

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	9	0	9	9
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	50	0	0	0	50	0	4900	4900	4950
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	192	0	0	0	192	0	0	0	192
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8.04	0	0	0	8.04	0.00027	0	0.00027	8.04027
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
288	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
	合計	10	3	12	10	0	0	0	10	2	1	3	15422	0	0	0	15422	9	4900	4909	20331

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	188	0	188	189
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.8	0	0	0	1.8	0.11	0	0.11	1.91
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	5	0	5	6
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	63	0	63	65
	合計	6	7	15	3	3	3	0	9	7	0	7	919	3	1	0	923	256	0	256	1179

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2207	0	0	2207	1200	0	1200	3407
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	2210	0	2210	2210
61	イブシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	0.22	0	0.22	66.22
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	2600	0	2600	2600
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	370	0	0	0	370	0	0	0	370
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	6510	0	0	6510	3237	1900	5137	11647
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	310	0	310	310
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	11	12	20	7	4	0	0	11	11	1	12	4788	8717	0	0	13505	11167	1900	13067	26572

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1,900,023	0	0	0	1,900,023	93,000,000	0	93,000,000	94,900,025
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	8	0	8	1208
	合計	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	3200	0	0	0	3200	168	0	168	3368

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	640	0	0	0	640	170	0	170	810
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6800	0	0	0	6800	1200	0	1200	8000
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	170800	0	0	0	170800	48	0	48	170848
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5500	0	0	0	5500	6701	0	6701	12201
179	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	38.1	0	0	0	38.1	0.035	0	0.035	38.135
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	20660	0	0	0	20660	4440	0	4440	25100
	合計	17	8	18	17	0	0	0	17	8	0	8	204400	0	0	0	204400	12559	0	12559	216959

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27960	0	0	0	27960	1510	0	1510	29470
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	1500	0	0	0	1500	77	0	77	1577
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.56	0	0	0	1.56	1.1	0	1.1	2.66
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4300	0	0	0	4300	230	0	230	4530
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	48700	0	0	0	48700	2530	0	2530	51230
	合計	11	8	11	11	0	0	0	11	8	0	8	98960	0	0	0	98960	5127	0	5127	104087

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	5	0	4	0	0	4	1	0	1	0	4470	0	0	4470	6400	0	6400	10870
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	62	0	62	62
16	2-アミノエタノール	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	810	720	0	0	1530	0	0	0	1530
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	90	0	0	90	170	0	170	260
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
43	エチレングリコール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	260	420	0	0	680	650	0	650	1330
60	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
63	キシレン	8	6	12	8	0	0	0	8	6	0	6	4584	0	0	0	4584	3702	0	3702	8286
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
69	六価クロム化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
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)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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。)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
112	四塩化炭素	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2700	240	0	0	2940	0	0	0	2940
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
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	314	821	0	0	1135	30	0	30	1165
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
175	水銀及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
178	セレン及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
179	ダイオキシン類	34	25	35	32	22	0	1	55	25	1	26	455.55	193.1057007	0	27	675.6557007	2257.0295	0.000018	2257.029518	2932.6852187
200	テトラクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	2	7	0	5	0	0	5	2	0	2	0	16478	0	0	16478	1560	0	1560	18038
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
211	トリクロロエチレン	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	25	16	27	25	1	0	0	26	16	0	16	3239014	8	0	0	3239022	420160	0	420160	3659182
230	鉛及びその化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	2000	0	2000	2000
252	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	2	0	2	28
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	790	0	0	790	0	0	0	790
299	ベンゼン	3	0	5	1	2	0	0	3	0	0	0	2600	20	0	0	2620	0	0	0	2620
304	ほう素及びその化合物	7	5	10	0	7	0	0	7	5	1	6	0	13833	0	0	13833	2172	37	2209	16042
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1947	0	0	1947	0	0	0	1947
	合計	149	65	221	74	101	0	1	176	65	2	67	3264309	42819	0	0	3307128	459099	37	459136	3766264

