

○届出排出量及び移動量の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	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	225	0	0	0	225	0	0	0	225
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	62.3	0	0	0	62.3	0.082	0	0.082	62.382
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	プロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16500	0	0	0	16500	0	0	0	16500
合計		10	4	12	10	0	0	0	10	3	1	4	22526	0	0	0	22526	11	8000	8011	30537

○届出排出量及び移動量の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	1	4	0	1	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	15	0	15	16
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	9.14	0	0	0	9.14	2201.9	0	2201.9	2211.04
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	11	0	11	12
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	1400	1400	1400
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	1	0	2	2	0	2	0	2	1	0	2	61	0	61	63
合計		11	9	22	8	3	3	0	14	8	1	9	1005	3	1	0	1009	87	1400	1487	2496

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600
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	2056	0	2056	2056
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	350	0	350	350
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	47.3	0	0	0	47.3	0.46	0	0.46	47.76
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	2400	0	2400	2400
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12400	0	0	0	12400	0	0	0	12400
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	490	0	490	490
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	5	6	0	4	0	0	4	4	1	5	0	5575	0	0	5575	2343	2900	5243	10818
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	110	160	0	0	270	340	0	340	610
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
合計		16	14	26	10	6	0	0	16	13	1	14	19956	9335	0	0	29291	9179	2900	12079	41370

○届出排出量及び移動量の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	2000	0	0	0	2000	160	0	160	2160
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3.3330054	0	0	0	3.3330054	0.0170039	0	0.0170039	3.3500093
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		5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	3300	0	0	0	3300	169	0	169	3469

○届出排出量及び移動量の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	611	0	0	0	611	150	0	150	761
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13933	0	0	0	13933	1400	0	1400	15333
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	337400	0	0	0	337400	0	0	0	337400
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4840	0	0	0	4840	6400	0	6400	11240
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	154	0	0	0	154	0.279	0	0.279	154.279
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	28800	0	0	0	28800	5100	0	5100	33900
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2060	0	0	0	2060	0	0	0	2060
合計		24	8	24	24	0	0	0	24	8	0	8	387644	0	0	0	387644	13050	0	13050	400695

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	870	0	870	17870
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	1600	0	1600	32600
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	88	0	88	1888
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	1400	0	0	0	1400	300	0	300	1700
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.24	0	0	0	0.24	0	0	0	0.24
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	240	0	240	4840
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	53200	0	0	0	53200	2600	0	2600	55800
合計		10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	110400	0	0	0	110400	5698	0	5698	116098

○届出排出量及び移動量の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	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	6200	0	0	6200	16300	0	16300	22500
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	50	0	50	50
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1360	140	0	0	1500	310	0	310	1810
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	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
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	120	0	0	120	230	0	230	350
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1002	0	0	0	1002	100	0	100	1102
43	エチレングリコール	3	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	4100	1025	0	0	5125	340	0	340	5465
54	エピクロロヒドリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	72083	4	0	0	72087	4698	0	4698	76785
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	130	0	130	240
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	290	0	290	290
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	14000	1400	0	0	15400	0	0	0	15400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

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		
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	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	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	0
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	270	0	0	2770	0	0	0	2770	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	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	330	4590	0	0	4920	40	0	40	4960	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	75	0	0	175	24	0	24	199	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	29	38	35	22	1	1	59	29	1	30	516.97218	199.9766219	0.07	3.6	720.6188019	935.20075	0.000062	935.200812	1655.8196139	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。)	3	2	6	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2270	0	0	2270	3000	0	3000	5270	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

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
227	トルエン	24	15	24	24	1	0	0	25	15	0	15	4283567	4	0	0	4283571	354210	0	354210	4637781
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
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	1900	0	1900	1900
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
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	540	420	0	0	960	0	0	0	960
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	230	0	230	230
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
304	ほう素及びその化合物	4	6	7	1	4	0	0	5	6	1	7	2	10220	0	0	10222	2917	17	2934	13156
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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		106	73	154	88	48	1	1	138	73	2	75	4383998	28760	0	0	4412758	384770	17	384787	4797545

