

○届出排出量及び移動量の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	13	0	13	13
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	33	0	0	0	33	0	3300	3300	3333
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	39.34	0	0	0	39.34	0.32527	0	0.32527	39.66527
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	12700	0	0	0	12700	0	0	0	12700
合計		10	5	12	10	0	0	0	10	4	1	5	18243	0	0	0	18243	13	3300	3313	21556

○届出排出量及び移動量の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	144	0	144	145
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.65	0	0	0	2.65	1.93	0	1.93	4.58
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	9	0	9	10
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	1	0	2	2	0	2	0	1	1	0	2	48	0	48	50
合計		7	8	16	4	3	3	0	10	8	0	8	918	2	1	0	921	201	0	201	1122

○届出排出量及び移動量の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	3200	0	0	3200	0	0	0	3200
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	1960	0	1960	1960
61	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	1.4	0	1.4	39.4
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	2300	0	2300	2300
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	1300	0	1300	1300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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
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	4	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	5889	0	0	5889	3022	3200	6222	12111
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	250	0	250	250
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
合計		10	11	19	7	3	0	0	10	10	1	11	6069	9089	0	0	15158	9082	3200	12282	27440

○届出排出量及び移動量の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	1900	0	0	0	1900	150	0	150	2050
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.0594	0	0	0	0.0594	0.2	0	0.2	0.2594
合計		3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1900	0	0	0	1900	150	0	150	2050

○届出排出量及び移動量の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	851	0	0	0	851	160	0	160	1011
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8233	0	0	0	8233	1200	0	1200	9433
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	237800	0	0	0	237800	79	0	79	237879
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4790	0	0	0	4790	6500	0	6500	11290
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	92.8	0	0	0	92.8	0.3846	0	0.3846	93.1846
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	26540	0	0	0	26540	4590	0	4590	31130
270	フタル酸ジ-ノルマル-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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
合 計		24	10	24	24	0	0	0	24	10	0	10	278404	0	0	0	278404	12529	0	12529	290934

○届出排出量及び移動量の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	15000	0	0	0	15000	780	0	780	15780
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	1400	0	1400	27400
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	1700	0	0	0	1700	91	0	91	1791
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2.84	0	0	0	2.84	0.0000071	0	0.0000071	2.8400071
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	200	0	200	4100
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	47400	0	0	0	47400	2400	0	2400	49800
合計		9	6	10	9	0	0	0	9	6	0	6	95500	0	0	0	95500	4871	0	4871	100371

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4060	0	0	4060	7700	0	7700	11760
2	アクリルアミド	0	1	1	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	1	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	1480	130	0	0	1610	300	0	300	1910
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	2900	0	0	2900	0	0	0	2900
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	100	0	0	100	190	0	190	290
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7150	0	7150	7150
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)	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	33	0	0	0	33	200	0	200	233
43	エチレングリコール	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	550	1600	0	0	2150	580	0	580	2730
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	12	6	16	12	1	0	0	13	6	0	6	10550	0	0	0	10551	4134	0	4134	14685
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	2	0	0	0	2	1600	0	1600	1602
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
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	2900	260	0	0	3160	0	0	0	0	3160
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	シス-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	2	2	0	0	4	1	0	1	617	1190	0	0	1807	64	0	64	1871	
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
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	37	25	37	35	21	0	1	57	24	1	25	483.106	72.98045 13	0	3.9	559.9864 513	1855.796 24	0.000062	1855.796 302	2415.782 7533	
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。)	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	770	0	0	770	2500	0	2500	3270	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	24	16	26	24	1	0	0	25	16	0	16	3904315	6	0	0	3904321	306220	0	306220	4210541	
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	2400	0	2400	2400	

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	211	0	211	211
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	
299	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
304	ほう素及びその化合物	4	6	7	1	4	0	0	5	6	1	7	3	12943	0	0	0	12946	2708	20	2728	15674
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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
合 計		99	69	146	85	41	0	1	127	68	2	70	3936252	26559	0	0	0	3962811	336008	20	336028	4298839

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	3169	0	0	0	3169	2828	0	2828	5997
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	1900	0	1900	1900
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	2.2	0	2.2	37.2
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	2200	0	2200	2200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2800	0	0	0	2800	106	0	106	2906
227	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	589020	0	0	0	589020	29079	0	29079	618099
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	13000	0	13000	13000
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	17000	0	17000	17000
合 計		23	19	32	23	0	0	0	23	19	0	19	603629	0	0	0	603629	67523	0	67523	671152

