

○届出排出量及び移動量の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	
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	551	0	0	0	551	0	0	0	551
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
243	ダイオキシン類	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0.0018	0	0	0	0.0018	0	0	0	0.0018
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	615	0	0	0	615	0	0	0	615
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79000	0	0	0	79000	120	0	120	79120
438	メチルナフタレン	49	0	49	49	0	0	0	49	0	0	0	1169	0	0	0	1169	0	0	0	1169
	合計	69	1	74	69	0	0	0	69	1	0	1	90980	0	0	0	90980	120	0	120	91100

○届出排出量及び移動量の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	1	2	4	0	1	1	0	2	2	0	2	0	1	1	0	2	20	0	20	22
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
272	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
412	マンガン及びその化合物	1	1	5	0	1	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	14	0	14	15
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	1091	0	0	0	1091	0	0	0	1091
	合計	20	4	30	17	3	3	0	23	4	0	4	1211	2	1	0	1214	42	0	42	1256

○届出排出量及び移動量の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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
31	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	750	0	750	750
76	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	130	0	130	130
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	17900	57	0	0	17957	57	350	407	18364
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	0.14	0	0.14	21.14
268	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	530	0	530	530
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	8300	0	0	0	8300	0	470	470	8770
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5600	28	0	0	5628	28	0	28	5656
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	0	0	0	52
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	84	84	84
407	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	4	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	3600	0	0	3600	1910	6700	8610	12210
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	189	0	0	0	189	0	0	0	189
	合計	18	15	27	17	3	0	0	20	10	5	15	43041	3685	0	0	46726	3675	7604	11279	58005

○届出排出量及び移動量の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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	110	0	110	1610
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.00711	0	0	0	0.00711	0.000255	0	0.000255	0.007365
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1509	0	0	0	1509	110	0	110	1619

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1100	0	1100	4200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24700	0	0	0	24700	0	0	0	24700
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1170	0	0	0	1170	3600	0	3600	4770
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7.6	0	0	0	7.6	1.905	0	1.905	9.505
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12033	0	0	0	12033	4500	0	4500	16533
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2030	0	0	0	2030	0	0	0	2030
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	6	17	14	0	0	0	14	6	0	6	43046	0	0	0	43046	9200	0	9200	52246

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	530	0	530	10530
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19100	0	0	0	19100	1160	0	1160	20260
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	93	0	93	1893
186	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	29000	0	0	0	29000	0	0	0	29000
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.034	0	0	0	0.034	0.76	0	0.76	0.794
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	1100	0	1100	22100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	200	0	200	3900
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	50100	0	0	0	50100	2720	0	2720	52820
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	55	0	55	1155
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	63	0	63	1263
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
	合計	13	12	15	13	0	0	0	13	12	0	12	137990	0	0	0	137990	6009	0	6009	143999

○届出排出量及び移動量の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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	1	8	0	7	0	0	7	1	0	1	0	2416	0	0	2416	920	0	920	3336
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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	260	0	260	390
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	74	0	74	111
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
48	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	1883	0	0	1883	0	0	0	1883
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
80	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	6128	0	0	0	6128	5557	0	5557	11685
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	861	0	0	861	0	0	0	861
88	六価クロム化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	915	0	0	915	0	0	0	915
113	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	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
127	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	8600	860	0	0	9460	0	0	0	9460
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1961	0	0	1961	0	0	0	1961
147	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)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	355	0	0	355	0	0	0	355
149	四塩化炭素	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
150	1,4-ジオキサン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	790	0	0	0	790
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	160	0	0	1960	0	0	0	1960
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3580	0	0	3580	0	0	0	3580
237	水銀及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10

排出年度：平成24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;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	
242	セレン及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184
243	ダイオキシン類	27	21	27	25	19	0	1	45	21	0	21	232,5281	175,442858	0	0.0013	407,972258	19535,72474	0	19535,72474	19943,696998
262	テトラクロロエチレン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
268	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	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1747	0	0	1747	0	0	0	1747
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
281	トリクロロエチレン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	100	0	100	147
300	トルエン	26	16	26	26	1	0	0	27	16	0	16	1430245	4	0	0	1430248	430600	0	430600	1860848
302	ナフタレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
304	鉛	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	388	0	0	388	0	0	0	388
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11	1	0	0	12	210	0	210	222
354	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	160	0	160	160
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	28356	0	0	28356	0	0	0	28356
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	81	0	81	123
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
405	ほう素化合物	8	6	13	0	8	0	0	8	5	2	7	0	35160	0	0	35160	764	7	771	35931
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	1155	0	1155	1158
412	マンガン及びその化合物	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2278	0	0	2278	0	0	0	2278
438	メチルナフタレン	26	0	26	26	0	0	0	26	0	0	0	1688	0	0	0	1688	0	0	0	1688
453	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	223	55	305	103	143	0	1	247	54	2	56	1454811	83306	0	0	1538118	439881	7	439888	1978005