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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	22	0	0	0	22	720	0	720	742
63	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5572	0	0	0	5572	3000	0	3000	8572
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	446	0	446	446
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	260	0	260	260
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	36	0	0	0	36	0.85	0	0.85	36.85
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	17	0	17	1117
227	トルエン	14	6	14	14	0	0	0	14	6	0	6	508460	0	0	0	508460	25848	0	25848	534308
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	32000	0	32000	32000
	合計	22	17	30	22	0	0	0	22	17	0	17	523813	0	0	0	523813	66091	0	66091	589904

○届出排出量及び移動量の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 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	12	0	3	0	0	3	7	0	7	0	190	0	0	190	13680	0	13680	13870
2	アクリルアミド	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	7	4	0	11	49	0	49	59	
3	アクリル酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	11	0	0	11	2900	0	2900	2911	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	150	0	150	159	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	アクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	155	0	0	155	4700	0	4700	4855	
7	アクリロニトリル	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	331	0	0	331	130	0	130	461	
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	
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	340	0	340	340	
12	アセトニトリル	12	14	16	11	6	0	0	17	14	0	14	22371	1069	0	23440	283664	0	283664	307104	
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	380	0	380	380	
15	アニリン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	20	550	0	570	16700	0	16700	17270	
16	2-アミノエタノール	6	8	12	2	5	0	0	7	8	0	8	145	544	0	689	8157	0	8157	8846	
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	
21	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	87	0	87	0	0	0	87	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	3	5	0	3	0	0	3	3	0	3	0	14	0	14	437	0	437	451	
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	3	0	3	3303	0	3303	3305	
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	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	3	236	0	236	239	
40	エチルベンゼン	17	11	18	17	1	0	0	18	11	0	11	53988	160	0	54148	22200	0	22200	76347	
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	811	0	0	811	0	0	0	811	
43	エチレングリコール	17	16	25	7	12	1	0	20	16	0	16	1625	2212	6	3843	61484	0	61484	65327	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	5	0	0	5	39	0	39	44	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	6	8	6	2	0	0	8	6	0	6	69	7	0	76	6599	0	6599	6674	
46	エチレンジアミン	3	5	8	1	2	0	0	3	5	0	5	1	72	0	73	6358	0	6358	6431	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	46	0	46	46	
54	エピクロロヒドリン	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	428	0	0	428	12620	0	12620	13048	

排出年度：平成19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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類は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		
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	0
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	2800	0	2800	3040	
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	4	0	4	7	
61	イプシロン-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	
62	2, 6-キシレノール	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	37	22	42	37	5	0	0	42	22	0	22	106237	275	0	0	106511	114080	0	114080	220592	
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50	
65	グリオキサール	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	8	0	0	8	2	0	2	10	
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
67	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	23300	0	23300	23304	
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	16	0	16	16	
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	65	0	65	65	
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3443	0	0	0	3443	0	0	0	3443	
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330	
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド (別名アラクロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	5400	0	5400	5400	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
89	オルト-クロロトルエン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2658	82	0	0	2740	51000	0	51000	53740	
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	6030	1400	0	0	7430	23560	0	23560	30990	
95	クロロホルム	6	6	7	5	3	0	0	8	6	0	6	13340	134	0	0	13474	110930	0	110930	124404	
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
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	33	0	33	33	
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	306	0	0	0	306	14076	0	14076	14382	
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100	

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/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		
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
111	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	0	0	1	0	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	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	6863	28300	0	0	35163	224380	0	224380	259543	
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	2600	0	2600	2612	
116	1,2-ジクロロエタン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1800	0	0	0	1800	2511	0	2511	4311	
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	330	0	0	0	330	0	0	0	330	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
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	51000	0	0	0	51000	0	0	0	51000	
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	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	976	205	0	0	1181	11500	0	11500	12681	
143	2,6-ジクロロベンズニトリル(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	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8500	0	0	0	8500	980	0	980	9480	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	9	13	11	2	0	0	13	9	0	9	39740	206	0	0	39946	15634	0	15634	55580	
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1300	0	0	1300	676	0	676	1976	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	14	12	15	11	7	0	0	18	12	0	12	13730	944	0	0	14674	304751	0	304751	319425	