排出年度:平成17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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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	970	0	970	1002
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3900	0	0	0	3900	3019	0	3019	6919
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	180	0	180	180
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9900	0	0	0	9900	0	0	0	9900
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5.9	0	0	0	5.9	0.34	0	0.34	6.24
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	2700	0	2700	2700
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	86	0	86	2586
227	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	523250	0	0	0	523250	27253	0	27253	550503
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	24000	0	24000	24000
合 計		25	17	32	25	0	0	0	25	17	0	17	540782	0	0	0	540782	60308	0	60308	601090

○届出排出量及び移動量の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	3	8	13	0	3	0	0	3	8	0	8	0	179	0	0	179	7542	0	7542	7721
2	アクリルアミド	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	7	6	0	0	13	17	0	17	31
3	アクリル酸	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	812	0	0	0	812	1500	0	1500	2312
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	84	0	0	0	84	220	0	220	304
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	355	0	0	0	355	880	0	880	1235
7	アクリロニトリル	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	341	0	0	0	341	110	0	110	451
8	アクロレイン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	610	0	610	610
12	アセトニトリル	13	13	16	11	7	0	0	18	13	0	13	24276	1015	0	0	25291	170220	0	170220	195511
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	170	0	170	170
15	アニリン	3	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	29	53	0	0	82	5100	0	5100	5182
16	2-アミノエタノール	5	7	12	2	4	0	0	6	7	0	7	362	656	0	0	1018	2528	0	2528	3546
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	m-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	3	0	0	3	634	0	634	637
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	3203	0	3203	3205
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

排出年度:平成17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'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	110	0	110	112
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	21	0	21	22
40	エチルベンゼン	17	13	18	17	1	0	0	18	13	0	13	62109	100	0	0	62209	27432	0	27432	89641
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	2913	0	0	0	2913	0	0	0	2913	
43	エチレングリコール	17	14	26	9	13	0	0	22	14	0	14	1784	17937	0	0	19720	48449	0	48449	68170
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	4	3	0	0	7	25	0	25	32
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	7	4	2	0	0	6	5	0	5	11	42	0	0	53	9986	0	9986	10039
46	エチレンジアミン	2	3	6	1	1	0	0	2	3	0	3	1	81	0	0	82	15440	0	15440	15522
47	エチレンジアミン四酢酸	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	15	0	15	22
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	120	0	120	120
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	37	0	37	37
54	エピクロロヒドリン	3	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	418	0	0	0	418	10220	0	10220	10638
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	180	0	0	0	180	2000	0	2000	2180
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	8	0	8	10
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	1	0	1	1
63	キシレン	39	25	42	39	7	0	0	46	25	0	25	131292	221	0	0	131513	275685	0	275685	407198
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

○届出排出量及び移動量の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	
65	グリオキサール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	10	0	0	10	2	0	2	12
66	グルタルアルデヒド	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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	27805	0	27805	27806
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	1	0	0	1	2	0	2	3
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	160	0	160	160
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
79	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	6600	0	6600	6601
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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
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	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
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	760	0	0	0	760	0	0	0	760
89	o-クロロトルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	7376	82	0	0	7458	42400	0	42400	49858
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
93	クロロベンゼン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	10780	760	0	0	11540	51040	0	51040	62580

○届出排出量及び移動量の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	
95	クロロホルム	7	7	8	6	3	0	0	9	7	0	7	25556	195	0	0	25751	77830	0	77830	103581
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	67	0	67	67
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	1138	0	0	0	1138	26171	0	26171	27309
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	22	0	22	22
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	4	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
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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	10	0	0	10	17	0	17	27
113	1,4-ジオキサソ	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	8233	54400	0	0	62633	244890	0	244890	307523
114	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6	1	0	0	7	300	0	300	307
116	1,2-ジクロロエタン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	490	2	0	0	492	4877	0	4877	5369
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	240	0	0	0	240	0	0	0	240

排出年度:平成17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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2, 2-ジクロロ-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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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	3	0	3	3
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	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1033	230	0	0	1263	14900	0	14900	16163
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1900	0	1900	12900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	12	14	14	0	0	0	14	12	1	13	35556	0	0	0	35556	49526	11	49537	85093
156	ジチオりん酸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	0	0	0	0
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	0	0	0	0	2	0	2	2
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	2847	0	2847	2847