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
58	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	9	0	0	0	9	370	0	370	379
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1369	0	0	0	1369	0	0	0	1369
88	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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	0.46	0	0.46	260.46
297	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	16	0	16	1016
300	トルエン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	406140	0	0	0	406140	15200	0	15200	421340
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
407	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	31000	0	31000	31000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
	合計	24	9	28	24	0	0	0	24	9	0	9	408729	0	0	0	408729	47436	0	47436	456165

○届出排出量及び移動量の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 / 7 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*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ*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	3	5	9	0	3	0	0	3	5	0	5	0	288	0	0	288	3492	0	3492	3779
2	アクリルアミド	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	2	3	0	0	5	1	0	1	6
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	140	0	140	170
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	346	23	0	0	369	518	0	518	887
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2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	0	6	4	1	0	0	5	0	0	0	1101	42	0	0	1143	0	0	0	1143
8	アクリル酸メチル	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	759	0	0	0	759	0	0	0	759
9	アクリロニトリル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	358	0	0	0	358	53	0	53	411
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	1	0	0	211	0	0	0	211
13	アセトニトリル	13	15	16	10	6	0	0	16	15	0	15	6187	1610	0	0	7797	152902	0	152902	160699
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	4	5	8	3	2	0	0	5	5	0	5	48	373	0	0	421	1976	0	1976	2397
23	パラ-アミノフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
24	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
30	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	32	0	0	32	890	0	890	921
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	838	0	838	839
34	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
37	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
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
53	エチルベンゼン	19	11	19	19	2	0	0	21	11	0	11	35049	1	0	0	35050	30639	0	30639	65689
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1210	0	0	0	1210	0	0	0	1210
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	7	0	7	11
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	5	7	4	2	0	0	6	5	0	5	10	4	0	0	14	18369	0	18369	18383
59	エチレンジアミン	3	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	0	335	0	0	335	21003	0	21003	21338
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	15	0	0	15	147	0	147	162
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
65	エピクロロヒドリン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	133	0	0	0	133	17200	0	17200	17333

○届出排出量及び移動量の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 / 7 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	
67	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
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5
76	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
78	2, 4-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
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
80	キシレン	37	23	38	37	6	0	0	43	23	0	23	89132	265	0	0	89397	198109	0	198109	287506
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
85	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
86	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	19300	0	19300	19303
89	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
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン (別名アトラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド (別名メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2310	2	0	0	2312	0	0	0	2312
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
101	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	1	0	1	1
104	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	940	0	0	0	940	0	0	0	940
109	オルト-クロロトルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1770	82	0	0	1852	18000	0	18000	19852
110	パラ-クロロトルエン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	72	88	0	0	160	26000	0	26000	26160
113	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
121	パラ-クロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	4	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	2528	223	0	0	2751	112421	0	112421	115172

○届出排出量及び移動量の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 / 7 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	
127	クロロホルム	6	6	7	5	3	0	0	8	6	0	6	9595	150	0	0	9745	137100	0	137100	146845
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	106	0	106	106
132	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	45	0	45	45
133	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	3400	0	3400	3400
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
143	4,4'-ジアミノ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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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	6	0	0	6	750	0	750	756
148	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
150	1,4-ジオキサソラン	4	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	5920	4000	0	0	9920	176709	0	176709	186629
151	1,3-ジオキサソラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	292	5	0	0	297	3	0	3	300
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	590	0	590	591
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
158	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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	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
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	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	1400	0	0	0	1400	200	0	200	1600
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	674	130	0	0	804	2500	0	2500	3304
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の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 / 7 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;ガソイソキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソキシソ類は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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16700	0	0	0	16700	530	0	530	17230
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	9	13	11	3	0	0	14	9	0	9	23786	31	0	0	23817	24790	0	24790	48607
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	9	9	2	3	0	0	5	9	0	9	508	790	0	0	1298	109727	0	109727	111025
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	462	50	0	0	512	7200	0	7200	7712
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	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	674	0	674	1974
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11	13	13	9	4	0	0	13	13	0	13	2527	1759	0	0	4286	238034	0	238034	242320
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
240	スチレン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	47067	0	0	0	47067	128000	0	128000	175067
243	ダイオキシソ類	10	7	13	8	7	0	0	15	7	0	7	10.1504084	0.338039	0	0	10.4884474	5.26236	0	5.26236	15.7508074
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
260	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	24400	1	0	0	24401	0	0	0	24401
268	テトラメチルチウラムジルスフィド (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	10	0	10	10
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリ-ドデカンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	10	6	14	8	4	0	0	12	6	0	6	3228	499	0	0	3728	13657	0	13657	17385