○届出排出量及び移動量の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 / 6 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
177	スチレン	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	65192	0	0	0	0	65192	92251	0	92251	157442
179	ダイオキシン類	16	10	19	12	7	0	0	19	10	0	10	12.063	0.222199	0	0	12.285199	17.15136	0	17.15136	29.436559	
181	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	0	3	284	0	284	287	
196	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	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[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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(別名クロタロニル又はTPN)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27	
200	テトラクロロエチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	30096	0	0	0	30096	2421	0	2421	32517	
203	テトラフルオロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	41000	0	0	0	41000	0	0	0	41000	
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900	
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。)	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	7000	0	7000	21000	
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	25	0	25	25	
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	39	0	0	0	39	0	0	0	39	
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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	2188	0	0	0	2188	5579	0	5579	7767	
226	パラートルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	トルエン	46	38	49	44	11	0	0	55	38	1	39	149853	2117	0	0	151970	1007295	25	1007320	1159290	
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	1	0	1	1	
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	36	0	0	36	89	0	89	125	
232	ニッケル化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	250	0	0	250	1500	0	1500	1750	
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
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	6	0	6	7	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	4	0	4	4
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	3	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	0	286	0	0	286	7204	0	7204	7490
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	902	47	0	0	949	70800	0	70800	71749
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	29	240	0	0	269	3330	0	3330	3599
270	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	1435	0	1435	1436
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	1	0	0	0	1	6455	0	6455	6456
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(別名ペノミル)	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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3000	0	0	3000	65	0	65	3065
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
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	92000	0	92000	92000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	5	220	0	0	225	110	0	110	335
299	ベンゼン	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	3633	5	0	0	3638	15000	0	15000	18638
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	2893	0	0	2893	1097	0	1097	3990
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	9	0	6	0	0	6	7	0	7	0	131	0	0	131	28132	0	28132	28263
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	66	0	66	85
310	ホルムアルデヒド	12	6	16	11	3	0	0	14	6	0	6	6333	706	0	0	7039	14919	0	14919	21958
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	35	0	0	35	3200	0	3200	3235
312	無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	521	0	521	528
313	無水マレイン酸	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	67	0	67	78

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 6 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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
314	メタクリル酸	2	1	6	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	3000	0	3000	3029
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	4	2	1	0	0	3	1	0	1	11	1	0	0	11	0	0	0	11
319	メタクリル酸ノルマルブチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	360	0	0	0	360	250	0	250	610
320	メタクリル酸メチル	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	2241	0	0	0	2241	8192	0	8192	10433
321	メタクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	25	0	25	60
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(別名メタトリレンジイソシアネート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	0	6	0	550	0	0	550	1283	0	1283	1833
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	320	0	320	670
	合計	371	325	602	302	123	1	0	426	325	1	326	655516	49664	6	0	705186	2739470	25	2739495	3444681

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	0	0	0	1	140	0	140	141
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	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	0	0	0	0	0	75036	0	75036	75036
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	0	9	0	9	9
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	66	0	0	0	0	66	22	0	22	88
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	0	9	0	9	9
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	0	17	7	0	7	24
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	0	29	0	29	29
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	0	1	13	0	13	14
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	0	1	86	0	86	87
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	0	33	0	33	33
	合計	17	13	18	8	9	0	0	17	13	0	13	93	4	0	0	0	98	75397	0	75397	75494

○届出排出量及び移動量の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 / 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1900	0	1900	1900	
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	150	0	0	0	150	11236	0	11236	11386	
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	83	0	83	83	
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	15206	0	15206	15206	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1333	0	1333	1333	
40	エチルベンゼン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	49410	0	0	0	49410	2397	0	2397	51807	
43	エチレングリコール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	601	0	0	0	601	32410	0	32410	33011	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2422	0	0	0	2422	18230	0	18230	20652	
61	イプシロン-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	0
63	キシレン	20	10	21	20	0	0	0	20	10	0	10	177750	0	0	0	177750	11121	0	11121	188871	
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	66	230	0	230	296	
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	85	0	85	92	
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	2417	0	0	0	2417	180	0	180	2597	
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	0
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	286300	0	0	0	286300	145600	0	145600	431900	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	789700	0	0	0	789700	24300	0	24300	814000	
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	0
177	スチレン	8	7	9	8	0	0	0	8	7	0	7	95300	0	0	0	95300	8910	0	8910	104210	
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9.76	0	0	0	9.76	2.65	0	2.65	12.41	
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	365	0	365	365	