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	7	13	0	3	0	0	3	7	0	7	0	179	0	0	179	7523	0	7523	7702
2	アクリルアミド	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	7	6	0	0	13	25	0	25	38
3	アクリル酸	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	461	0	0	0	461	1724	0	1724	2185
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	120	0	120	156
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	317	0	0	0	317	1800	0	1800	2117
7	アクリロニトリル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	338	0	0	0	338	140	0	140	478
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	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	470	0	470	470
12	アセトニトリル	13	14	16	11	7	0	0	18	14	0	14	24934	1538	0	0	26472	299662	0	299662	326134
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	210
15	アニリン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	10	810	0	0	820	33760	0	33760	34580
16	2-アミノエタノール	5	8	13	2	4	0	0	6	8	0	8	321	576	0	0	897	4127	0	4127	5024
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	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	3	5	0	2	0	0	2	3	0	3	0	5	0	0	5	580	0	580	585
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	3374	0	3374	3376
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

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	132	0	132	134
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	2	0	2	3
40	エチルベンゼン	18	13	19	18	1	0	0	19	13	0	13	62257	33	0	0	62290	27602	0	27602	89893
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2410	0	0	0	2410	0	0	0	2410
43	エチレングリコール	16	12	24	8	13	0	0	21	12	0	12	1738	2033	0	0	3771	51197	0	51197	54967
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	7	14	0	0	21	2837	0	2837	2858
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	10	1	0	0	10	7904	0	7904	7914
46	エチレンジアミン	3	4	7	1	2	0	0	3	4	0	4	1	89	0	0	90	4931	0	4931	5020
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	9	0	9	13
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	36	0	36	36
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	4	0	4	4
54	エピクロロヒドリン	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	388	0	0	0	388	15620	0	15620	16008
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
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	2700	0	2700	2930
59	パラ-オクチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	8	0	8	11
61	イプシロン-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

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	40	25	43	40	6	0	0	46	25	0	25	121633	62	0	0	121695	347432	0	347432	469127
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	6	0	0	6	1	0	1	8
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	24100	0	24100	24101
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	190	0	190	190
71	オルトクロロアニリン	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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
89	オルトクロロトルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	23058	82	0	0	23140	35000	0	35000	58140
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
93	クロロベンゼン	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	9570	230	0	0	9800	47890	0	47890	57690
95	クロロホルム	6	8	8	5	2	0	0	7	8	0	8	21347	189	0	0	21536	88790	0	88790	110326
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	75	0	75	75
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	241	0	0	0	0	241	12671	0	12671	12912
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	0	65	2700	0	2700	2765
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	23	0	0	0	0	23	1600	0	1600	1623
105	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	0	2	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)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	0	6	3621	0	3621	3627
113	1, 4-ジオキサン	4	3	5	4	2	0	0	6	3	0	3	8069	46400	0	0	54469	235500	0	235500	289969	
114	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	8	1	0	0	9	740	0	740	749	
116	1, 2-ジクロロエタン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	382	2	0	0	384	15019	0	15019	15403	
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	300	0	0	0	300	0	0	0	300	
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	760	0	760	760	
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
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	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	52000	0	0	0	52000	880	0	880	52880
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	オルト-ジクロロベンゼン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	734	157	0	0	891	3760	0	3760	4651
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又は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HCF C-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	40737	0	0	0	40737	31512	0	31512	72249
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2951	0	2951	2951
170	N-(1, 2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1
172	N, N-ジメチルホルムアミド	15	15	16	11	8	0	0	19	15	0	15	5511	1733	0	0	7244	304396	0	304396	311639
177	スチレン	7	7	9	7	1	0	0	8	7	0	7	66132	0	0	0	66133	78390	0	78390	144523
179	ダイオキシン類	16	12	19	13	9	0	0	22	12	0	12	17.784182	0.285825	0	0	18.070007	32.30542	0	32.30542	50.375427
181	チオ尿素	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4404	0	0	4404	169	0	169	4573
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジルーO, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
196	チオりん酸S-ベンジル-0, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	2300	0	2300	2312	
200	テトラクロロエチレン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	28500	0	0	0	28500	730	0	730	29230	
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000	
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
205	テレフタル酸	0	1	5	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	0	2	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。)	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1434	0	0	1434	680	0	680	2114	
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	1	0	1	1	
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	49	0	0	0	49	0	0	0	49	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	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	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	1800	0	0	0	1800	401	0	401	2201	
226	パラートルイジン	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	46	39	49	45	11	0	0	56	39	1	40	139328	4205	0	0	143533	1045643	3	1045645	1189178	
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17	
231	ニッケル	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	39	0	0	39	97	0	97	136	

