

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	43	0	0	0	43	0	4200	4200	4243
63	キシレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	245	0	0	0	245	0	0	0	245
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
179	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1,0423	0	0	0	1,0423	15,00027	0	15,00027	16,04257
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	3	14	10	0	0	0	10	2	1	3	11151	0	0	0	11151	0	4200	4200	15351

○届出排出量及び移動量の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	2	4	0	1	1	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	606	0	606	607
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	980	0	0	0	980
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	7	0	7	8
311	マンガン及びその化合物	1	2	5	0	1	1	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	305	0	305	306
	合計	4	5	15	1	3	3	0	7	5	0	5	980	2	1	0	983	918	0	918	1901

○届出排出量及び移動量の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	
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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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	2800	0	2800	2800
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	320	0	320	320
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	0.12	0	0.12	25.12
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	3700	0	3700	3700
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	650	0	650	650
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	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	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2000	0	0	2000	1170	1600	2770	4770
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	420	0	420	420
	合計	5	9	13	3	2	0	0	5	8	1	9	2506	3400	0	0	5906	9060	1600	10660	16566

○届出排出量及び移動量の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	1600	0	0	0	1600	120	0	120	1720
179	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	14,04800 55	0	0	0	14,04800 55	31.7	0	31.7	45,74800 55
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	1600	0	0	0	1600	120	0	120	1720

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	4200	530	0	530	4730
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28500	0	0	0	28500	0	0	0	28500
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2330	0	0	0	2330	6700	0	6700	9030
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1.66	0	0	0	1.66	0.9463	0	0.9463	2.6063
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13800	0	0	0	13800	2300	0	2300	16100
	合計	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	48830	0	0	0	48830	9530	0	9530	58360

○届出排出量及び移動量の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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	690	0	690	13690
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	790	0	0	0	790	0	0	0	790
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	1300	0	1300	26300
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	1600	0	0	0	1600	82	0	82	1682
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4.38	0	0	0	4.38	0.64	0	0.64	5.02
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	200	0	200	4000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39000	0	0	0	39000	2100	0	2100	41100
	合計	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	83190	0	0	0	83190	4372	0	4372	87562

○届出排出量及び移動量の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

(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	5	1	7	0	5	0	0	5	1	0	1	0	3913	0	0	3913	2400	0	2400	6313
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	570	0	0	0	570
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
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)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2056	0	0	2056	0	0	0	2056
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1243	0	0	0	1243	510	0	510	1753
43	エチレングリコール	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	390	1540	0	0	1930	190	0	190	2120
60	カドミウム及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
63	キシレン	8	5	11	8	0	0	0	8	5	0	5	3873	0	0	0	3873	3018	0	3018	6891
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	974	0	0	974	0	0	0	974
69	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1072	0	0	1072	0	0	0	1072
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)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
95	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	10800	1100	0	0	11900	0	0	0	11900
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2120	0	0	2120	0	0	0	2120
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)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	424	0	0	424	0	0	0	424
112	四塩化炭素	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	180	0	0	2180	0	0	0	2180
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	85	1800	0	0	1885	0	0	0	1885
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
175	水銀及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
178	セレン及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212

排出年度：平成21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

(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	
179	ダイオキシン類	29	20	29	27	19	0	1	47	20	0	20	351.79506	153.54331	0	3.7	509.03837	8467.54131025	0	8467.54131025	8976.57968025
200	テトラクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
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	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	2	9	0	7	0	0	7	2	0	2	0	8702	0	0	8702	1830	0	1830	10532
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
211	トリクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	290	0	290	420
227	トルエン	26	18	27	26	1	0	0	27	18	0	18	2130207	9	0	0	2130216	375400	0	375400	2505616
230	鉛及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
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
252	砒素及びその無機化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	212	0	0	212	0	0	0	212
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	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	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6840	0	0	6840	0	0	0	6840
299	ベンゼン	4	0	6	1	3	0	0	4	0	0	0	190	50	0	0	240	0	0	0	240
304	ほう素及びその化合物	7	4	10	0	7	0	0	7	4	1	5	0	28005	0	0	28005	1457	11	1468	29474
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
311	マンガン及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2384	0	0	2384	0	0	0	2384
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	176	56	245	72	126	0	1	199	56	1	57	2148919	63272	0	0	2212191	408245	11	408256	2620447