○届出排出量及び移動量の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 / 7 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		
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	2	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	5	15	13	0	0	0	13	5	0	5	486	0	0	0	0	486	119	0	119	605
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	25	0	0	0	0	25	39	0	39	64
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	5	0	5	8
299	トルイジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	0	4	1400	0	1400	1404
300	トルエン	42	38	48	41	10	0	0	51	38	1	39	99992	953	0	0	0	100944	748837	22	748859	849803
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	5	0	5	7
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
308	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	41	0	0	0	41	37	0	37	78
309	ニッケル化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0	0	92
320	ノニルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5	0	5	5
329	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	0
333	ヒドラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	0	170	3	0	3	173
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
342	ピリジン	6	8	8	5	2	0	0	7	8	0	8	290	14	0	0	0	304	65900	0	65900	66204
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	0	18	18
348	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	0
349	フェノール	4	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	30	150	0	0	0	180	10900	0	10900	11080
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	0	110	77	0	77	187
355	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	0	2	0	2	2
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	65	0	0	0	0	65	8	0	8	73
374	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	1700	0	0	0	1700	10	0	10	1710
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30

排出年度：平成24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 / 7 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	
391	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
392	ノルマル-ヘキサン	11	11	14	9	6	0	0	15	11	0	11	4052	549	0	0	4601	111000	0	111000	115601
393	ベタナフトール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	340	0	0	0	340
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18000	0	0	18000	4	0	4	18004
397	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	1400	0	1400	1400
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	6860	0	6860	6865
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	229	0	0	0	229	2900	0	2900	3129
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	150	0	150	150
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	3	7	9	0	3	0	0	3	7	0	7	0	3310	0	0	3310	327	0	327	3637
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	5	3	7	0	5	0	0	5	3	0	3	0	65	0	0	65	16951	0	16951	17016
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	17	0	0	17	19	0	19	36
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	11	5	15	10	4	0	0	14	5	0	5	4682	1357	0	0	6039	3447	0	3447	9486
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	23	0	0	23	4300	0	4300	4323
413	無水フタル酸	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	160	0	160	160
414	無水マレイン酸	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	6	2	8	5	2	0	0	7	2	0	2	43	66	0	0	109	344	0	344	453
416	メタクリル酸 2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
417	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
418	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	10	0	0	0	10	2	0	2	12
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
420	メタクリル酸メチル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	685	0	0	0	685	850	0	850	1535
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	9	0	0	10	0	0	0	10
428	N-メチルカルバミン酸 2-セカンダリーブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7/7 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		
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	31	0	32	31	0	0	0	31	0	0	0	2210	0	0	0	2210	0	0	0	2210	
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88	
453	モリブデン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	350	0	0	350	854	0	854	1204	
455	モルホリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8	
457	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	320	0	320	321	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	16000	0	16000	16250	
	合計	412	323	656	353	126	0	0	479	322	2	324	393528	39464	0	0	432993	2475581	22	2475603	2908596	

○届出排出量及び移動量の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)

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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
30	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	6	0	6	6
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
59	エチレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	73	0	0	0	73	16	0	16	89
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	600	0	600	605
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	140	0	0	0	140	42	0	42	182
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	5	0	5	16
401	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	15	0	15	15
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	95	0	95	96
438	メチルナフタレン	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	566	0	0	0	566	0	0	0	566
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
	合計	41	16	43	30	11	0	0	41	16	0	16	789	7	0	0	796	999	0	999	1795

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	13	16	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	19122	0	19122	19122
37	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	240	0	240	240
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
53	エチルベンゼン	10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	40885	0	0	0	40885	7773	0	7773	48658
57	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	18	0	18	18
58	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	5	0	0	0	5	2000	0	2000	2005
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
79	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
80	キシレン	15	8	17	15	0	0	0	15	8	0	8	105865	0	0	0	105865	11392	0	11392	117257
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	160	0	160	244
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	680	0	680	686
87	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	4400	0	4400	4400
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	280	0	280	284
133	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	30	0	0	0	30	200	0	200	230
136	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	4	0	4	4
150	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
160	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	11720	0	11720	11720
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	161500	0	0	0	161500	184040	0	184040	345540
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	473518	0	0	0	473518	13120	0	13120	486638
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
240	スチレン	10	9	11	10	0	0	0	10	9	0	9	75960	0	0	0	75960	6345	0	6345	82305
243	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
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
258	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	20610	0	20610	20610
265	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	156	0	156	156