○届出排出量及び移動量の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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	27340	0	27340	27340
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	180	0	180	180
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	4200	0	4200	4200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2311	0	0	0	2311	12	0	12	2323
227	トルエン	40	23	41	40	0	0	0	40	23	0	23	2630190	0	0	0	2630190	425834	0	425834	3056024
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1	0	1	7
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
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	480	0	480	480
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	76	0	76	76
266	フェノール	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	3190	7	0	0	3197	13516	0	13516	16713
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	60	0	0	0	60	1720	0	1720	1780
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	12625	0	0	0	12625	46723	0	46723	59348
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1300	0	1300	1300
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	920	0	920	920
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	1500	0	0	0	1500	150	0	150	1650
309	ポリ(オキシエチレン) = ノ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	59	0	59	59
310	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	455	0	0	0	455	4234	0	4234	4689
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	950	0	0	0	950	590	0	590	1540
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	3	2	0	0	0	2	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	131	131	201	131	1	0	0	132	131	0	131	4060358	7	0	0	4060365	807805	0	807805	4868170

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/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	25	0	0	25	0	0	0	25
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	46	0	0	46	1899	0	1899	1945	
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	6570	0	6570	6570	
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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	100	100	
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	4	661	0	661	665	
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	42200	0	0	42200	4358	0	4358	46558	
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	22500	0	22500	22500	
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	13000	0	0	13000	2700	0	2700	15700	
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	124300	0	0	124300	9820	0	9820	134120	
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	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	4609	0	4609	4609	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	34300	0	0	34300	5900	0	5900	40200	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12230	0	0	12230	11700	0	11700	23930	
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	230	0	230	230	
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	3	2912	0	2912	2915	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	1700	360	0	360	2060	
227	トルエン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	763500	0	0	763500	126790	0	126790	890290	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	26	0	26	26	
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	380	0	380	380	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	96	0	0	96	3520	0	3520	3616	
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	77	0	0	77	9630	0	9630	9707	
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	1200	0	1200	1200	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	72	0	72	72	
	合計	34	59	75	33	1	0	0	34	59	0	59	991457	25	0	991482	216287	0	216287	1207769	

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	35000	0	0	0	35000	
25	アンチモン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	107	0	0	0	107	6410	0	6410	6517	
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	160	0	160	160	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260	
43	エチレングリコール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1440	0	0	0	1440	69	0	69	1509	
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	1200	0	1200	1200	
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	
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	59000	0	0	0	59000	0	0	0	59000	
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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.5036	0	0	0	2.5036	4.82	0	4.82	7.3236	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	27	0	27	27	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300	
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	29	0	0	0	29	24000	0	24000	24029	
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	29	10	0	0	39	14000	0	14000	14039	
266	フェノール	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1860	29	0	0	1889	17	0	17	1906	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590	
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	3900	270	0	0	4170	198107	0	198107	202277	

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	2	0	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	32	0	32	35	
	合計	26	19	40	23	7	0	0	30	19	0	19	111288	4809	0	0	116098	247912	0	247912	364009	

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	690	0	690	694
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
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12700	0	12700	12700
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	3	12	1	1	0	0	2	3	0	3	6000	4	0	0	6004	13390	0	13390	19394

○届出排出量及び移動量の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 / 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	12	0	0	12	35000	50	35050	35062
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2670	0	2670	2670
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	100	0	100	2000
63	キシレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3600	0	0	0	3600	230	0	230	3830
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	16	0	0	16	12570	500	13070	13086
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	6000	1	0	0	6001	0	0	0	6001
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
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	1	0	0	301	0	0	0	301
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	770	1	0	0	771	0	0	0	771
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	49000	0	0	0	49000	200	0	200	49200
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	13	4	13	13	2	0	0	15	4	0	4	498.77054	18.0002	0	0	516.77074	363.4	0	363.4	880.17074
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	320	0	320	4920
227	トルエン	5	2	5	5	1	0	0	6	2	0	2	44200	7	0	0	44207	1020	0	1020	45227
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
232	ニッケル化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	280	0	0	280	800	0	800	1080
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	4000	4525	0	0	8525	2200	0	2200	10725
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	24000	2	0	0	24002	0	0	0	24002
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	160	89000	0	0	89160	2600	0	2600	91760
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	9596	0	9596	9596
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	110	0	110	110
	合計	37	28	66	31	17	0	0	48	27	2	29	138670	93845	0	0	232515	68504	550	69054	301568