○届出排出量及び移動量の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	
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	19	0	0	0	19	560	0	560	579
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1500	0	1500	2800
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	350	0	350	350
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.2	0	0	0	3.2	0.22	0	0.22	3.42
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	2	0	2	2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	15	0	15	1015
227	トルエン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	401890	0	0	0	401890	14334	0	14334	416224
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	29000	0	29000	29000
	合計	19	13	25	19	0	0	0	19	13	0	13	412109	0	0	0	412109	47261	0	47261	459370

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	6	11	0	4	0	0	4	6	0	6	0	258	0	0	258	5578	0	5578	5837
2	アクリルアミド	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	6	4	0	0	10	0	0	0	10
3	アクリル酸	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	62	0	0	0	62	100	0	100	162
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	0
6	アクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	425	0	0	0	425	0	0	0	425
7	アクリロニトリル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	281	0	0	0	281	45	0	45	326
8	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	190	24	0	0	214	0	0	0	214
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	480	0	480	480
12	アセトニトリル	14	15	17	11	7	0	0	18	15	0	15	7542	1777	0	0	9319	155080	0	155080	164399
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	15	0	0	0	15	1890	0	1890	1905
16	2-アミノエタノール	4	6	10	2	3	0	0	5	6	0	6	113	407	0	0	520	1728	0	1728	2248
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	74	0	0	74	0	0	0	74
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	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	11	0	0	11	675	0	675	686
25	アンチモン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	2	0	0	2	2410	0	2410	2412
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	1	0	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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	88	0	88	91
40	エチルベンゼン	18	11	18	18	1	0	0	19	11	0	11	31390	2	0	0	31392	17128	0	17128	48519
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1110	0	0	0	1110	0	0	0	1110
43	エチレングリコール	14	13	25	6	11	0	0	17	13	0	13	1365	1774	0	0	3139	60574	0	60574	63713
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	16	0	0	0	16	53	0	53	69
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	4	8	5	2	0	0	7	4	0	4	139	17	0	0	156	9800	0	9800	9956
46	エチレンジアミン	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	33	0	0	33	21200	0	21200	21234
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	210	0	210	211
54	エピクロロヒドリン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	389	0	0	0	389	18620	0	18620	19009

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
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
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	12	0	12	15
61	イブシロン-カプロラクタム	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
63	キシレン	33	19	35	33	5	0	0	38	19	0	19	64364	52	0	0	64416	106815	0	106815	171231
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
65	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	7100	0	7100	7102
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	61	0	61	61
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	1622	0	0	0	1622	0	0	0	1622
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	4200	0	4200	4200
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	830	0	0	0	830	0	0	0	830
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
89	オルト-クロロトルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2760	82	0	0	2842	20000	0	20000	22842
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
93	クロロベンゼン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	3954	2	0	0	3956	17400	0	17400	21356
95	クロロホルム	5	5	6	4	3	0	0	7	5	0	5	826	26	0	0	852	42200	0	42200	43052
100	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51	0	51	51
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	88	0	0	0	88	1500	0	1500	1588
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	22	0	0	22	3500	0	3500	3522
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
113	1, 4-ジオキサソ	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	5676	28890	0	0	34566	156221	0	156221	190787
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	800	0	800	802
116	1, 2-ジクロロエタン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	20	0	0	0	20	17005	0	17005	17025
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	70	0	70	70
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 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	620	0	0	0	620	0	0	0	620
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	834	160	0	0	994	2200	0	2200	3194
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロニル又は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HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	9	9	11	9	1	0	0	10	9	0	9	36341	100	0	0	36441	26891	0	26891	63332
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	702	0	702	2002
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
172	N, N-ジメチルホルムアミド	14	14	15	11	7	0	0	18	14	0	14	4569	262	0	0	4831	252945	0	252945	257776
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