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
271	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	5300	0	5300	5300
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	70	0	70	100
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	2	0	2	2902
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
298	トリレンジイソシアネート	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	36	0	0	0	36	0	0	0	36
300	トルエン	33	20	34	33	0	0	0	33	20	0	20	863008	0	0	0	863008	371681	0	371681	1234689
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	3020	0	3020	3021
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	52	0	0	52	326	0	326	378
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	860	0	0	0	860	32470	0	32470	33330
352	フタル酸ジアリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	10	11	5	0	0	0	5	10	0	10	2022	0	0	0	2022	95093	0	95093	97115
384	1-ブプロプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	3800	0	3800	4000
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	5	0	5	29
392	ノルマルヘキサン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	4900	0	0	0	4900	3730	0	3730	8630
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	240	0	0	240	568	0	568	808
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	22000	0	22000	22000	
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	270	0	0	0	270	260	0	260	530
410	ポリ(オキシエチレン)ニ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	13	0	13	13
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1004	59	0	0	1063	5148	0	5148	6211
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	1	0	1	101
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	550	0	550	710
438	メチルナフタレン	22	0	22	22	0	0	0	22	0	0	0	1079	0	0	0	1079	0	0	0	1079
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)ニジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	180	0	180	183
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	57900	0	57900	57914
	合計	141	130	215	137	5	0	0	142	130	0	130	1741568	385	0	0	1741953	892051	0	892051	2634004

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
31	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	1180	0	1180	1180
42	2-イミダゾリジンチオン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	255	0	255	258
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	34500	0	0	0	34500	5720	0	5720	40220
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	96300	0	0	0	96300	7790	0	7790	104090
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	129	0	129	131
186	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	11100	0	0	0	11100	1940	0	1940	13040
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	1680	0	1680	1683
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	7	0	0	0	7	6855	0	6855	6862
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	240	0	240	1540
258	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	76	0	76	76
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
268	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	4	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1180	0	1180	1183
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	32	0	32	1132
298	トリ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	48	0	48	48
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	315930	0	0	0	315930	72450	0	72450	388380
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	42	0	0	0	42	1380	0	1380	1422
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	53	0	0	0	53	5770	0	5770	5823
372	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	0	480	0	480	480
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3190	0	0	0	3190	1636	0	1636	4826
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	217	0	0	0	217	0	0	0	217

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1170	0	1170	1170
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	10	0	10	14
	合計	44	58	78	43	1	0	0	44	58	0	58	463752	46	0	0	0	463798	112758	0	112758	576556

○届出排出量及び移動量の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;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	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	700	0	0	0	700	
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	21000	0	0	0	21000	
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	16	20	0	20	36	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2600	0	0	2600	278	0	278	2878	
57	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	1200	0	1200	1200	
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4022	0	0	4022	880	0	880	4902	
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	47	0	49	2300	0	2300	2349	
144	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	49000	0	0	49000	0	0	0	49000	
169	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	100	0	100	100	
186	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	220	0	0	220	0	0	0	220	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1,126	0	0	1,126	0.16075	0	0.16075	1,28675	
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	54	0	54	21	0	21	75	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	62	20	0	20	82	
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7942	0	0	7942	1240	0	1240	9182	
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
309	ニッケル化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	5	247	0	252	11800	0	11800	12052	
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	410	13	0	423	0	0	0	423	
354	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	660	0	661	33000	0	33000	33661	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52	
405	ほう素化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	699	147	0	846	163700	0	163700	164546	
407	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	6000	0	6000	6000	
438	メチルナフタレン	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	910	0	0	910	0	0	0	910	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	50	0	50	74
	合計	48	23	59	45	9	0	0	54	23	0	23	87865	3068	0	0	90933	222209	0	222209	313142

○届出排出量及び移動量の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	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	13	0	0	13	215	0	215	228
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	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	2900	0	2900	2900
412	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	62	0	62	62
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	5	4	14	3	2	0	0	5	4	0	4	5136	13	0	0	5149	3177	0	3177	8326