○届出排出量及び移動量の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	
232	ニッケル化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	310	0	0	310	2800	0	2800	3110
239	パラ-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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
242	ノニルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
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	10	0	0	10	2500	0	2500	2510
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	3	3
253	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	260	0	0	260	1304	0	1304	1564
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
259	ピリジン	5	6	6	4	2	0	0	6	6	0	6	911	33	0	0	944	69100	0	69100	70044
263	パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	5	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	32	220	0	0	252	3320	0	3320	3572
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	2	1	0	0	2	42049	0	42049	42051
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	200145	0	200145	200145
276	N-[1-(N-ノルマル-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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	N-(4-ターシャリー-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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	470	3300	0	0	3770	0	0	0	3770
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	4
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	88	0	0	0	88	0	0	0	88
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	77000	0	77000	77000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
299	ベンゼン	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	1509	5	0	0	1515	7600	0	7600	9115
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	5	10	13	0	5	0	0	5	10	0	10	0	2622	0	0	2622	1705	0	1705	4327
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。)	6	7	10	1	5	0	0	6	7	0	7	7	151	0	0	158	14553	0	14553	14711
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	7100	0	7100	7100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	10	0	0	10	239	0	239	249
310	ホルムアルデヒド	13	6	16	12	3	0	0	15	6	0	6	6961	1819	0	0	8780	17282	0	17282	26062
311	マンガン及びその化合物	2	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	58	0	0	58	4300	0	4300	4358
312	無水フタル酸	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	71	0	71	78
313	無水マレイン酸	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	82	0	82	93
314	メタクリル酸	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	119	0	0	0	119	4835	0	4835	4954
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	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	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	14	0	14	21

○届出排出量及び移動量の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 / 9 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	
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	110	0	110	111
320	メタクリル酸メチル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	559	0	0	0	559	8000	0	8000	8559
321	メタクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	27	0	27	57
335	アルファ-メチルスチレン	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(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	400	0	0	400	1290	0	1290	1690
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	330	1	0	0	331	466	0	466	797
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		395	347	634	322	135	0	0	457	347	1	348	685901	73528	0	0	759429	3226329	3	3226332	3985761

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	170	0	170	172
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	4	0	4	14
43	エチレングリコール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	77063	0	77063	77064
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	9	0	9	9
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	45	0	0	0	45	17	0	17	62
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	8	0	8	8
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	5	0	5	17
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	37	0	37	37
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	14	0	14	15
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	84	0	84	85
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	0	0	0	0	38	0	38	38
合 計		15	15	16	7	8	0	0	15	15	0	15	76	5	0	0	81	77450	0	77450	77530

○届出排出量及び移動量の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	160	0	0	0	160	11912	0	11912	12072	
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
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	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	140	0	140	140	
25	アンチモン及びその化合物	0	16	17	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	0	18300	0	18300	18300	
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	240	0	240	240	
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	1503	0	1503	1503	
40	エチルベンゼン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	56302	0	0	0	56302	1310	0	1310	57612	
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	700	0	0	0	700	43038	0	43038	43738	
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	12000	0	0	0	12000	15000	0	15000	27000	
61	イブシロン-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	23	8	24	23	0	0	0	23	8	0	8	204167	0	0	0	204167	18590	0	18590	222757	
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	100	0	100	186	
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	110	0	110	118	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214	
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1790	0	0	0	1790	0	0	0	1790
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	259500	0	0	0	259500	148601	0	148601	408101
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	635500	0	0	0	635500	14000	0	14000	649500
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	10	9	11	10	0	0	0	10	9	0	9	110360	0	0	0	110360	49296	0	49296	159656
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	15.076	0	0	0	15.076	6.82	0	6.82	21.896
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	370	0	370	370
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	16100	0	16100	16100
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	200	0	200	200
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	5700	0	5700	5700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3007	0	0	0	3007	22	0	22	3029
227	トルエン	41	21	42	41	0	0	0	41	21	0	21	2365417	0	0	0	2365417	441371	0	441371	2806788
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	37	0	37	85
232	ニッケル化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	72	0	72	74
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	336	0	336	336
266	フェノール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	3690	0	0	0	3690	10593	0	10593	14283
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	2120	0	2120	2250
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	9	3	0	0	0	3	7	0	7	18025	0	0	0	18025	51338	0	51338	69363