○届出排出量及び移動量の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

(7 / 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	
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	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	890	0	0	890	2000	0	2000	2890
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	3286	0	0	0	3286	7881	0	7881	11167
227	トルエン	48	37	51	47	11	0	0	58	37	1	38	164747	16945	0	0	181693	1322915	43	1322958	1504650
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	22	0	22	22
231	ニッケル	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	47	0	0	47	211	0	211	258
232	ニッケル化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	320	0	0	320	1300	0	1300	1620
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	2700	0	2700	2729
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	1	0	0	1	0	0	0	1
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	7	0	7	7
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
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17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

(8 / 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	
254	ヒドロキノン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	400	0	0	400	1904	0	1904	2304
259	ピリジン	6	6	7	5	2	0	0	7	6	0	6	529	21	0	0	550	44400	0	44400	44950
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	44	195	0	0	239	2800	0	2800	3039
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16	2	0	0	18	0	0	0	18
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	5	2	0	0	6	88065	0	88065	88071
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	170037	0	170037	170038
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	8	0	8	8
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	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	160	3000	0	0	3160	0	0	0	3160
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	20	0	20	20
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	68000	0	68000	68000
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
299	ベンゼン	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	830	6	0	0	835	15000	0	15000	15835

排出年度:平成17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		
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	0
304	ほう素及びその化合物	4	9	12	0	4	0	0	4	9	0	9	0	12022	0	0	12022	1839	0	1839	13861	
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	9	0	5	0	0	5	6	0	6	0	346	0	0	346	9453	0	9453	9798	
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	12000	0	12000	12000	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4	5	8	0	4	0	0	4	5	0	5	0	21	0	0	21	379	0	379	401	
310	ホルムアルデヒド	13	5	16	12	3	0	0	15	5	0	5	6964	2320	0	0	9284	13183	0	13183	22467	
311	マンガン及びその化合物	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	103	0	0	103	3900	0	3900	4003	
312	無水フタル酸	2	1	4	1	0	1	0	2	1	0	1	7	0	7	0	13	270	0	270	283	
313	無水マレイン酸	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	71	0	71	82	
314	メタクリル酸	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	180	0	0	0	180	2237	0	2237	2417	
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	0	0	0	11	
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	2	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	6	1	0	0	7	0	0	0	7	
319	メタクリル酸n-ブチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	27	0	27	30	
320	メタクリル酸メチル	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	1601	0	0	0	1601	7121	0	7121	8722	
321	メタクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	22	0	22	48	
335	α-メチルステレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の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	
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	530	0	0	530	677	0	677	1207
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	430	1	0	0	431	489	0	489	920
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	361	649	329	154	1	0	484	361	2	363	632750	120648	7	0	753405	3212881	54	3212935	3966340

○届出排出量及び移動量の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

(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	
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
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	470	0	470	473
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	15	0	15	15
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
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	10
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
292	ヘキサメチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	53	0	53	53
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	30	0	30	30
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	93	0	93	94
合 計		14	11	15	6	8	0	0	14	11	0	11	118	6	0	0	125	864	0	864	988

○届出排出量及び移動量の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	1100	0	1100	1100
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	170	0	0	0	170	13507	0	13507	13677
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	55	0	55	55
25	アンチモン及びその化合物	0	15	16	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	15361	0	15361	15361
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	450	0	450	450
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1173	0	1173	1173
40	エチルベンゼン	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	44290	0	0	0	44290	170	0	170	44460
43	エチレングリコール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	700	0	0	0	700	30400	0	30400	31100
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	30000	0	0	0	30000	9300	0	9300	39300
61	ε-カプロラクタム	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	20	6	22	20	0	0	0	20	6	0	6	203303	0	0	0	203303	11010	0	11010	214313
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	66	0	66	74
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2610	0	0	0	2610	0	0	0	2610
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1

排出年度:平成17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	
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	1500	0	1500	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	232200	0	0	0	232200	59961	0	59961	292161
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	523000	0	0	0	523000	8100	0	8100	531100
175	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	11	10	12	11	0	0	0	11	10	0	10	164710	0	0	0	164710	73110	0	73110	237820
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1.112	0	0	0	1.112	1.894	0	1.894	3.006
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	264	0	264	264
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	18700	0	18700	18700
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
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	1600	0	1600	1600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	39	19	41	39	0	0	0	39	19	0	19	2405977	0	0	0	2405977	388325	0	388325	2794302
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	690	0	690	705
232	ニッケル化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	964	0	964	965
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	900	0	900	900
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	436	0	436	436
266	フェノール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	3477	0	0	0	3477	9175	0	9175	12652
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	2190	0	2190	2300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	8	10	5	0	0	0	5	8	0	8	17155	0	0	0	17155	75820	0	75820	92975
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	1600	0	1600	1600