排出年度：平成21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;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	
177	スチレン	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	37034	0	0	0	37034	72180	0	72180	109214
179	ダイオキシン類	13	10	15	9	7	0	0	16	10	0	10	3.9362035	0.240992	0	0	4.1771955	27.380029	0	27.380029	31.5572245
181	チオ尿素	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	174	0	174	175
196	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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 (別名クロタクロニル又はTPN)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	147	0	147	147
200	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20700	0	0	0	20700	1	0	1	20701
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
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	130	0	130	130
205	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
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	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	872	0	0	0	872	495	0	495	1367
226	パラ-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	42	36	49	41	10	0	0	51	36	1	37	99646	465	0	0	100111	572059	37	572096	672207
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	3	0	3	3
231	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	31	0	31	64
232	ニッケル化合物	2	0	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
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	81	0	0	0	81	0	0	0	81
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	22	0	22	23
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	1700	0	1700	1700
253	ヒドラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 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	
254	ヒドロキノン	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	820	0	820	970
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	21	0	21	21
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
259	ピリジン	6	7	8	5	2	0	0	7	7	0	7	1198	24	0	1222	33660	0	33660	34882	
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	
264	メタ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	
266	フェノール	5	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	17	85	0	102	5354	0	5354	5456	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	2	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1800	0	0	1800	18	0	18	1818
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	63	0	0	63	0	0	0	63	
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	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	38000	0	38000	38000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1
299	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	761	0	0	761	2200	0	2200	2961	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	8	10	0	4	0	0	4	8	0	8	0	1227	0	0	1227	929	0	929	2156
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	6	8	0	6	0	0	6	6	0	6	0	124	0	0	124	29896	0	29896	30020
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	7	0	0	7	68	0	68	75
310	ホルムアルデヒド	12	4	16	11	3	0	0	14	4	0	4	4012	268	0	4280	5916	0	5916	10196	
311	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	20	0	0	20	4790	0	4790	4810
312	無水フタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	144	0	144	144
313	無水マレイン酸	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
314	メタクリル酸	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	36	0	0	36	9	0	9	44	
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	10
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	11	1	0	11	0	0	0	11	11

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 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	
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	1	0	0	0	1	21	0	21	22
320	メタクリル酸メチル	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	797	0	0	0	797	640	0	640	1437
321	メタクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	31	0	0	0	31	9	0	9	39
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	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	134	0	134	134
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	1	0	0	0	1	470	0	470	471
合計		341	283	556	282	108	0	0	390	283	1	284	396963	41649	0	0	438612	1729008	37	1729045	2167657

○届出排出量及び移動量の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	57	0	57	58
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
43	エチレングリコール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	78022	0	78022	78022
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	8	0	8	8
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	36	0	0	0	0	36	1310	0	1310	1346
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	6	0	6	6
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	0	14	6	0	6	20
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	21	0	21	21
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1351	0	1351	1351
	合計	12	13	16	5	7	0	0	12	13	0	13	50	2	0	0	52	80789	0	80789	80841	

○届出排出量及び移動量の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;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	
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	90	0	0	0	90	6100	0	6100	6190
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
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	17088	0	17088	17088
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	100	0	100	100
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	1137	0	1137	1137
40	エチルベンゼン	12	5	13	12	0	0	0	12	5	0	5	33833	0	0	0	33833	2283	0	2283	36116
43	エチレングリコール	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	591	0	0	0	591	626	0	626	1217
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	85	0	85	85
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	14	0	0	0	14	1590	0	1590	1604
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
63	キシレン	18	8	20	18	0	0	0	18	8	0	8	73440	0	0	0	73440	14870	0	14870	88310
66	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	200	0	200	340
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	850	0	850	857
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	780	0	780	785
102	酢酸ビニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
104	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	7220	0	7220	7220
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	5	12	12	0	0	0	12	5	0	5	186700	0	0	0	186700	82540	0	82540	269240
172	N,N-ジメチルホルムアミド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	272000	0	0	0	272000	19400	0	19400	291400
176	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
177	スチレン	10	8	11	10	0	0	0	10	8	0	8	84200	0	0	0	84200	6300	0	6300	90500
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2.67	0	0	0	2.67	0.51	0	0.51	3.18
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	55	0	55	55

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	18240	0	18240	18240
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	117	0	117	117
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	620	0	620	620
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	180	0	180	180
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
227	トルエン	35	20	36	35	0	0	0	35	20	0	20	1145219	0	0	0	1145219	416131	0	416131	1561350
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	20	0	20	23
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	712	0	712	712
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	580	0	580	580
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	5	0	5	5
266	フェノール	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	1500	12	0	0	1512	29233	0	29233	30745
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	30	0	0	0	30	1260	0	1260	1290
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	3	10	11	3	0	0	0	3	10	0	10	3313	0	0	0	3313	28837	0	28837	32150
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1740	0	1740	1740
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	980	0	0	0	980	520	0	520	1500
310	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	722	190	0	0	912	4623	0	4623	5535
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	2	0	2	132
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	410	0	410	530
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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	119	126	195	119	2	0	0	121	126	0	126	1811371	202	0	0	1811573	669388	0	669388	2480961