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	1500	0	1500	1500
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	530	0	530	530
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	1700	230	0	230	1930
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	46	0	46	47
310	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	445	0	0	0	445	3650	0	3650	4095
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	4	0	4	204
320	メタクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	240	0	0	0	240	540	0	540	780
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名メタ-トリレンジイソシアネート)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
合計		136	122	203	136	0	0	0	136	122	0	122	3675440	0	0	0	3675440	864299	0	864299	4539739

○届出排出量及び移動量の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	47	0	0	0	47	1818	0	1818	1865
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	5000	0	5000	5000
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	220	0	220	220
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	110	0	110	110
32	2-イミダゾリジンチオン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	758	0	758	762
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23900	0	0	0	23900	333	0	333	24233
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	19300	0	19300	19300
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	4200	0	0	0	4200	580	0	580	4780
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	137100	0	0	0	137100	7640	0	7640	144740
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	2849	0	2849	2849
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	30600	0	0	0	30600	6130	0	6130	36730
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	14530	0	0	0	14530	7860	0	7860	22390
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 ラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	3	0	0	0	3	2845	0	2845	2848
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	270	0	270	2370
227	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	752860	0	0	0	752860	92500	0	92500	845360
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

排出年度:平成18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	450	0	450	450
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	94	0	0	0	94	2920	0	2920	3014
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	11710	0	11710	11786
282	N-(ターシャリーブチル)-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	1000	0	1000	1000
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
合計		35	60	75	34	1	0	0	35	60	0	60	965513	23	0	0	965536	164664	0	164664	1130200

○届出排出量及び移動量の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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000	
25	アンチモン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	62	0	0	0	62	5770	0	5770	5832	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210	
43	エチレングリコール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1420	0	0	0	1420	91	0	91	1511	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900	
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	77000	0	0	0	77000	0	0	0	77000	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9.5036	0	0	0	9.5036	3.1015	0	3.1015	12.6051	
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	36	0	36	36	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	39	0	39	50	
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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000	

○届出排出量及び移動量の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)

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	
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	16	0	0	0	16	160000	0	160000	160016
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	7	0	0	23	65000	0	65000	65023
266	フェノール	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	2480	28	0	0	2508	23	0	23	2531
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
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
304	ほう素及びその化合物	2	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	2260	54	0	0	2314	159609	0	159609	161923
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	3200	0	3200	3200
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	21	8	0	0	29	18	0	18	133664	4100	0	0	137764	394959	0	394959	532723

○届出排出量及び移動量の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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	640	0	640	644
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
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	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	3800	0	3800	3800
合計		2	2	9	1	1	0	0	2	2	0	2	6000	4	0	0	6004	4440	0	4440	10444

○届出排出量及び移動量の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	130	0	0	130	34000	260	34260	34390
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	1950	0	1950	1950
63	キシレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2290	2	0	0	2292	22	0	22	2314
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	6	0	0	6	11590	450	12040	12046
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
89	オルト-クロロトルエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
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	44200	0	0	0	44200	700	0	700	44900
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	11	4	11	11	2	0	0	13	4	0	4	617.1931	8.503	0	0	625.6961	425	0	425	1050.6961
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	900	0	900	5800
227	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	43600	6	0	0	43606	177	0	177	43783
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	524	0	524	524
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
232	ニッケル化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	190	0	0	190	2200	0	2200	2390
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	150	0	150	150
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	3785	0	0	8185	1800	0	1800	9985
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	23000	2	0	0	23002	0	0	0	23002
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	210	78000	0	0	78210	190	0	190	78400
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160