○届出排出量及び移動量の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;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	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	12	0	0	12	0	88	88	100
31	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	870	0	870	870
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	25	0	25	285
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	906	0	0	0	906	16	0	16	922
87	クロム及び三価クロム化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	61	0	0	61	1860	20	1880	1941
88	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
109	オルトクロロトルエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	860	1	0	0	861	0	0	0	861
132	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
186	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	34000	0	0	0	34000	1000	0	1000	35000
243	ダイオキシン類	11	4	11	11	1	0	0	12	4	0	4	701.64048	0.002	0	0	701.64248	118.02	0	118.02	819.66248
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	400	0	400	2300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	571	0	0	0	571	0	0	0	571
300	トルエン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	3720	1	0	0	3721	0	0	0	3721
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	3	0	0	0	3	120630	22	120652	120655
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	260	0	0	260	710	0	710	970
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2040	0	2040	2040
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	161	4420	0	0	4581	830	0	830	5411
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	359000	0	0	0	359000	0	0	0	359000
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
397	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
405	ほう素化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	100	19000	0	0	19100	82	0	82	19182
407	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	32	0	0	32	6520	0	6520	6552
438	メチルナフタレン	8	0	10	8	0	0	0	8	0	0	0	754	0	0	0	754	0	0	0	754
	合計	47	28	79	39	14	0	0	53	26	5	31	406333	23786	0	0	430119	135010	130	135140	565259

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	3	7	8	1	3	0	0	4	6	2	8	87	11	0	0	98	37892	140	38032	38130
30	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	860	0	860	860
53	エチルベンゼン	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	28409	0	0	0	28409	2067	0	2067	30476
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
60	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
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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	7	0	7	8
80	キシレン	21	14	22	21	0	0	0	21	14	0	14	79203	0	0	0	79203	13688	0	13688	92891
87	クロム及び三価クロム化合物	4	7	9	0	4	0	0	4	6	1	7	0	120	0	0	120	11813	13	11826	11946
88	六価クロム化合物	4	6	9	0	4	0	0	4	5	1	6	0	25	0	0	25	5030	1	5031	5057
132	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	2	0	2	2
144	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	16	0	0	0	16	7200	0	7200	7216
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	7	17	17	1	0	0	18	7	0	7	295680	0	0	0	295680	16280	0	16280	311960
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.033	0	0	0	0.033	0	0	0	0.033
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1000	0	1000	2600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6566	0	0	0	6566	490	0	490	7056
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1982	0	0	0	1982	440	0	440	2422
300	トルエン	19	13	20	19	0	0	0	19	13	0	13	223381	0	0	0	223381	99910	0	99910	323291
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	10	2	0	0	12	940	0	940	952
308	ニッケル	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1980	0	1980	1980
309	ニッケル化合物	7	10	11	0	7	0	0	7	10	2	12	0	157	0	0	157	11215	27	11242	11399
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	227	0	0	227	820	0	820	1047
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15500	0	0	0	15500	1200	0	1200	16700
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	13002	0	0	0	13002	6400	54	6454	19456
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3430	0	0	3430	4200	0	4200	7630
407	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	15	0	0	15	3200	0	3200	3215
410	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	26	0	0	26	50	0	50	76

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
412	マンガン及びその化合物	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	144	0	0	0	144	6260	0	6260	6404
438	メチルナフタレン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	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	200	0	200	200
	合計	118	100	173	94	28	0	0	122	96	7	103	665720	4041	0	0	669762	234084	235	234319	904081

○届出排出量及び移動量の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 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	
53	エチルベンゼン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	1	8	40000	0	0	0	40000	2489	13	2502	42502
57	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
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
80	キシレン	18	10	18	18	0	0	0	18	10	1	11	86830	0	0	0	86830	5290	13	5303	92133
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	190	0	0	190	6582	0	6582	6772
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	49600	0	0	0	49600	19400	0	19400	69000
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	8200	0	8200	8298
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7.7	0	0	0	7.7	4.8	0	4.8	12.5
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
281	トリクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	10000	0	10000	41000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
300	トルエン	19	9	19	19	1	0	0	20	9	1	10	137140	3	0	0	137143	6064	0	6064	143207
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
374	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	48	0	0	48	1	0	1	49
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	550	0	550	1500
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4604	0	0	0	4604	72	0	72	4676
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	22	0	0	0	22	370	230	600	622
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	4250	0	4250	4252
453	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	4	0	4	4
	合計	68	50	86	66	3	0	0	69	50	4	54	362725	241	0	0	362965	68532	256	68788	431753