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/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	9	1	5	0	1	7	5	1	6	78	48	0	83	209	58630	110	58740	58949
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	970	0	970	970
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	65	0	65	71
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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	8	0	0	0	8	14010	0	14010	14018
40	エチルベンゼン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	61030	0	0	0	61030	4403	0	4403	65433
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	63	0	0	63	140	0	140	203
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	4800	0	4800	4800
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	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	0	10	0	10	10
63	キシレン	26	18	26	26	0	0	0	26	18	0	18	166963	0	0	0	166963	29696	0	29696	196659
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
68	クロム及び三価クロム化合物	4	6	8	0	4	0	0	4	6	0	6	0	63	0	0	63	19550	0	19550	19613
69	六価クロム化合物	4	6	10	0	4	0	0	4	5	2	7	0	18	0	0	18	3650	37	3687	3706
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2002	0	2002	2002
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	240	0	240	670
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	80	0	0	0	80	5400	0	5400	5480
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	10	16	15	0	0	0	15	10	0	10	110200	0	0	0	110200	9370	0	9370	119570
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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	35	0	0	35	0	2	2	37
211	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	13210	0	0	0	13210	2952	0	2952	16162
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1301	0	0	0	1301	1000	0	1000	2301
227	トルエン	23	12	23	23	0	0	0	23	12	0	12	848240	0	0	0	848240	177389	0	177389	1025629
230	鉛及びその化合物	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	26	3	0	0	29	2590	0	2590	2619
231	ニッケル	0	3	14	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
232	ニッケル化合物	7	11	11	0	7	0	0	7	11	2	13	0	199	0	0	199	22173	141	22314	22513
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	10000	0	10000	10280
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
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	1320	0	1320	1525

○届出排出量及び移動量の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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
292	ヘキサメチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	410	0	410	520
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	14	0	0	14	3100	0	3100	3114
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	53	0	0	53	7	0	7	60
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	96	0	0	0	96	11320	0	11320	11416
346	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	10300	0	10300	10303
	合計	131	120	193	104	30	0	1	135	118	6	124	1221803	1092	0	83	1222977	404800	290	405090	1628067

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	3400	0	3400	3400
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	2600	0	2600	2600
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
40	エチルベンゼン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	39680	0	0	0	39680	2759	0	2759	42439
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	3500	0	3500	3500
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	154796	0	0	0	154796	8770	0	8770	163566
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	240	0	0	240	2500	0	2500	2740
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
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	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	57640	0	0	0	57640	20440	0	20440	78080
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	480	0	480	490
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26700	0	0	0	26700	7800	0	7800	34500
227	トルエン	24	13	24	24	1	0	0	25	13	0	13	182162	10	0	0	182172	13677	0	13677	195849
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
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	280	0	0	280	0	0	0	280
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	18	0	18	278
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	1700	0	1700	1700
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	45	0	0	0	45	382	330	712	757
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	74	56	87	72	3	0	0	75	56	1	57	469583	530	0	0	470113	67802	330	68132	538245

○届出排出量及び移動量の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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	2	5	2	4	0	0	6	2	0	2	7	22	0	0	28	3700	0	3700	3728
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	24	43	0	0	67	2403	0	2403	2470
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	3010	0	3010	3012	
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	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	9593	0	9593	9593	
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	140600	0	0	140600	4277	0	4277	144877	
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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700	
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	15	9	16	15	0	0	0	15	9	0	9	110310	0	0	110310	6165	0	6165	116475	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
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	1	280	0	280	281	
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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	1100	130	0	130	1230	
100	コバルト及びその化合物	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	17	6	0	23	1150	0	1150	1173	
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	13090	0	0	13090	450	0	450	13540	
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	9100	0	0	9100	500	0	500	9600	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	980	330	0	330	1310	
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	117700	0	0	117700	13473	0	13473	131173	
177	スチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	17558	0	0	17558	1900	0	1900	19458	
197	デカブromo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	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	4900	0	4900	4900	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44000	0	0	44000	5700	0	5700	49700	
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	38	0	0	38	3021	0	3021	3059	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	12	0	12	8900	0	8900	8912	
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	30700	0	0	30700	6100	0	6100	36800	
227	トルエン	12	7	13	12	0	0	0	12	7	0	7	33268	0	0	33268	8706	0	8706	41974	
230	鉛及びその化合物	2	11	18	1	1	0	1	3	11	0	11	20	6	0	320	346	244188	0	244188	244534