排出年度:平成17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	540	0	540	540
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	1300	0	0	0	0	120	0	120	1420
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	59	0	59	60
310	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	679	0	0	0	679	2856	0	2856	3535
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	3	0	3	183
320	メタクリル酸メチル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	1538	0	0	0	1538	505	0	505	2043
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
合 計		131	118	201	131	0	0	0	131	118	0	118	3633304	0	0	0	3633304	733767	0	733767	4367071

○届出排出量及び移動量の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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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	48	0	0	0	48	1534	0	1534	1582
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	0	7630	0	7630	7630
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	220	0	220	220
32	2-イミダゾリジンチオン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	326	0	326	328
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17500	0	0	0	17500	398	0	398	17898
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	19600	0	19600	19600
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	1900	0	0	0	1900	430	0	430	2330
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	127240	0	0	0	127240	14470	0	14470	141710
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1811	0	1811	1811
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	72780	0	0	0	72780	9700	0	9700	82480
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	5550	0	0	0	5550	10300	0	10300	15850
179	ダイオキシン類	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	1785	0	1785	1787
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	310	0	310	1810
227	トルエン	11	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	706750	0	0	0	706750	105460	0	105460	812210
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

排出年度:平成17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)

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	
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	420	0	420	420
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	100	0	0	0	100	2740	0	2740	2840
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	79	0	0	0	79	10710	0	10710	10789
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	390	0	390	390
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
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	1300	0	1300	1300
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
合計		40	66	80	39	1	0	0	40	66	0	66	933537	23	0	0	933560	189727	0	189727	1123286

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	4700	0	0	0	4700
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59000	0	0	0	59000	0	0	0	59000
25	アンチモン及びその化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	67	6	0	0	73	57300	0	57300	57373
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000
43	エチレングリコール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1760	0	0	0	1760	100	0	100	1860
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6100	0	0	0	6100	2100	0	2100	8200
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	1	3	1	0	1	0.2424	0	0	0.5	0.7424	0.0024	0	0.0024	0.7448
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	39	0	39	39
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	340	15	0	0	355	36000	0	36000	36355
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
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	19	0	0	0	19	290000	0	290000	290019
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	19	11	0	0	30	37000	0	37000	37030
266	フェノール	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	32390	28	0	0	32418	26	0	26	32444
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

○届出排出量及び移動量の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	
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	630	0	630	630
304	ほう素及びその化合物	2	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	2430	221	0	0	2651	251311	0	251311	253962
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
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		25	18	38	23	8	0	1	32	18	0	18	209625	7481	0	0	217106	721806	0	721806	938912

○届出排出量及び移動量の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

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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
合計		1	2	8	1	0	0	0	1	2	0	2	6000	0	0	0	6000	5860	0	5860	11860

○届出排出量及び移動量の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	1	1	2	0	48	0	0	48	27000	650	27650	27698
9	アジピン酸ビス(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
25	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1940	0	1940	1940
63	キシレン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	3750	0	0	3750	120	0	120	3870	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	1740	0	1740	1749
69	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	165	0	165	165
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	290	2	0	0	292	0	0	0	292
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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	56560	0	0	0	56560	230	0	230	56790
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	12	5	12	12	2	0	0	14	5	0	5	442.4777 4	7.504	0	0	449.9817 4	816	0	816	1265.981 74
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	810	0	810	5210
227	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	50000	6	0	0	50006	284	0	284	50290
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	904	0	904	904
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
232	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	260	0	0	260	1790	0	1790	2050
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	4400	5950	0	0	10350	1200	0	1200	11550
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	37000	6	0	0	37006	0	0	0	37006
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	190	65960	0	0	66150	218	0	218	66368
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	11187	0	11187	11187

排出年度:平成17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	
	合 計	38	33	74	31	16	0	0	47	32	1	33	157190	72241	0	0	229431	47759	650	48409	277840