○届出排出量及び移動量の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;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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
20	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	2100	0	2100	2100
31	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	1	15770	0	15770	15771	
44	インジ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
53	エチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	102590	0	0	0	102590	4594	0	4594	107184
58	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	10000	0	0	0	10000	930	0	930	10930
71	塩化第二鉄	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	532800	0	532800	532800
75	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
80	キシレン	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	80407	0	0	0	80407	3942	0	3942	84349
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
88	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
132	コバルト及びその化合物	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	27	12	0	0	39	720	0	720	759
133	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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
186	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	73600	0	0	0	73600	8340	0	8340	81940
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	1400	0	1400	16400
240	スチレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	14690	0	0	0	14690	3080	0	3080	17770
258	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
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	2100	0	2100	11100
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	350	0	350	370
272	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	1100	0	1100	1100
281	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	20660	0	0	0	20660	6200	0	6200	26860
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2558	0	0	0	2558	0	0	0	2558
300	トルエン	11	8	12	11	0	0	0	11	8	0	8	48680	0	0	0	48680	48657	0	48657	97337
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	9	5	0	0	14	22080	0	22080	22094
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	124	0	124	124
309	ニッケル化合物	3	1	5	2	3	0	0	5	1	0	1	39	9	0	0	48	1200	0	1200	1248
332	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
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	900	0	900	1140

排出年度：平成24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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	69	0	0	0	69	1836	0	1836	1905
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	696	0	0	696	2400	4000	6400	7096
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	3600	0	3600	4060
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	29	12	0	0	41	18389	0	18389	18430
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	110	0	110	123
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	600	0	600	625
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2999	0	2999	2999
455	モルホリン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1700	26	0	0	1726	0	0	0	1726
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
	合計	83	73	138	77	13	0	0	90	72	1	73	389028	763	0	0	389791	693221	4000	697221	1087012

○届出排出量及び移動量の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	5	12	1	8	0	0	9	4	1	5	130	744	0	0	874	9501	110	9611	10485
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	50	26	50	50	0	0	0	50	26	0	26	375184	0	0	0	375184	56275	0	56275	431459
57	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	71	33	71	71	0	0	0	71	33	0	33	581397	0	0	0	581397	77288	0	77288	658686
82	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
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	3	0	3	2103
87	クロム及び三価クロム化合物	7	9	13	6	1	0	0	7	9	1	10	231	3	0	0	234	9266	2	9268	9502
88	六価クロム化合物	4	5	10	4	0	0	0	4	5	1	6	8	0	0	0	8	3903	1	3904	3912
132	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
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2505	0	0	0	2505	340	0	340	2845
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	4	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	30	0	0	30	2627	1	2628	2657
169	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	88100	0	0	0	88100	11115	0	11115	99215
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	730	0	0	0	730	5940	1200	7140	7870
239	有機スズ化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	1260	0	1260	1264
240	スチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	50900	0	0	0	50900	470	0	470	51370
243	ダイオキシン類	10	4	11	8	3	0	0	11	3	1	4	33.27001	0.00715	0	0	33.27716	410.001014	0.084	410.085014	443.362174
258	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	3549	0	3549	3549
265	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	2240	0	2240	2240
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	1900	0	1900	19900
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	30	9	32	30	1	0	0	31	9	0	9	198228	1	0	0	198230	2644	0	2644	200873

排出年度：平成24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

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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	5	16	16	0	0	0	16	5	0	5	81228	0	0	0	81228	11394	0	11394	92621
298	トリ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	480	0	480	480
300	トルエン	75	39	76	75	2	0	0	77	39	0	39	785998	21	0	0	786019	46774	0	46774	832793
302	ナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
305	鉛化合物	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	59	0	0	0	59	52	0	52	111
308	ニッケル	5	6	18	5	0	0	0	5	6	0	6	84	0	0	0	84	289	0	289	373
309	ニッケル化合物	11	19	21	1	11	0	0	12	19	3	22	2	251	0	0	253	26658	276	26934	27187
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
333	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
349	フェノール	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8568	0	0	0	8568	6520	0	6520	15088
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	24002	0	24002	24007
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1240	0	0	1240	919	0	919	2159
384	1-ブロモプロパン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	41290	0	0	0	41290	0	0	0	41290
391	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
392	ノルマル-ヘキサン	20	4	20	20	1	0	0	21	4	0	4	9558	1	0	0	9559	48	0	48	9607
400	ベンゼン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	434	0	0	0	434	0	0	0	434
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	4500	0	4500	4610
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	210	0	0	210	0	1300	1300	1510
411	ホルムアルデヒド	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	14913	0	0	0	14913	7	0	7	14919
412	マンガン及びその化合物	10	11	18	7	3	0	0	10	11	0	11	1754	314	0	0	2068	11930	0	11930	13998
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2200	0	0	0	2200	1125	0	1125	3325
438	メチルナフタレン	17	0	17	17	0	0	0	17	0	0	0	1042	0	0	0	1042	0	0	0	1042
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	320	0	320	322
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	43	0	43	45
	合計	418	226	520	386	38	0	0	424	223	10	233	2281376	2925	0	0	2284301	323481	2890	326371	2610672