排出年度：平成19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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
231	ニッケル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1366	0	1366	1366
232	ニッケル化合物	7	7	10	3	6	0	0	9	7	1	8	34	26	0	0	59	4780	1	4781	4841	
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	200	0	0	200	1800	0	1800	2000	
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	0
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920	0	920	920	
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	18	0	0	0	18	3700	0	3700	3718	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	760	0	0	760	4390	3900	8290	9050	
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	1900	0	1900	1900	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	4400	0	4400	4600	
311	マンガン及びその化合物	4	5	7	3	3	0	0	6	5	0	5	14	155	0	0	169	156832	0	156832	157001	
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	180	0	180	200	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	450	0	450	469	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	98	109	173	84	23	0	1	108	108	2	110	520518	1230	0	320	522069	511503	3901	515404	1037473	

○届出排出量及び移動量の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 / 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	11	16	1	10	0	0	11	10	4	14	260	2005	0	0	2265	14360	1112	15472	17737
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	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	0	190	0	190	190
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	11	14	3	0	0	0	3	11	0	11	233	0	0	0	233	19349	0	19349	19582
40	エチルベンゼン	52	32	52	52	1	0	0	53	32	0	32	605074	10	0	0	605084	25124	0	25124	630208
43	エチレングリコール	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	5487	0	0	0	5487	1230	0	1230	6717
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
63	キシレン	77	43	77	77	0	0	0	77	43	0	43	980529	0	0	0	980529	181705	0	181705	1162234
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	2300	0	0	0	2300	170	0	170	2470
68	クロム及び三価クロム化合物	9	12	17	7	2	0	0	9	12	1	13	248	19	0	0	266	8935	4	8938	9205
69	六価クロム化合物	5	7	11	4	1	0	0	5	7	2	9	13	2	0	0	15	3714	4	3718	3732
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	6362	0	0	0	6362	180	0	180	6542
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	0	3400	210	0	210	3610
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	3042	2	3044	3044
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	195461	0	0	0	195461	23722	0	23722	219183
176	有機スズ化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	1400	0	1400	1404
177	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	64440	0	0	0	64440	1100	0	1100	65540
179	ダイオキシン類	10	6	11	8	4	0	0	12	6	1	7	166.5	0.09395	0	0	166.59395	677.046	0.35	677.396	843.98995
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	6210	0	6210	6210

○届出排出量及び移動量の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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
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	2800	0	2800	2800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7600	0	7600	7600
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	55000	0	0	0	55000	6900	0	6900	61900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	5	23	23	0	0	0	23	5	0	5	151189	0	0	0	151189	1390	0	1390	152579
227	トルエン	82	52	83	82	0	0	0	82	52	0	52	1336008	0	0	0	1336008	154115	0	154115	1490124
230	鉛及びその化合物	2	8	12	2	0	0	0	2	8	0	8	62	0	0	0	62	2086	0	2086	2149
231	ニッケル	4	7	16	4	0	0	0	4	7	0	7	82	0	0	0	82	5966	0	5966	6048
232	ニッケル化合物	9	18	20	1	9	0	0	10	18	4	22	1	1052	0	0	1052	27618	487	28105	29158
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
253	ヒドラジン	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	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	10363	0	0	0	10363	17447	0	17447	27810
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	7	0	0	0	7	53522	0	53522	53529
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	6	0	4	0	0	4	3	0	3	0	3330	0	0	3330	9700	0	9700	13030
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	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	364	0	0	0	364	0	0	0	364
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	3400	0	3400	3434
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	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
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	98	0	0	98	0	0	0	98
310	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	203	0	0	0	203	16	0	16	218
311	マンガン及びその化合物	11	16	23	8	2	1	0	11	16	0	16	1122	176	14	0	1312	22453	0	22453	23765
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	1500	0	1500	1500	
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	53400	0	53400	53400	
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	3	0	0	0	3	73	0	73	76
	合計	370	279	489	336	37	1	0	374	278	13	291	3418254	8233	14	0	3426501	660627	1609	662236	4088737