○届出排出量及び移動量の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	40	0	0	40	0	0	0	40
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	29	0	0	29	1496	0	1496	1525	
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1410	0	1410	1410	
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	160	0	160	160	
32	2-イミダゾリジンチオン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	3	441	0	441	444	
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	44500	0	0	44500	3150	0	3150	47650	
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	15500	0	15500	15500	
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	223400	0	0	223400	8700	0	8700	232100	
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	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	2272	0	2272	2272	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	16500	0	0	16500	2390	0	2390	18890	
159	ジフェニルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	750	0	750	752	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1000	0	0	1000	15160	0	15160	16160	
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	62	0	62	62	
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	3	2190	0	2190	2193	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	880	240	0	240	1120	
227	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	344260	0	0	344260	64400	0	64400	408660	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	25	0	25	25	
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	260	0	260	260	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	38	0	0	38	2080	0	2080	2118	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	9	9	2	0	0	0	2	9	0	9	43	0	0	43	7532	0	7532	7574	
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	5	0	5	5	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	383	0	383	383	
299	ベンゼン	0	0	1	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	57	0	57	57	
	合計	32	56	69	31	1	0	0	32	56	0	56	630658	40	0	630698	128667	0	128667	759365	

○届出排出量及び移動量の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	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500	
7	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	14000	0	0	0	14000	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	17	60	0	60	77	
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	310	0	310	310	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	1800	60	0	60	1860	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
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	600	0	600	600	
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	1200	0	0	1200	0	0	0	1200	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2950	0	0	2950	330	0	330	3280	
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	27000	0	0	27000	0	0	0	27000	
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	
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	2700	0	0	2700	0	0	0	2700	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.1092	0	0	1.1092	6.00046	0	6.00046	7.10966	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5888	0	0	5888	690	0	690	6578	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1200	0	1200	1200	
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	1600	0	0	0	1600	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
266	フェノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1320	11	0	1331	0	0	0	1331	
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	
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	480	0	480	480	
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	
304	ほう素及びその化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	800	185	0	985	192490	0	192490	193475	
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	3300	0	3300	3300	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	14	37	0	37	51	
	合計	23	15	33	20	6	0	0	26	15	0	15	59489	3596	0	63085	199557	0	199557	262642	

○届出排出量及び移動量の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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	4214	0	4214	4215
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
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	4700	0	4700	4700
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	4	13	1	1	0	0	2	4	0	4	6000	1	0	0	6001	14514	0	14514	20515

○届出排出量及び移動量の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)

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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	1	1	0	80	0	0	80	0	430	430	510
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	1490	0	1490	1490
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	640	60	0	60	700	
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	802	0	0	802	30	0	30	832	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	95	0	0	95	14830	430	15260	15355
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	
89	オルトクロロトルエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	40	1	0	41	0	0	0	41	
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	
140	パラジクロロベンゼン	0	0	1	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	39000	0	0	39000	0	0	0	39000	
179	ダイオキシン類	12	1	12	12	2	0	0	14	1	0	1	415.5200 891	2.5003	0	0	418.0203 891	0.42	0	0.42	418.4403 891
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	9	
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200	
227	トルエン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	9820	1	0	9821	150	0	150	9971	
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	0	0	4	130037	0	130037	130041	
231	ニッケル	0	0	3	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	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	260	0	0	260	300	0	300	560
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	100	0	100	100	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	1200	1340	0	0	2540	1300	0	1300	3840
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	
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	110	48000	0	0	48110	340	0	340	48450
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	340	0	0	340	0	0	0	340	
311	マンガン及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	8790	0	8790	8790	
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	120	0	120	120	
	合計	33	21	62	25	15	0	0	40	20	2	22	55155	49785	0	0	104940	157547	860	158407	263347