排出年度:平成18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		
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	12615	0	12615	12615
合計		36	26	65	30	15	0	0	45	25	2	27	126240	82120	0	0	208360	66899	710	67609	275969	

○届出排出量及び移動量の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	78	102	0	0	180	68400	65	68465	68645
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	860	0	860	860
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	51	0	51	51
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1910	0	1910	1910
40	エチルベンゼン	12	9	21	12	0	0	0	12	9	0	9	42960	0	0	0	42960	3469	0	3469	46429
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	60	0	60	180
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	6100	0	6100	6100
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	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	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
63	キシレン	21	17	38	21	0	0	0	21	17	0	17	133503	0	0	0	133503	19991	0	19991	153494
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	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	7	11	1	3	0	0	4	7	0	7	0	64	0	0	65	23164	0	23164	23229
69	六価クロム化合物	3	7	10	1	3	0	0	4	6	2	8	1	13	0	0	14	7521	32	7553	7567
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	65	0	0	0	65	6680	0	6680	6745
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	11	27	16	0	0	0	16	11	0	11	106230	0	0	0	106230	11330	0	11330	117560
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	41	0	0	41	0	4	4	45

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
211	トリクロロエチレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	24400	0	0	0	24400	60547	0	60547	84947
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	580	0	580	3380
227	トルエン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	0	10	923070	0	0	0	923070	173370	0	173370	1096440
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	6	3	0	0	9	3590	0	3590	3599
231	ニッケル	0	3	15	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9910	0	9910	9910
232	ニッケル化合物	8	12	12	0	8	0	0	8	12	2	14	0	176	0	0	176	28930	126	29056	29232
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	205	0	0	205	1550	0	1550	1755
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	110	0	0	110	1010	0	1010	1120
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	12	0	0	12	2700	0	2700	2712
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
311	マンガン及びその化合物	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	84	0	0	0	84	17868	0	17868	17952
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10100	0	10100	10100
合 計		107	122	176	82	29	0	0	111	120	6	126	1235237	1166	0	0	1236403	483607	227	483834	1720237

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
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	1100	0	1100	1100
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	49	0	49	49
40	エチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	29736	0	0	0	29736	2805	0	2805	32541
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	2500	0	2500	2500
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
63	キシレン	22	13	22	22	0	0	0	22	13	0	13	128920	0	0	0	128920	9415	0	9415	138335
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	220	0	0	220	0	0	0	220
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	20	0	20	20
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	1	0	0	0	1	11	0	11	12
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
109	2-(ジエチルアミノ)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
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)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	54600	0	0	0	54600	24700	0	24700	79300
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	7.9	0	0	0	7.9	720	0	720	727.9
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	34000	0	0	0	34000	7800	0	7800	41800
227	トルエン	25	13	25	25	1	0	0	26	12	1	13	224092	10	0	0	224102	14807	27	14834	238936
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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3	3	6	6
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	200	0	0	200	0	0	0	200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	37	0	37	207
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	1500	0	1500	1500
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	1558	0	0	0	1558	468	340	808	2366
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		75	54	88	73	3	0	0	76	53	3	56	489777	430	0	0	490207	69725	370	70095	560302

○届出排出量及び移動量の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;ダイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシンは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	2	4	1	4	0	0	5	2	0	2	9	129	0	0	138	2090	0	2090	2228
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	16	90	0	0	106	2601	0	2601	2707
25	アンチモン及びその化合物	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	2	5100	0	5100	5102	
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	861	0	861	861	
40	エチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	151390	0	0	0	151390	9893	0	9893	161283
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	17	10	18	17	0	0	0	17	10	0	10	128870	0	0	0	128870	8402	0	8402	137272
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	13	48	0	0	61	10	0	10	71
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	415	0	415	416
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	11650	0	11650	11661
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	180	0	180	1280
100	コバルト及びその化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	22	1	0	0	23	1640	0	1640	1663
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	12700	0	0	0	12700	410	0	410	13110
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	10800	0	0	0	10800	550	0	550	11350
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	250	0	250	1180
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	150040	1	0	0	150041	13445	0	13445	163486
177	スチレン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	12940	0	0	0	12940	22750	0	22750	35690
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	680	0	680	680	