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4410	0	0	0	4410	0	0	0	4410
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	60	0	60	60
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	23000	0	0	0	23000	308	0	308	23308
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	1400	0	1400	13400
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	28350	0	0	0	28350	3500	0	3500	31850
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.001	0	0	0	0.001	0.00024	0	0.00024	0.00124
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13020	0	0	0	13020	210	0	210	13230
270	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	2100	570	0	0	2670	0	0	0	2670
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	2	0	2	2
	合計	20	10	25	20	1	0	0	21	10	0	10	83994	570	0	0	84564	5544	0	5544	90108

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1232	0	0	0	0	1232	0	0	0	1232
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
63	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	9524	0	0	0	0	9524	9300	0	9300	18824
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	296446	0	0	0	0	296446	92300	0	92300	388746
177	スチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	37250	0	0	0	0	37250	5130	0	5130	42380
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8.02	0	0	0	0	8.02	0.0056	0	0.0056	8.0256
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	1
227	トルエン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	36404	0	0	0	0	36404	5725	0	5725	42129
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	26	0	26	26
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	0	2	320	0	320	322
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	790	0	790	790
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	34	17	47	32	2	0	0	34	17	0	17	380872	2	0	0	0	380874	115791	0	115791	496665

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	44	0	54	0	44	0	0	44	0	0	0	0	7983	0	0	7983	0	0	0	7983
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	126	0	0	126	0	0	0	126
60	カドミウム及びその化合物	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	242	0	0	242	0	0	0	242
69	六価クロム化合物	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249
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)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
112	四塩化炭素	6	0	54	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1,2-ジクロロエタン	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	202	0	0	202	0	0	0	202
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	54	0	11	0	0	11	0	0	0	0	169	0	0	169	0	0	0	169
175	水銀及びその化合物	4	0	54	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	10	0	54	0	10	0	0	10	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
179	ダイオキシン類	9	3	11	3	9	0	0	12	3	0	3	0.023459	4.3917214	0	0	4.4151804	4.2137	0	4.2137	8.628804
200	テトラクロロエチレン	6	0	54	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	54	0	14	0	0	14	0	0	0	0	274	0	0	274	0	0	0	274
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	54	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
210	1,1,2-トリクロロエタン	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
211	トリクロロエチレン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
230	鉛及びその化合物	17	0	54	0	17	0	0	17	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
252	砒素及びその無機化合物	18	0	54	0	18	0	0	18	0	0	0	0	504	0	0	504	0	0	0	504
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	0	54	0	30	0	0	30	0	0	0	0	53994	0	0	53994	0	0	0	53994

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
304	ほう素及びその化合物	32	0	54	0	32	0	0	32	0	0	0	0	22347	0	0	22347	0	0	0	22347
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	54	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	22	0	54	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3895	0	0	3895	0	0	0	3895
	合計	355	3	1577	3	355	0	0	358	3	0	3	0	90837	0	0	90837	0	0	0	90837

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	169	0	0	0	169	0	0	0	169
43	エチレングリコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	720	0	0	0	720	0	0	0	720
89	オルトクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
177	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
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
288	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
	合計	20	2	22	20	0	0	0	20	2	0	2	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	14	14	0	0	0	14	1	0	1	1637	0	0	0	1637	1	0	1	1638
63	キシレン	14	1	19	14	0	0	0	14	1	0	1	6563	0	0	0	6563	4	0	4	6567
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
227	トルエン	14	1	14	14	0	0	0	14	1	0	1	40202	0	0	0	40202	7	0	7	40209
299	ベンゼン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	7714	0	0	0	7714	0	0	0	7714
	合計	70	3	75	70	0	0	0	70	3	0	3	56202	0	0	0	56202	12	0	12	56214