○届出排出量及び移動量の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	4	5	8	1	4	0	1	6	5	1	6	80	18	0	35	133	48390	92	48482	48615
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	620	0	620	620
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
40	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	33890	0	0	0	33890	365	0	365	34255
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	24	0	0	24	230	0	230	254
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	3200	0	3200	3200
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	9	0	9	9
63	キシレン	18	10	18	18	0	0	0	18	10	0	10	82220	0	0	0	82220	10849	0	10849	93069
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	5	7	9	0	5	0	0	5	7	0	7	0	66	0	0	66	10286	0	10286	10352
69	六価クロム化合物	4	5	10	0	4	0	0	4	4	1	5	0	12	0	0	12	3118	18	3136	3148
100	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	75	0	0	0	75	3515	0	3515	3590
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	12	17	16	0	0	0	16	12	0	12	154260	0	0	0	154260	21010	0	21010	175270
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.045	0	0	0	0.045	0	0	0	0.045
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	26	0	0	26	0	3	3	29
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11600	0	0	0	11600	920	0	920	12520
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	400	0	400	2200
227	トルエン	19	9	19	19	0	0	0	19	9	0	9	739070	0	0	0	739070	71540	0	71540	810610
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	7	2	0	0	9	4740	0	4740	4749
231	ニッケル	1	2	11	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1351	0	1351	1352
232	ニッケル化合物	7	9	11	0	7	0	0	7	8	2	10	0	146	0	0	146	9914	88	10002	10148
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	4000	0	4000	4280
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	225	0	0	225	1470	0	1470	1695
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110

○届出排出量及び移動量の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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	4000	0	4000	4020
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	41	0	0	41	0	0	0	41
311	マンガン及びその化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	93	0	0	0	93	9144	0	9144	9237
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	5500	0	5500	5500
	合計	104	92	155	76	31	0	1	108	89	5	94	1032595	971	0	35	1033601	218972	201	219173	1252773

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
40	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	1	7	22901	0	0	0	22901	931	0	931	23833
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
63	キシレン	18	11	18	18	0	0	0	18	11	1	12	86897	0	0	0	86897	7241	0	7241	94138
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	120	0	0	120	5000	0	5000	5120
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	45	0	0	0	45	100	0	100	145
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	45200	0	0	0	45200	7620	0	7620	52820
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8.4	0	0	0	8.4	140	0	140	148.4
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27300	0	0	0	27300	7200	0	7200	34500
227	トルエン	21	12	21	21	1	0	0	22	12	1	13	105060	3	0	0	105063	6331	0	6331	111394
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	52	0	0	52	0	0	0	52
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	8	0	0	0	8	4282	300	4582	4590
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	100	0	100	100
	合計	60	48	72	58	3	0	0	61	48	4	52	288911	175	0	0	289086	45335	300	45635	334721

○届出排出量及び移動量の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

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	1	4	2	4	0	0	6	1	0	1	7	26	0	0	33	2200	0	2200	2233
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	45	0	0	45	1801	0	1801	1846
25	アンチモン及びその化合物	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	1	15000	0	15000	15002	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	4573	0	4573	4573
40	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	100050	0	0	0	100050	3660	0	3660	103710
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	7300	0	0	0	7300	1400	0	1400	8700
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	16	9	17	16	0	0	0	16	9	0	9	85402	0	0	0	85402	5044	0	5044	90446
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	14	0	14	14
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	251	0	251	252
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
100	コバルト及びその化合物	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	17	10	0	0	27	400	0	400	427
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8740	0	0	0	8740	250	0	250	8990
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5276	0	0	0	5276	160	0	160	5436
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	83200	0	0	0	83200	27470	0	27470	110670
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	870	0	870	5470
177	スチレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	17440	0	0	0	17440	2550	0	2550	19990
197	デカブromジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	2100	0	2100	2100
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	1300	0	1300	32300
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	29	0	0	0	29	2724	0	2724	2753
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	7	0	0	7	6000	0	6000	6007
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	17700	0	0	0	17700	5770	0	5770	23470
227	トルエン	14	9	15	14	0	0	0	14	9	0	9	75506	0	0	0	75506	15954	0	15954	91460
230	鉛及びその化合物	2	8	13	1	1	0	1	3	8	0	8	15	7	0	100	122	18372	0	18372	18494
231	ニッケル	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1308	0	1308	1308

○届出排出量及び移動量の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	
232	ニッケル化合物	6	4	7	3	5	0	0	8	4	0	4	29	35	0	0	64	2898	0	2898	2962
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	210	0	0	210	1600	0	1600	1810
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	1800	0	1800	1861
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	719	0	0	719	6700	3000	9700	10419
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	3700	0	3700	3850
311	マンガン及びその化合物	3	4	6	2	3	0	0	5	4	0	4	16	79	0	0	95	127844	0	127844	127939
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	460	0	460	479
	合計	95	93	152	81	22	0	1	104	92	1	93	437879	1138	0	100	439117	265934	3000	268934	708051