排出年度:平成18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	
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	3250	0	3250	3250
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53000	0	0	0	53000	4100	0	4100	57100
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	43	0	0	0	43	268	0	268	311
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	14	0	0	14	8700	0	8700	8714
211	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	31370	0	0	0	31370	6650	0	6650	38020
227	トルエン	12	8	13	12	0	0	0	12	8	0	8	43038	0	0	0	43038	9477	0	9477	52515
230	鉛及びその化合物	1	12	19	1	1	0	0	2	12	0	12	28	5	0	0	33	313768	0	313768	313801
231	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1270	0	1270	1270
232	ニッケル化合物	4	5	6	2	3	0	0	5	5	1	6	52	5	0	0	57	4291	2	4293	4350
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	230	0	0	230	2000	0	2000	2230
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	960	0	960	960
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	0	15	2780	0	2780	2795
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	570	0	0	570	4200	8600	12800	13370
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	710	74	784	784
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	1000	0	1000	1000
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	4400	0	4400	4750
311	マンガン及びその化合物	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	0	150	0	0	150	140960	0	140960	141110
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	140	0	140	155
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	370	0	370	385
合 計		100	117	171	89	19	0	0	108	115	3	118	598570	1244	0	0	599814	590222	8676	598898	1198712

排出年度:平成18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

(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	11	10	16	1	10	0	0	11	9	4	13	290	2179	0	0	2469	13843	1161	15004	17473
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
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	3	0	3	3	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	290	0	290	290	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	3	14	16	3	0	0	0	3	14	0	14	317	0	0	0	317	24034	0	24034	24351
40	エチルベンゼン	54	34	55	54	0	0	0	54	34	0	34	649469	0	0	0	649469	27080	0	27080	676549
43	エチレングリコール	2	3	7	2	0	0	0	2	3	0	3	172	0	0	0	172	1040	0	1040	1212
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
63	キシレン	78	44	78	78	0	0	0	78	44	0	44	1132611	0	0	0	1132611	193739	0	193739	1326350
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	0	2200	180	0	180	2380
68	クロム及び三価クロム化合物	9	15	18	7	2	0	0	9	15	2	17	215	19	0	0	234	15464	16	15479	15713
69	六価クロム化合物	5	7	14	4	2	0	0	6	6	3	9	13	6	0	0	20	4877	4	4881	4901
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4978	0	0	0	4978	200	0	200	5178
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
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	3000	0	0	0	3000	200	0	200	3200
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	3458	2	3461	3461	

排出年度:平成18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	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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)	20	13	20	20	0	0	0	20	13	0	13	274040	0	0	0	274040	35042	0	35042	309082
176	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1360	0	1360	1360
177	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	73300	0	0	0	73300	0	0	0	73300
179	ダイオキシン類	10	7	12	8	4	0	0	12	7	1	8	97.83	0.057047	0	0	97.887047	642.46024	0.42	642.88024	740.767287
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	9410	0	9410	9410
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	3100	0	3100	3100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	11000	16	11016	11016
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39400	0	0	0	39400	5200	0	5200	44600
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	5	17	17	0	0	0	17	5	0	5	154356	0	0	0	154356	823	0	823	155179
227	トルエン	83	48	83	83	0	0	0	83	48	0	48	1465821	0	0	0	1465821	156735	0	156735	1622556
230	鉛及びその化合物	2	6	12	2	0	0	0	2	6	1	7	63	0	0	0	63	1365	1	1366	1429
231	ニッケル	4	6	14	4	0	0	0	4	6	0	6	73	0	0	0	73	7300	0	7300	7373
232	ニッケル化合物	11	17	19	1	11	0	0	12	17	4	21	2	1204	0	0	1206	28057	628	28685	29891
266	フェノール	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	10064	0	0	0	10064	17369	0	17369	27433
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	34750	0	34750	34756

○届出排出量及び移動量の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	
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	16	2690	0	0	2706	7600	0	7600	10306
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
299	ベンゼン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	371	0	0	0	371	0	0	0	371	
304	ほう素及びその化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	0	5	0	730	0	0	730	6260	0	6260	6990
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	1200	0	1200	2400
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	1100	1100	1100
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	355	0	0	355	1	0	1	356	
311	マンガン及びその化合物	10	15	20	7	3	0	0	10	15	0	15	1206	480	0	0	1686	15049	0	15049	16735
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネー ト(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	67200	0	67200	67200
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	92	0	92	92
合 計		368	287	489	333	39	0	0	372	283	18	301	3813965	8508	0	0	3822473	694091	2928	697019	4519492

