022	0	0.022	0.402
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300

○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	470	0	0	0	470	120	0	120	590
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	15	0	15	73
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	728	0	0	0	728	185	0	185	913

○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	1320	1	0	0	1321	4200	0	4200	5521
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	290	0	0	0	290	3600	0	3600	3890
合 計		4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	1610	1	0	0	1611	7800	0	7800	9411

○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	29	0	38	0	29	0	0	29	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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)	27	0	36	0	27	0	1	28	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
60	カドミウム及びその化合物	8	0	39	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	27	0	38	0	27	0	0	27	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
69	六価クロム化合物	30	0	39	0	30	0	1	31	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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)	6	0	39	0	6	0	0	6	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	1	39	0	29	0	1	30	1	1	2	0	56	0	0	57	0	0	0	57
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)	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
112	四塩化炭素	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	39	0	7	0	0	7	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	39	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	21	0	39	0	21	0	0	21	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	21	0	39	0	21	0	0	21	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	71	31	75	40	34	0	8	82	31	2	33	2558.05273	0.03292782	0	10090.0085	12648.09415782	21900.34019	0.0442	21900.38439	34548.47854782
200	テトラクロロエチレン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	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・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

(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)	13	0	39	0	13	0	0	13	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	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
230	鉛及びその化合物	24	0	39	0	23	0	1	24	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
252	砒素及びその無機化合物	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
266	フェノール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	0	39	0	31	0	0	31	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
299	ベンゼン	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	33	0	39	0	33	0	0	33	0	0	0	0	589	0	0	589	0	0	0	589
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	30	0	38	0	30	0	0	30	0	0	0	0	221	0	0	221	0	0	0	221
合計		585	32	1201	40	547	0	12	599	32	3	35	0	1528	0	1	1529	0	0	0	1529

○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

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	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	8	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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	24	0	24	24
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	8	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	8	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)	1	0	8	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。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	23	15	26	19	6	0	2	27	15	0	15	578.163	0.916133	0	30.27	609.349133	7190.18218	0	7190.18218	7799.531313
200	テトラクロロエチレン	1	0	8	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	8	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	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	8	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	8	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	8	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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
230	鉛及びその化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	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	8	0	1	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	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
299	ベンゼン	2	0	9	1	1	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	8	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	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
合計		72	16	263	23	51	0	2	76	16	0	16	32	300	0	0	332	24	0	24	356

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2000	0	2000	2001
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069	0	0	0	0.0069
合計		2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	3000	0	3000	3001

○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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1400	0	1400	1402
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	4400	0	4400	4560
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	870	0	0	0	870	3000	0	3000	3870
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.00009	0	0	0	0.00009	0.04238	0	0.04238	0.04247
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
合 計		8	7	12	8	1	0	0	9	7	0	7	1318	0	0	0	1319	16500	0	16500	17819