○届出排出量及び移動量の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)

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	9	7	12	0	9	0	0	9	5	2	7	0	557	0	0	557	8230	73	8303	8860
16	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	110	0	110	110
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。)	4	11	14	4	0	0	0	4	11	0	11	226	0	0	0	226	8990	0	8990	9216
40	エチルベンゼン	47	25	47	47	0	0	0	47	25	0	25	408006	0	0	0	408006	10876	0	10876	418882
43	エチレングリコール	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	830	0	0	0	830	870	0	870	1700
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
63	キシレン	68	32	68	68	0	0	0	68	32	0	32	568325	0	0	0	568325	91840	0	91840	660165
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	1900	0	0	0	1900	99	0	99	1999
68	クロム及び三価クロム化合物	7	9	13	5	2	0	0	7	9	1	10	183	1	0	0	184	7045	2	7047	7231
69	六価クロム化合物	4	5	9	4	0	0	0	4	5	2	7	6	0	0	0	6	2419	2	2421	2428
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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	1700	0	0	0	1700	150	0	150	1850
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	7	0	0	7	2400	1	2401	2408
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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5100	0	0	0	5100	700	0	700	5800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	128221	0	0	0	128221	21406	0	21406	149627
176	有機スズ化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	1399	0	1399	1402
177	スチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	45370	0	0	0	45370	0	0	0	45370
179	ダイオキシン類	11	7	11	9	4	0	0	13	6	1	7	122.96	0.00866	0	0	122.96866	287.6700021	0.19	287.8600021	410.8286621
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2500	0	0	0	2500	2635	0	2635	5135
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	1100	0	1100	1100
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15000	0	0	0	15000	7700	0	7700	22700

排出年度：平成21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

(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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	2	12	12	0	0	0	12	2	0	2	101685	0	0	0	101685	214	0	214	101899
227	トルエン	75	39	76	75	0	0	0	75	39	0	39	834668	0	0	0	834668	83188	0	83188	917857
230	鉛及びその化合物	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	21	0	0	0	21	1518	0	1518	1539
231	ニッケル	5	3	15	4	1	0	0	5	3	0	3	129	2	0	0	131	222	0	222	353
232	ニッケル化合物	11	18	21	1	11	0	0	12	18	3	21	0	343	0	0	343	18739	384	19123	19466
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	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	11358	0	0	0	11358	12900	0	12900	24258
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	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	34610	0	34610	34615
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	6	0	4	0	0	4	4	0	4	0	2130	0	0	2130	4000	0	4000	6130
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
299	ベンゼン	15	1	15	15	0	0	0	15	1	0	1	300	0	0	0	300	24	0	24	324
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	81	0	0	81	2900	0	2900	2981
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	190	0	0	190	0	0	0	190
310	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	89	0	0	0	89	8	0	8	97
311	マンガン及びその化合物	7	11	15	4	3	0	0	7	11	0	11	682	189	0	0	871	9428	0	9428	10299
312	無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	680	0	0	0	680	560	0	560	1240
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	0	10300	0	10300	10300
346	モリブデン及びその化合物	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	50	0	50	52
	合計	329	224	428	294	38	0	0	332	221	10	231	2127221	3507	0	0	2130728	346670	462	347132	2477860

○届出排出量及び移動量の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;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	
42	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5110	0	0	0	5110	0	0	0	5110
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	17	0	17	17
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17100	0	0	0	17100	358	0	358	17458
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
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	600	0	600	3400
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	21000	0	0	0	21000	1000	0	1000	22000
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	7400	0	0	0	7400	2400	0	2400	9800
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11400	0	0	0	11400	180	0	180	11580
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	350	540	0	0	890	0	0	0	890
	合計	14	7	18	14	1	0	0	15	7	0	7	65160	540	0	0	65700	4555	0	4555	70255

○届出排出量及び移動量の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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	3900	0	3900	11200
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	670	0	0	0	670	880	1600	2480	3150
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	16160	0	0	0	16160	5130	0	5130	21290
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
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	5	0	5	5
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	180209	0	0	0	180209	32500	0	32500	212709
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19240	0	0	0	19240	2750	0	2750	21990
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19.8	0	0	0	19.8	0	0	0	19.8
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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	28800	0	0	0	28800	20840	0	20840	49640
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	39	0	39	39
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	1500	0	1500	1502
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	680	0	680	683
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
	合計	26	16	36	24	2	0	0	26	16	1	17	252454	2	0	0	252456	68224	1600	69824	322280