○届出排出量及び移動量の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	5	5	8	1	5	0	0	6	5	1	6	80	71	0	0	151	63910	44	63954	64105
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
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	90	0	90	90	
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	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	4200	0	4200	4200	
40	エチルベンゼン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	39310	0	0	0	39310	3447	0	3447	42757
43	エチレングリコール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	15	0	15	15	
63	キシレン	23	18	23	23	0	0	0	23	18	0	18	120904	0	0	0	120904	22446	0	22446	143350
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	1	0	1	1	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	0	7	0	43	0	0	43	20868	0	20868	20911
69	六価クロム化合物	4	6	13	1	4	0	0	5	4	2	6	1	10	0	0	11	6086	26	6112	6123
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	2302	0	2302	2302	
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	780	0	0	0	780	450	0	450	1230
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	60	0	0	0	60	8250	0	8250	8310
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	108780	0	0	0	108780	14940	0	14940	123720
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
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450

排出年度:平成17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		
179	ダイオキシン類	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	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	56	0	0	56	5300	9	5309	5365	
211	トリクロロエチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	30700	0	0	0	30700	64135	0	64135	94835	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3008	0	0	0	3008	760	0	760	3768	
227	トルエン	19	13	20	19	0	0	0	19	13	0	13	1029570	0	0	0	1029570	129850	0	129850	1159420	
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	7	3	0	0	10	3760	0	3760	3770	
231	ニッケル	0	4	16	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	10823	0	10823	10823	
232	ニッケル化合物	7	10	10	0	7	0	0	7	10	2	12	0	171	0	0	171	22896	105	23001	23172	
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	7900	0	7900	8180	
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	
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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	208	0	0	208	1100	0	1100	1308	
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94	
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	17	0	0	17	3700	0	3700	3717	
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	53	0	0	53	1000	0	1000	1053	
311	マンガン及びその化合物	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	91	0	0	0	91	13010	0	13010	13101	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340	
合 計		112	114	178	87	29	0	0	116	111	6	117	1334613	1020	0	0	1335633	434878	184	435062	1770695	

排出年度:平成17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
40	エチルベンゼン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	33660	0	0	0	33660	4033	0	4033	37693
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	1000	0	1000	1000
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	20	13	21	20	0	0	0	20	13	0	13	122982	0	0	0	122982	15529	0	15529	138511
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	160	0	0	0	160	130	0	130	290
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	25000	0	0	0	25000	8000	0	8000	33000
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	53800	0	0	0	53800	18406	0	18406	72206
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	11	0	0	0	11	6.2	0	6.2	17.2
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	38900	0	0	0	38900	11900	0	11900	50800
227	トルエン	26	12	26	26	1	0	0	27	12	0	12	196596	10	0	0	196606	21634	0	21634	218240
230	鉛及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	550	0	550	553
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4	6	9	9
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	170	0	0	170	0	0	0	170
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	32	0	32	562
311	マンガン及びその化合物	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1144	0	0	0	1144	340	0	340	1484
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	220	0	220	220
合計		76	51	86	74	3	0	0	77	51	1	52	485375	440	0	0	485815	85878	6	85883	571698

排出年度:平成17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	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	8	12	0	0	19	1600	0	1600	1619
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	16	81	0	0	97	2501	0	2501	2598
25	アンチモン及びその化合物	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	3100	0	3100	3102
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	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	927	0	927	927
40	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	161190	0	0	0	161190	14057	0	14057	175247
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	3	840	0	840	843
63	キシレン	14	6	15	14	0	0	0	14	6	0	6	128400	0	0	0	128400	12130	0	12130	140530
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	71	45	0	0	116	8	0	8	124
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2450	0	2450	2450
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	210	0	0	0	210	3170	0	3170	3380
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	140	0	140	1050
100	コバルト及びその化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	19	1	0	0	19	1510	0	1510	1529
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	9200	0	0	0	9200	380	0	380	9580
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9900	0	0	0	9900	540	0	540	10440
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	11	13	13	1	0	0	14	11	0	11	178470	1	0	0	178471	19440	0	19440	197911
177	スチレン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	15000	0	0	0	15000	59360	0	59360	74360
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.01	0.37	0	0	0.38	0.0045	0	0.0045	0.3845
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