○届出排出量及び移動量の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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4209	0	0	0	4209	0	0	0	4209
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24000	0	0	0	24000	512	0	512	24512
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	5500	0	0	0	5500	9200	0	9200	14700
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	6400	0	0	0	6400	1400	0	1400	7800
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01	0	0	0	0.01
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10300	0	0	0	10300	190	0	190	10490
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	1800	560	0	0	2360	0	0	0	2360
309	ポリ(オキシエチレン)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		14	5	16	14	1	0	0	15	5	0	5	52209	560	0	0	52769	11302	0	11302	64071

○届出排出量及び移動量の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

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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2830	0	0	0	0	2830	0	0	0	0	0	2830
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	1600	0	0	1600	1600	
63	キシレン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	21720	0	0	0	0	21720	8400	0	8400	30120		
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	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	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	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	384130	0	0	0	0	384130	84233	0	84233	468363		
177	スチレン	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	92060	14	0	0	0	92074	4725	0	4725	96799		
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36.65	0	0	0	0	36.65	60.0051	0	60.0051	96.6551		
211	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	14930	0	0	0	0	14930	6800	0	6800	21730		
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	0	1	0	0	0	0	1	
227	トルエン	13	6	13	13	0	0	0	13	6	0	6	174600	0	0	0	0	174600	44900	0	44900	219500		
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	31	0	31	31		
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	442	0	442	444		
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	480	0	480	480		
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	
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	5	0	5	5		
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	0	
合 計		47	28	61	45	3	0	0	48	28	0	28	690382	16	0	0	0	690397	154116	0	154116	844513		

○届出排出量及び移動量の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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	4400	0	4400	8500

○届出排出量及び移動量の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		
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	18000	0	18000	18000
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000

○届出排出量及び移動量の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

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	39	0	55	0	39	0	0	39	0	0	0	0	5920	0	0	5920	0	0	0	5920
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	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
60	カドミウム及びその化合物	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249
69	六価クロム化合物	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	251	0	0	251	0	0	0	251
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	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
112	四塩化炭素	6	0	55	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
116	1, 2-ジクロロエタン	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
175	水銀及びその化合物	5	0	55	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	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
179	ダイオキシン類	7	4	10	3	7	0	0	10	4	0	4	0.0049	1.492400 35	0	0	1.497300 35	7.0901	0	7.0901	8.587400 35
200	テトラクロロエチレン	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	55	0	17	0	0	17	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
211	トリクロロエチレン	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
230	鉛及びその化合物	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
252	砒素及びその無機化合物	24	0	55	0	24	0	0	24	0	0	0	0	678	0	0	678	0	0	0	678
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	28	0	55	0	28	0	0	28	0	0	0	0	33422	0	0	33422	0	0	0	33422
299	ベンゼン	10	0	55	0	10	0	0	10	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
304	ほう素及びその化合物	31	0	55	0	31	0	0	31	0	0	0	0	20968	0	0	20968	0	0	0	20968
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	27	0	55	0	27	0	0	27	0	0	0	0	3860	0	0	3860	0	0	0	3860
合計		380	4	1605	3	380	0	0	383	4	0	4	0	66824	0	0	66824	0	0	0	66824

○届出排出量及び移動量の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		
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
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	204	0	0	0	204	0	0	0	204
43	エチレングリコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	6050	0	0	0	6050	0	0	0	6050
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
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	807	0	0	0	807	0	0	0	807
合 計		23	0	25	23	0	0	0	23	0	0	0	11527	0	0	0	11527	0	0	0	11527

○届出排出量及び移動量の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	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	1665	0	0	0	1665	0	0	0	1665
63	キシレン	14	0	20	14	0	0	0	14	0	0	0	6589	0	0	0	6589	0	0	0	6589
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
227	トルエン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	39752	0	0	0	39752	0	0	0	39752
299	ベンゼン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	7911	0	0	0	7911	0	0	0	7911
合計		70	0	76	70	0	0	0	70	0	0	0	56001	0	0	0	56001	0	0	0	56001