○届出排出量及び移動量の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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19800	0	0	0	19800	0	0	0	19800
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10600	0	0	0	10600	243	0	243	10843
82	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
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	700	0	700	2800
185	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	22000	0	0	0	22000	990	0	990	22990
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8800	0	0	0	8800	1700	0	1700	10500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3473	0	0	0	3473	140	0	140	3613
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	780	260	0	0	1040	0	0	0	1040
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	6100	0	6100	6770
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	20	8	24	20	1	0	0	21	8	0	8	71369	260	0	0	71629	9898	0	9898	81527

○届出排出量及び移動量の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;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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8200	0	0	0	8200	3200	0	3200	11400
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18080	0	0	0	18080	3560	0	3560	21640
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	150024	0	0	0	150024	0	0	0	150024
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14130	0	0	0	14130	5200	0	5200	19330
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	28.2	0	0	0	28.2	0	0	0	28.2
297	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
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	41170	0	0	0	41170	4160	0	4160	45330
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	10	0	0	10	316	0	316	326
354	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	880	0	880	880
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
407	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	400	0	0	0	400	110	400	510	910
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
	合計	28	12	38	26	2	0	0	28	12	1	13	233854	10	0	0	233864	17433	400	17833	251697

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	497	0	0	0	497	0	0	0	497
	合計	13	0	13	12	1	0	0	13	0	0	0	16197	2600	0	0	18797	0	0	0	18797

○届出排出量及び移動量の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	41	0	56	0	41	0	0	41	0	0	0	0	5937	0	0	5937	0	0	0	5937
48	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)	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	663	0	0	663	0	0	0	663
75	カドミウム及びその化合物	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
87	クロム及び三価クロム化合物	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	323	0	0	323	0	0	0	323
88	六価クロム化合物	20	0	56	0	20	0	0	20	0	0	0	0	449	0	0	449	0	0	0	449
113	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)	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	682	0	0	682	0	0	0	682
147	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)	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
149	四塩化炭素	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
150	1,4-ジオキサソ	14	0	45	0	14	0	0	14	0	0	0	0	991	0	0	991	0	0	0	991
157	1,2-ジクロロエタン	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	228	0	0	228	0	0	0	228
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	0	56	0	18	0	0	18	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174
237	水銀及びその化合物	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	21	0	56	0	21	0	0	21	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
243	ダイオキシン類	9	4	11	3	9	0	0	12	4	0	4	0.015231	8.29003016	0	0	8.30526116	1.1733	0	1.1733	9.47856116
262	テトラクロロエチレン	18	0	56	0	18	0	0	18	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
268	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)	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1277	0	0	1277	0	0	0	1277
279	1,1,1-トリクロロエタン	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
280	1,1,2-トリクロロエタン	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
281	トリクロロエチレン	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
305	鉛化合物	27	0	56	0	27	0	0	27	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
332	砒素及びその無機化合物	30	0	56	0	30	0	0	30	0	0	0	0	280	0	0	280	0	0	0	280

○届出排出量及び移動量の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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	0	56	0	35	0	0	35	0	0	0	0	24584	0	0	24584	0	0	0	24584
400	ベンゼン	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
405	ほう素化合物	41	0	56	0	41	0	0	41	0	0	0	0	28717	0	0	28717	0	0	0	28717
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
412	マンガン及びその化合物	32	0	56	0	32	0	0	32	0	0	0	0	5480	0	0	5480	0	0	0	5480
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	602	4	1682	5	600	0	0	605	4	0	4	26	70939	0	0	70965	0	0	0	70965

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	100	0	100	1400
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4700	0	0	0	4700	600	30	630	5330
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	200	0	200	1500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1600	0	0	0	1600	200	130	330	1930
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	2	6	8900	0	0	0	8900	1100	160	1260	10160

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	407	0	0	0	407	0	0	0	407
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
110	パラークロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13800	0	0	0	13800	0	0	0	13800
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1920	0	0	0	1920	0	0	0	1920
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	38766	0	0	0	38766	0	0	0	38766

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	1444	0	0	0	1444	0	0	0	1444
80	キシレン	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	5360	0	0	0	5360	0	0	0	5360
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	1074	0	0	0	1074	0	0	0	1074
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
300	トルエン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	39200	0	0	0	39200	0	0	0	39200
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	75700	0	0	0	75700	0	0	0	75700
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7280	0	0	0	7280	0	0	0	7280
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	49	0	64	49	0	0	0	49	0	0	0	130106	0	0	0	130106	0	0	0	130106