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4290	0	4290	4290
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	5800	0	5800	31800
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	40	0	0	0	40	238	0	238	278
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	9500	0	9500	9511
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3375	0	0	0	3375	2454	0	2454	5829
227	トルエン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	42786	0	0	0	42786	10405	0	10405	53191
230	鉛及びその化合物	2	12	20	2	1	0	0	3	12	1	13	24	5	0	0	29	376484	0	376484	376514
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92
232	ニッケル化合物	4	5	6	2	3	0	0	5	5	1	6	47	3	0	0	50	3495	2	3497	3547
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	1600	0	1600	1840
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	0	0	0	0
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1140	0	1140	1140
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	0	15	3066	0	3066	3081
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	280	0	0	280	4500	7600	12100	12380
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	2	242	242
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	49	0	0	49	115800	0	115800	115849
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	110	0	110	122
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	330	0	330	344
合計		92	109	163	84	17	0	0	101	107	4	111	577311	728	0	0	578039	666697	7605	674301	1252340

○届出排出量及び移動量の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	11	10	16	1	10	0	0	11	9	4	13	310	856	0	0	1166	15900	967	16867	18033
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	37	0	37	37
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	240	0	0	240	0	950	950	1190	
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	425	0	425	425
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	13	16	2	0	0	0	2	13	0	13	189	0	0	189	27362	0	27362	27551	
40	エチルベンゼン	51	28	51	51	0	0	0	51	28	0	28	608044	0	0	608044	32173	0	32173	640217	
43	エチレングリコール	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	145	0	0	145	1240	0	1240	1385	
63	キシレン	77	37	77	77	0	0	0	77	37	0	37	1226645	0	0	1226645	86843	0	86843	1313488	
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	2200	0	0	2200	170	0	170	2370	
68	クロム及び三価クロム化合物	8	14	17	7	1	0	0	8	14	2	16	282	20	0	302	21909	18	21927	22229	
69	六価クロム化合物	5	10	17	4	2	0	0	6	9	3	12	13	11	0	24	5239	4	5242	5267	
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)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6020	0	0	6020	130	0	130	6150	
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	3400	200	0	200	3600	
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	1020	2	1023	1023	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	21	15	21	21	0	0	0	21	15	0	15	320430	0	0	320430	47213	0	47213	367643	

○届出排出量及び移動量の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)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
176	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1840	0	1840	1840
177	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	79300	0	0	0	79300	7	0	7	79307
179	ダイオキシン類	11	7	12	9	4	0	0	13	7	1	8	97.41000 002	0.024745	0	0	97.43474 502	991.4640 0001	0.42	991.8840 0001	1089.318 74503
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	8296	0	8296	8296
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	4100	0	4100	4100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4	0	0	4	19310	16	19326	19330
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	4600	0	4600	37600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	5	16	16	0	0	0	16	5	0	5	160949	0	0	0	160949	1632	0	1632	162581
227	トルエン	78	40	78	78	0	0	0	78	40	0	40	1398444	0	0	0	1398444	101547	0	101547	1499991
230	鉛及びその化合物	3	4	10	2	1	0	0	3	4	0	4	95	1	0	0	96	1037	0	1037	1132
231	ニッケル	5	6	15	5	0	0	0	5	6	0	6	88	0	0	0	88	6998	0	6998	7086
232	ニッケル化合物	10	16	18	1	10	0	0	11	16	3	19	1	518	0	0	518	28070	1010	29080	29598
266	フェノール	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	22965	0	0	0	22965	15201	0	15201	38166
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	11	1	0	0	0	1	8	0	8	19	0	0	0	19	24860	0	24860	24879
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	18	3090	0	0	3108	7900	0	7900	11008
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
299	ベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	349	0	0	0	349	0	0	0	349
304	ほう素及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	1601	0	0	1601	5854	0	5854	7455

排出年度:平成17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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
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	1200	1200	1200
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5289	0	0	0	5289	1401	0	1401	6690
311	マンガン及びその化合物	8	16	20	6	2	0	0	8	16	0	16	231	500	0	0	731	14867	0	14867	15598
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
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	54200	0	54200	54200
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
346	モリブデン及びその化合物	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	86	0	86	86
合計		357	272	481	323	38	0	0	361	267	17	284	3868692	8201	0	0	3876893	541666	4167	545833	4422726