○届出排出量及び移動量の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	5300	0	5300	5300
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300

○届出排出量及び移動量の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

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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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		2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	3300	0	0	0	3300	6900	0	6900	10200

○届出排出量及び移動量の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	614	0	616	614	0	0	0	614	0	0	0	1355	0	0	0	1355	0	0	0	1355
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	2300	0	2300	2300
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	635	1	652	635	0	0	0	635	1	0	1	5794	0	0	0	5794	36	0	36	5830
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	363	0	498	363	0	0	0	363	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
227	トルエン	634	1	635	634	0	0	0	634	1	0	1	34732	0	0	0	34732	190	0	190	34922
299	ベンゼン	618	1	619	618	0	0	0	618	1	0	1	7020	0	0	0	7020	8	0	8	7029
合 計		2865	4	3022	2865	0	0	0	2865	4	0	4	48956	0	0	0	48956	2534	0	2534	51490

○届出排出量及び移動量の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	1900	0	0	0	1900	4500	0	4500	6400
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	6300	0	6300	6300
合計		1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1900	0	0	0	1900	10800	0	10800	12700

○届出排出量及び移動量の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	23	101	101	0	23	0	0	23	101	14	115	0	2343	0	0	2343	144990	780	145770	148113
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		24	101	102	1	23	0	0	24	101	14	115	1600	2343	0	0	3943	144990	780	145770	149713

○届出排出量及び移動量の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	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0.2	0.0055	0	0.0055	0.2055
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	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2500	0	0	0	2500	1300	0	1300	3800

○届出排出量及び移動量の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	1370	0	0	0	1370	4500	0	4500	5870
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	420	0	0	0	420	3600	0	3600	4020
合 計		4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	1790	0	0	0	1790	8100	0	8100	9890

○届出排出量及び移動量の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	74	0	0	74	0	0	0	74
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)	30	0	40	0	30	0	0	30	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
68	クロム及び三価クロム化合物	28	0	40	0	28	0	0	28	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
69	六価クロム化合物	30	0	41	0	30	0	0	30	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	46	0	0	46	0	0	0	46
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	41	0	20	0	0	20	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	8	0	41	0	8	0	0	8	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	5	0	0	5	0	0	0	5
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	18	0	41	0	18	0	0	18	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)	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	0	41	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	71	31	75	40	37	0	10	87	31	2	33	2215.2518	0.050501632	0	42660.0093	44875.311601632	16692.630000000037	0.0267	16692.656700000037	61567.968301632037

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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	21	0	41	0	21	0	0	21	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	32	0	0	32	0	0	0	32
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	0	40	0	32	0	0	32	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
299	ベンゼン	17	0	41	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	34	0	40	0	34	0	0	34	0	0	0	0	415	0	0	415	0	0	0	415
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	29	0	40	0	29	0	0	29	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
合 計		592	31	1260	41	557	0	10	608	31	2	33	110	1214	0	0	1324	0	0	0	1324

○届出排出量及び移動量の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	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	6	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	6	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	19	0	19	19
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	6	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	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	6	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。)	2	0	6	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)	1	0	6	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	6	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	6	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	6	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	6	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	6	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	6	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	21	14	24	19	3	0	2	24	14	0	14	671.83853	0.250115	0	32.2	704.288645	2906.3214429	0	2906.3214429	3610.6100879
200	テトラクロロエチレン	1	0	6	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	6	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	6	0	1	0	0	1	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	6	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	6	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	6	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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
230	鉛及びその化合物	2	0	6	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	6	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	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	2	0	7	1	1	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	7	0	0	0	7
304	ほう素及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	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	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
合計		64	15	203	23	42	0	2	67	15	0	15	32	40	0	0	72	19	0	19	91

○届出排出量及び移動量の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		
95	クロロホルム	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	1	0	0	2	2	0	2	180	540	0	0	720	4500	0	4500	5220
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	3	0	0	0	3	3000	0	3000	3003
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	4200	0	4200	4310
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	710	0	0	0	710	2480	0	2480	3190
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
179	ダイオキシン類	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	3,065,890 11	0	0	0	3,065,890 11	0.09993	0	0.09993	3,165,820 11
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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		15	13	21	15	2	0	0	17	13	0	13	1233	540	0	0	1773	22180	0	22180	23953