○届出排出量及び移動量の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	4900	0	0	0	4900	3	0	3	4903
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	4	0	4	6504
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11400	0	0	0	11400	8	0	8	11408

○届出排出量及び移動量の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;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類は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	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	6900	0	6900	6905

○届出排出量及び移動量の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;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	41	0	57	0	41	0	0	41	0	0	0	0	5684	0	0	5684	0	0	0	5684
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)	11	0	57	0	11	0	0	11	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
60	カドミウム及びその化合物	12	0	57	0	12	0	0	12	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
68	クロム及び三価クロム化合物	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	541	0	0	541	0	0	0	541
69	六価クロム化合物	17	0	57	0	17	0	0	17	0	0	0	0	494	0	0	494	0	0	0	494
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)	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	57	0	16	0	0	16	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
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)	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
112	四塩化炭素	12	0	57	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
116	1,2-ジクロロエタン	16	0	57	0	16	0	0	16	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	313	0	0	313	0	0	0	313
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	0	57	0	15	0	0	15	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
175	水銀及びその化合物	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	16	0	57	0	16	0	0	16	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
179	ダイオキシン類	9	3	12	4	9	0	0	13	3	0	3	0.04230064	3.29173037	0	0	3.33403101	1.91555	0	1.91555	5.24958101
200	テトラクロロエチレン	12	0	57	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	12	0	57	0	12	0	0	12	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	57	0	18	0	0	18	0	0	0	0	575	0	0	575	0	0	0	575
209	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	57	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
210	1,1,2-トリクロロエタン	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
211	トリクロロエチレン	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
230	鉛及びその化合物	23	0	57	0	23	0	0	23	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
252	砒素及びその無機化合物	25	0	57	0	25	0	0	25	0	0	0	0	653	0	0	653	0	0	0	653
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	57	0	37	0	0	37	0	0	0	0	17087	0	0	17087	0	0	0	17087

○届出排出量及び移動量の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	13	0	57	0	13	0	0	13	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
304	ほう素及びその化合物	40	0	57	0	40	0	0	40	0	0	0	0	21142	0	0	21142	0	0	0	21142
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	57	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	26	0	57	0	26	0	0	26	0	0	0	0	4195	0	0	4195	0	0	0	4195
	合計	501	3	1665	4	501	0	0	505	3	0	3	0	52644	0	0	52644	0	0	0	52644

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1700	0	1700	2700
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7500	0	0	0	7500	8300	30	8330	15830
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	800	0	0	0	800	4900	0	4900	5700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2500	0	0	0	2500	4000	130	4130	6630
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	11800	0	0	0	11800	18900	160	19060	30860

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135
43	エチレングリコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
63	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	580	0	0	0	580	0	0	0	580
89	オルトクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	21	0	0	0	21	0	0	0	21
227	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
288	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
	合計	15	2	19	15	0	0	0	15	2	0	2	10203	0	0	0	10203	0	0	0	10203

○届出排出量及び移動量の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	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	1609	0	0	0	1609	1	0	1	1610
63	キシレン	8	1	13	8	0	0	0	8	1	0	1	6198	0	0	0	6198	3	0	3	6201
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	78	0	0	0	78	1	0	1	79
227	トルエン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	38250	0	0	0	38250	6	0	6	38256
299	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	7169	0	0	0	7169	0	0	0	7169
	合計	40	4	45	40	0	0	0	40	4	0	4	53304	0	0	0	53304	11	0	11	53315

○届出排出量及び移動量の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	5200	0	5200	5200
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	140	0	140	1340
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	140	0	140	1340

○届出排出量及び移動量の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	568	0	571	568	0	0	0	568	0	0	0	1336	0	0	0	1336	0	0	0	1336
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	585	0	604	585	0	0	0	585	0	0	0	5578	0	0	0	5578	0	0	0	5578
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	337	0	475	337	0	0	0	337	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
227	トルエン	585	0	586	585	0	0	0	585	0	0	0	34605	0	0	0	34605	0	0	0	34605
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
299	ベンゼン	570	0	571	570	0	0	0	570	0	0	0	6688	0	0	0	6688	0	0	0	6688
	合計	2647	0	2809	2647	0	0	0	2647	0	0	0	48692	0	0	0	48692	0	0	0	48692