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
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	240	0	240	240
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	18	0	18	18
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	5	0	5	5
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5218	0	0	0	5218	0	0	0	5218
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15800	0	0	0	15800	820	0	820	16620
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	12000	0	0	0	12000	1800	0	1800	13800
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	4070	0	0	0	4070	2500	0	2500	6570
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	0.03	0	0.03	0.13
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9430	0	0	0	9430	240	0	240	9670
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	1	0	0	2	0	0	0	1700	300	0	0	2000	0	0	0	2000
309	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17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・精密機械器具製造業)

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	
	合計	17	14	26	17	1	0	0	18	14	0	14	48238	300	0	0	48538	5656	0	5656	54195

○届出排出量及び移動量の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	
9	アジピン酸ビス(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
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	990	0	990	990
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
40	エチルベンゼン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2494	0	0	0	2494	3920	0	3920	6414
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	1600	0	1600	1600
63	キシレン	13	6	14	13	0	0	0	13	6	0	6	30430	0	0	0	30430	24320	0	24320	54750
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	763439	0	0	0	763439	96263	0	96263	859702
177	スチレン	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	96170	14	0	0	96184	4424	0	4424	100608
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	43.85	0	0	0	43.85	150.061	0	150.061	193.911
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13450	0	0	0	13450	21100	0	21100	34550
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	15	7	15	15	0	0	0	15	7	0	7	206020	0	0	0	206020	46820	0	46820	252840
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	430	0	430	432
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

○届出排出量及び移動量の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	
266	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
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	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	8	0	8	8
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	93	0	93	93
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	8900	0	8900	8900
合計		59	39	83	56	4	0	0	60	39	0	39	1112162	17	0	0	1112179	212137	0	212137	1324316

○届出排出量及び移動量の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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	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・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	37	0	50	0	37	0	0	37	0	0	0	0	6751	0	0	6751	0	0	0	6751
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	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
60	カドミウム及びその化合物	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	50	0	9	0	0	9	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
69	六価クロム化合物	10	0	50	0	10	0	0	10	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
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	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
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)	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
112	四塩化炭素	4	0	50	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	50	0	6	0	0	6	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)	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	50	0	6	0	0	6	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)	9	0	50	0	9	0	0	9	0	0	0	0	209	0	0	209	0	0	0	209
175	水銀及びその化合物	4	0	50	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
179	ダイオキシン類	5	2	8	2	5	0	0	7	2	0	2	5.947	1.143000 42	0	0	7.090000 42	0.00079	0	0.00079	7.090790 42
200	テトラクロロエチレン	6	0	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	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・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)	6	0	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	50	0	15	0	0	15	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	50	0	6	0	0	6	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
211	トリクロロエチレン	8	0	50	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
230	鉛及びその化合物	18	0	50	0	18	0	0	18	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
252	砒素及びその無機化合物	12	0	50	0	12	0	0	12	0	0	0	0	552	0	0	552	0	0	0	552
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	50	0	20	0	0	20	0	0	0	0	24991	0	0	24991	0	0	0	24991
299	ベンゼン	7	0	50	0	7	0	0	7	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
304	ほう素及びその化合物	27	0	50	0	27	0	0	27	0	0	0	0	21045	0	0	21045	0	0	0	21045
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	50	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	24	0	50	0	24	0	0	24	0	0	0	0	4518	0	0	4518	0	0	0	4518
合計		311	2	1458	2	311	0	0	313	2	0	2	0	59634	0	0	59634	0	0	0	59634

○届出排出量及び移動量の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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	450	0	450	2550
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9400	0	0	0	9400	7500	30	7530	16930
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	1600	0	0	0	1600	840	0	840	2440
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	5900	130	6030	7130
合計		4	5	5	4	0	0	0	4	5	2	7	14200	0	0	0	14200	17290	160	17450	31650

○届出排出量及び移動量の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

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	196	0	0	0	196	0	0	0	196
43	エチレングリコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
合 計		19	0	21	19	0	0	0	19	0	0	0	11353	0	0	0	11353	0	0	0	11353

○届出排出量及び移動量の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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1684	0	0	0	1684	0	0	0	1684
63	キシレン	9	0	11	9	0	0	0	9	0	0	0	6680	0	0	0	6680	0	0	0	6680
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
227	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	40380	0	0	0	40380	0	0	0	40380
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	7770	0	0	0	7770	0	0	0	7770
合計		41	0	43	41	0	0	0	41	0	0	0	56601	0	0	0	56601	0	0	0	56601