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	3900	0	3900	3900
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1400	0	1400	1400
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	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	0	1200	0	0	0	1200
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2800	0	0	0	0	2800	1400	0	1400	4200

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	594	0	596	594	0	0	0	594	0	0	0	1406	0	0	0	1406	0	0	0	1406
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	621	1	638	621	0	0	0	621	1	0	1	5921	0	0	0	5921	54	0	54	5975
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	379	0	500	379	0	0	0	379	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
227	トルエン	620	1	621	620	0	0	0	620	1	0	1	36377	0	0	0	36377	100	0	100	36477
299	ベンゼン	597	1	599	597	0	0	0	597	1	0	1	7229	0	0	0	7229	10	0	10	7239
	合計	2812	3	2955	2812	0	0	0	2812	3	0	3	50989	0	0	0	50989	164	0	164	51153

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2100	0	0	0	2100	2600	0	2600	4700
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	6000	0	6000	6000
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2100	0	0	0	2100	8600	0	8600	10700

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	26	105	105	0	26	0	0	26	105	18	123	0	2314	0	0	2314	147230	1065	148295	150609
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	2450	0	2450	3950
	合計	27	107	107	1	26	0	0	27	107	18	125	1500	2314	0	0	3814	149680	1065	150745	154559

○届出排出量及び移動量の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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	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	1.2	0	0	0	1.2	0.013	0	0.013	1.213
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	960	0	0	0	960	4100	0	4100	5060
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	410	0	0	0	410	3400	0	3400	3810
	合計	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	1370	0	0	0	1370	7500	0	7500	8870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	30	0	39	0	30	0	0	30	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
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)	31	0	39	0	31	0	0	31	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
60	カドミウム及びその化合物	13	0	40	0	13	0	0	13	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	39	0	28	0	0	28	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
69	六価クロム化合物	31	0	40	0	31	0	0	31	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	7	0	40	0	7	0	0	7	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	40	0	32	0	0	32	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	40	0	20	0	0	20	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1,2-ジクロロエタン	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	40	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	20	0	40	0	20	0	0	20	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	40	0	6	0	0	6	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)	18	0	40	0	18	0	0	18	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
175	水銀及びその化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	17	0	40	0	17	0	0	17	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	67	31	74	40	32	0	10	82	31	2	33	1750.76	0.44091485	0	41762	43513.20091485	20528.100860000016	0.0144	20528.115260000016	64041.316174850016
200	テトラクロロエチレン	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
209	1,1,1-トリクロロエタン	16	0	40	0	16	0	0	16	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
210	1,1,2-トリクロロエタン	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
230	鉛及びその化合物	21	0	40	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
252	砒素及びその無機化合物	18	0	40	0	18	0	0	18	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・一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	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	34	0	39	0	34	0	0	34	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
299	ベンゼン	16	0	40	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	35	0	39	0	35	0	0	35	0	0	0	0	346	0	0	346	0	0	0	346
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	28	0	39	0	28	0	0	28	0	0	0	0	217	0	0	217	0	0	0	217
	合計	602	31	1230	41	566	0	10	617	31	2	33	110	1033	0	0	1143	0	0	0	1143

○届出排出量及び移動量の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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート(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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	15	0	15	15
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	7	0	2	0	0	2	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)	2	0	7	0	2	0	0	2	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシ ン類	22	13	26	18	5	0	2	25	13	0	13	635.421	0.089323	0	161.2	796.7103 23	1225.120 64	0	1225.120 64	2021.830 963
200	テトラクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	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。)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
230	鉛及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
299	ベンゼン	3	0	8	1	2	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
304	ほう素及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
	合計	84	14	234	22	63	0	2	87	14	0	14	28	60	0	0	88	15	0	15	103

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2000	0	2000	2000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	270	810	0	0	1080	6100	0	6100	7180
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3600	0	3600	3601
63	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	300	0	0	0	300	5940	0	5940	6240
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	810	0	0	0	810	2600	0	2600	3410
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
179	ダイオキシン類	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	0.74400159	0	0	0	0.74400159	0.14272	0	0.14272	0.88672159
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	17	14	22	17	1	0	0	18	14	0	14	1597	810	0	0	2407	25340	0	25340	27747