○届出排出量及び移動量の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	3100	0	0	0	3100	2300	0	2300	5400
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	5100	0	5100	5100
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3100	0	0	0	3100	7400	0	7400	10500

○届出排出量及び移動量の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	7	83	83	0	7	0	0	7	83	10	93	0	560	0	0	560	121600	681	122281	122841
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1302	0	0	0	1302	1700	0	1700	3002
	合計	10	84	87	3	7	0	0	10	84	10	94	1303	560	0	0	1863	123300	681	123981	125844

○届出排出量及び移動量の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;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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○届出排出量及び移動量の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	840	0	0	0	840	3200	0	3200	4040
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	410	0	0	0	410	3500	0	3500	3910
	合計	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	1250	0	0	0	1250	6700	0	6700	7950

○届出排出量及び移動量の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

(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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	33	0	41	0	33	0	0	33	0	0	0	0	182	0	0	182	0	0	0	182
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)	33	0	41	0	33	0	0	33	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
60	カドミウム及びその化合物	15	0	42	0	15	0	0	15	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
68	クロム及び三価クロム化合物	29	0	41	0	29	0	0	29	0	0	0	0	243	0	0	243	0	0	0	243
69	六価クロム化合物	33	0	42	0	33	0	0	33	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	11	0	42	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	34	0	42	0	34	0	0	34	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
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)	24	0	42	0	24	0	0	24	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
112	四塩化炭素	7	0	42	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1,2-ジクロロエタン	11	0	42	0	11	0	0	11	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	23	0	42	0	23	0	0	23	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	24	1	42	0	24	0	0	24	1	0	1	0	23	0	0	23	8	0	8	31
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	42	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	23	0	42	0	23	0	0	23	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
175	水銀及びその化合物	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	24	0	42	0	24	0	0	24	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
179	ダイオキソソ類	71	28	74	38	38	0	10	86	28	2	30	1179.09555	4.63114261	0	27098.6	28282.32669261	12684.004	0.0051	12684.0091	40966.33579261
200	テトラクロロエチレン	16	0	42	0	16	0	0	16	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	16	0	42	0	16	0	0	16	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	0	41	0	27	0	0	27	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
209	1,1,1-トリクロロエタン	19	0	42	0	19	0	0	19	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
210	1,1,2-トリクロロエタン	15	0	42	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	19	0	42	0	19	0	0	19	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
230	鉛及びその化合物	22	0	42	0	22	0	0	22	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
252	砒素及びその無機化合物	23	0	42	1	22	0	0	23	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16

排出年度：平成21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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	0	41	0	36	0	0	36	0	0	0	0	562	0	0	562	0	0	0	562
299	ベンゼン	21	0	42	0	21	0	0	21	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
304	ほう素及びその化合物	38	0	41	0	38	0	0	38	0	0	0	0	2421	0	0	2421	0	0	0	2421
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	2	0	42	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	30	0	41	0	30	0	0	30	0	0	0	0	712	0	0	712	0	0	0	712
	合計	688	29	1286	40	653	0	10	703	29	2	31	100	5027	0	0	5127	8	0	8	5135

○届出排出量及び移動量の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;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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	7	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	7	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	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	19	12	22	15	5	0	1	21	12	0	12	916.62518	0.063004	0	40	956.688184	3220.2898	0	3220.2898	4176.977984
200	テトラクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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		
230	鉛及びその化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
299	ベンゼン	2	0	8	1	1	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
304	ほう素及びその化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32	
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	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
	合計	58	12	229	19	40	0	1	60	12	0	12	23	61	0	0	84	0	0	0	84	

○届出排出量及び移動量の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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	1300	0	1300	1319
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	1200	0	1200	1200
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	4300	0	4300	4319

○届出排出量及び移動量の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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	180	540	0	0	720	2900	0	2900	3620
40	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	2300	0	2300	2336
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2400	0	2400	2407
63	キシレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	10420	0	10420	10458
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	860	0	0	0	860	2940	0	2940	3800
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
179	ダイオキシン類	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	0.505108 1	0	0	0	0.505108 1	0.26743	0	0.26743	0.772538 1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1100	0	1100	1210
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
	合計	16	18	24	16	1	0	0	17	18	0	18	1237	540	0	0	1777	30820	0	30820	32597