○届出排出量及び移動量の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

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	4300	0	4300	4300
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300

○届出排出量及び移動量の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	1	7	7	0	1	0	0	1	7	0	7	0	1900	0	0	1900	10140	0	10140	12040
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
合計		3	7	9	2	1	0	0	3	7	0	7	2800	1900	0	0	4700	10140	0	10140	14840

○届出排出量及び移動量の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	579	0	583	579	0	0	0	579	0	0	0	1295	0	0	0	1295	0	0	0	1295
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	603	1	620	603	0	0	0	603	1	0	1	5411	0	0	0	5411	14	0	14	5425
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	371	0	453	370	0	1	0	371	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
227	トルエン	603	1	603	603	0	0	0	603	1	0	1	33474	0	0	0	33474	320	0	320	33794
299	ベンゼン	587	1	587	587	0	0	0	587	1	0	1	6415	0	0	0	6415	7	0	7	6422
合計		2745	3	2848	2744	0	1	0	2745	3	0	3	46652	0	0	0	46652	341	0	341	46993

○届出排出量及び移動量の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	1100	0	0	0	1100	2100	0	2100	3200
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	5800	0	5800	5800
合計		1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1100	0	0	0	1100	7900	0	7900	9000

○届出排出量及び移動量の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	22	109	109	0	22	0	0	22	109	17	126	0	2935	0	0	2935	168440	1024	169464	172399
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
合計		23	109	110	1	22	0	0	23	109	17	126	1600	2935	0	0	4535	168440	1024	169464	173999

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.063	0	0	0	0.063	0.013	0	0.013	0.076
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	49	0	49	239
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	130	0	130	630
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	15	0	15	76
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	751	0	0	0	751	194	0	194	945

○届出排出量及び移動量の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	930	1	0	0	931	4400	0	4400	5331
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	476	0	0	0	476	3500	0	3500	3976
合 計		4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	1406	1	0	0	1407	7900	0	7900	9307

○届出排出量及び移動量の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	40	0	30	0	0	30	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	28	0	38	0	28	0	0	28	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	
60	カドミウム及びその化合物	12	0	41	0	12	0	0	12	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	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	
69	六価クロム化合物	31	0	41	0	31	0	0	31	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
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	41	0	8	0	0	8	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。)	32	0	41	0	32	0	0	32	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
112	四塩化炭素	2	0	41	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	7	0	41	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)	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	20	0	41	0	20	0	0	20	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
175	水銀及びその化合物	0	0	41	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	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
179	ダイオキシン類	75	33	79	45	37	0	11	93	33	2	35	2309.0145	0.30012151	0	41040.0077	43349.32232151	16083.0205	0.00551	16083.02601	59432.34833151	
200	テトラクロロエチレン	12	0	41	0	12	0	0	12	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(ごみ処分業に限る。))

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)	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	40	0	26	0	0	26	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
266	フェノール	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	0	41	0	33	0	0	33	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
299	ベンゼン	17	0	41	0	17	0	0	17	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	36	0	41	0	36	0	0	36	0	0	0	0	393	0	0	393	0	0	0	393
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	41	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	31	0	40	0	31	0	0	31	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
合計		597	33	1262	45	559	0	11	615	33	2	35	0	1056	0	0	1056	0	0	0	1056

○届出排出量及び移動量の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	3	0	7	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)	3	0	7	0	3	0	0	3	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	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	7	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	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	7	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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	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)	1	0	7	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	7	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	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	7	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	21	15	25	17	5	0	2	24	15	0	15	823.56044	0.50455	0	22.2	846.26499	3547.57355	0	3547.57355	4393.83854
200	テトラクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
230	鉛及びその化合物	2	0	7	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	7	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	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
299	ベンゼン	2	0	8	1	1	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
304	ほう素及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
合計		66	16	233	21	46	0	2	69	16	0	16	36	82	0	0	118	23	0	23	141

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0071	0	0	0	0	0.0071	0	0	0	0.0071
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	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・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	
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	3000	0	3000	3016
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
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	890	0	890	892
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	4700	0	4700	4830
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	430	0	0	0	430	4600	0	4600	5030
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	0.0019	0	0.0019	1.9019
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	1100	0	1100	1390
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
合 計		10	10	16	10	1	0	0	11	10	0	10	908	0	0	0	908	22390	0	22390	23298