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	533	0	534	533	0	0	0	533	0	0	0	1040	0	0	0	1040	0	0	0	1040
58	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
80	キシレン	553	1	573	553	0	0	0	553	1	0	1	4283	0	0	0	4283	59	0	59	4342
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	542	0	572	542	0	0	0	542	0	0	0	921	0	0	0	921	0	0	0	921
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	299	0	447	299	0	0	0	299	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
300	トルエン	554	1	554	554	0	0	0	554	1	0	1	31678	0	0	0	31678	45	0	45	31723
392	ノルマル-ヘキサン	549	0	549	549	0	0	0	549	0	0	0	59909	0	0	0	59909	0	0	0	59909
400	ベンゼン	539	1	539	539	0	0	0	539	1	0	1	5970	0	0	0	5970	10	0	10	5980
	合計	3570	3	3769	3570	0	0	0	3570	3	0	3	103838	0	0	0	103838	114	0	114	103952

○届出排出量及び移動量の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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	2600	0	2600	4400
438	メチルナフタレン	24	0	24	24	0	0	0	24	0	0	0	753	0	0	0	753	0	0	0	753
	合計	25	1	25	25	0	0	0	25	1	0	1	2553	0	0	0	2553	2600	0	2600	5153

○届出排出量及び移動量の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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	0	7
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	0	11

○届出排出量及び移動量の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	
186	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	790	0	0	0	790	2700	0	2700	3490
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	380	0	0	0	380	3900	0	3900	4280
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	830	0	0	0	830	4200	0	4200	5030
	合計	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	2000	0	0	0	2000	10800	0	10800	12800

○届出排出量及び移動量の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	30	0	41	0	30	0	0	30	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	30	0	41	0	30	0	0	30	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	173	0	0	0	173	0	0	0	173
87	クロム及び三価クロム化合物	27	0	41	0	27	0	0	27	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
88	六価クロム化合物	29	0	41	0	29	0	0	29	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
113	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)	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	0	41	0	30	0	0	30	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
147	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)	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
149	四塩化炭素	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	24	0	41	0	24	0	0	24	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
237	水銀及びその化合物	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
243	ダイオキシン類	67	33	72	36	36	0	9	81	32	3	35	752.7187	4.9463393456	0	9748.0038	10505.6688393456	11006.949015049	0.00606	11006.955075049	21512.6239143946
262	テトラクロロエチレン	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
268	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)	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	0	41	0	27	0	0	27	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
279	1,1,1-トリクロロエタン	17	0	41	0	17	0	0	17	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
280	1,1,2-トリクロロエタン	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
305	鉛化合物	23	0	41	0	23	0	0	23	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	0	41	0	34	0	0	34	0	0	0	0	332	0	0	332	0	0	0	332
400	ベンゼン	21	0	41	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	37	0	41	0	37	0	0	37	0	0	0	0	323	0	0	323	0	0	0	323
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	41	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	29	0	41	0	29	0	0	29	0	0	0	0	199	0	0	199	0	0	0	199
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	658	33	1277	48	615	0	9	672	32	3	35	390	1485	0	0	1875	0	0	0	1875

○届出排出量及び移動量の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	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48	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	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
147	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	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	23	16	24	17	7	0	1	25	16	0	16	1040.25446	0.198368	0	29	1069.452828	737.64842	0	737.64842	1807.101248
262	テトラクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
400	ベンゼン	3	0	7	1	2	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
	合計	82	16	208	25	58	0	1	84	16	0	16	364	52	0	0	417	0	0	0	417

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・医療業)

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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
411	ホルムアルデヒド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	120	0	0	0	120	4790	0	4790	4910

○届出排出量及び移動量の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	
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
186	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	106	0	0	0	106	4000	0	4000	4106
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	105	0	0	0	105	3800	0	3800	3905
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	211	0	0	0	211	9000	0	9000	9211

○届出排出量及び移動量の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		
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	422	0	0	0	422	5800	0	5800	6222	
53	エチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	154	0	0	0	154	2900	0	2900	3054	
80	キシレン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	160	0	0	0	160	12620	0	12620	12780	
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
186	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	830	0	0	0	830	1260	0	1260	2090	
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600	
243	ダイオキシン類	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	0.052350 049	0	0	0	0	0.052350 049	0.029124	0	0.029124	0.081474 049
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	75	0	0	0	75	25000	0	25000	25075	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	297	0	0	0	297	0	0	0	297	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	3400	0	3400	3421	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620	
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	347	0	0	0	347	0	0	0	347	
	合計	35	16	44	35	0	0	0	35	16	0	16	2326	0	0	0	2326	62100	0	62100	64426	