

○届出排出量及び移動量の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	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	468	0	0	0	468	0	0	0	468
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4990	0	0	0	4990	680	0	680	5670
243	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	0.5123	0	0	0	0.5123	0.00027	0	0.00027	0.51257
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	508	0	0	0	508	0	0	0	508
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	130	0	130	130130
438	メチルナフタレン	50	0	51	50	0	0	0	50	0	0	0	1136	0	0	0	1136	0	0	0	1136
	合計	71	3	77	71	0	0	0	71	3	0	3	143762	0	0	0	143762	810	0	810	144572

○届出排出量及び移動量の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	1	0	2	21	0	21	23
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	19000	0	19000	19860
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	8	0	8	9
296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
412	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	376	0	376	377
438	メチルナフタレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	603	0	0	0	603	0	0	0	603
	合計	17	6	28	14	3	3	0	20	6	0	6	1595	2	1	0	1598	19405	0	19405	21003

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	740	0	740	740
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	170	0	170	170
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	10130	21	0	0	10151	21	330	351	10502
207	2, 6-ジ-ターシャリ-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	450	0	450	450
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1.7	0	1.7	171.7
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	610	0	610	610
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	7930	0	0	0	7930	0	450	450	8380
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2000	10	0	0	2010	10	0	10	2020
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
355	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
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	70	70	70
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	4200	0	0	4200	2200	3800	6000	10200
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154
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
	合計	15	15	26	14	3	0	0	17	10	5	15	20224	4231	0	0	24455	4201	4650	8851	33306

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	110	0	110	1510
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.1181	0	0	0	0.1181	0.13	0	0.13	0.2481
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
	合計	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	12800	0	0	0	12800	110	0	110	12910

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	160	0	160	600
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	940	0	940	5040
186	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	27200	0	0	0	27200	0	0	0	27200
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2290	0	0	0	2290	3000	0	3000	5290
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5.37	0	0	0	5.37	1.8066	0	1.8066	7.1766
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14370	0	0	0	14370	4300	0	4300	18670
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	0
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	0	0	0	0
	合計	17	8	21	17	0	0	0	17	8	0	8	51706	0	0	0	51706	8401	0	8401	60106

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	610	0	610	12610
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21100	0	0	0	21100	1130	0	1130	22230
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	80	0	80	1580
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3.817	0	0	0	3.817	0.16	0	0.16	3.977
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	1200	0	1200	24200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	180	0	180	3580
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	1900	0	1900	37900
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	53	0	53	1053
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	9	12	10	0	0	0	10	9	0	9	98000	0	0	0	98000	5153	0	5153	103153

○届出排出量及び移動量の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	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3480	0	0	3480	0	0	0	3480
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
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	1200	0	1200	1760
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	1400	0	1400	2080
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
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	2164	0	0	2164	0	0	0	2164
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	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
80	キシレン	9	4	11	9	0	0	0	9	4	0	4	1772	0	0	0	1772	3593	0	3593	5365
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1000	0	1000	2000
87	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	1018	0	0	1018	0	0	0	1018
88	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1121	0	0	1121	0	0	0	1121
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはCAT)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
127	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	11300	1130	0	0	12430	0	0	0	12430
144	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	2240	0	0	2240	0	0	0	2240
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)	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	448	0	0	448	0	0	0	448
149	四塩化炭素	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2100	180	0	0	2280	0	0	0	2280
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
158	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	87	0	0	87	0	0	0	87
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	155	0	0	155	0	0	0	155
179	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	26	0	0	26	0	0	0	26
186	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	87	0	0	87	0	0	0	87
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	5080	0	0	5080	0	0	0	5080
237	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
242	セレン及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224

排出年度：平成22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	
243	ダイオキシン類	27	20	28	26	18	0	1	45	20	0	20	652,738 49	56,5876	0	30	739,3262 49	8795,893 0238	0	8795,893 0238	9535,219 2728
262	テトラクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	1	7	0	5	0	0	5	1	0	1	0	3574	0	0	3574	930	0	930	4504
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
281	トリクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	168	0	0	0	168	0	0	0	168
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	160	0	160	236
300	トルエン	25	17	26	25	1	0	0	26	17	0	17	1820522	6	0	0	1820528	387510	0	387510	2208038
302	ナフタレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
305	鉛化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	424	0	0	424	0	0	0	424
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	2	0	0	15	18	0	18	33
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	170	0	170	170
374	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	6780	0	0	6780	0	0	0	6780
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	230	0	230	340
400	ベンゼン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
405	ほう素化合物	7	4	10	0	7	0	0	7	4	1	5	0	28481	0	0	28481	1545	7	1551	30033
406	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
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	1	0	0	4	4	0	4	8
412	マンガン及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3168	0	0	3168	0	0	0	3168
438	メチルナフタレン	23	0	23	23	0	0	0	23	0	0	0	1406	0	0	0	1406	0	0	0	1406
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	202	54	269	97	128	0	1	226	54	1	55	1839711	61257	0	0	1900968	397760	7	397767	2298734

○届出排出量及び移動量の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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	16	0	0	0	16	440	0	440	456
80	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2510	0	0	0	2510	1900	0	1900	4410
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
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	1900	0	1900	1900
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.1	0	0	0	3.1	0.21	0	0.21	3.31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	16	0	16	1116
300	トルエン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	440040	0	0	0	440040	24200	0	24200	464240
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
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	26000	0	26000	26000
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
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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	930	0	930	930
	合計	27	12	33	27	0	0	0	27	12	0	12	450178	0	0	0	450178	55386	0	55386	505564

○届出排出量及び移動量の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 / 8 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	5	4	8	0	5	0	0	5	4	0	4	0	799	0	0	799	4484	0	4484	5283
2	アクリルアミド	3	1	4	3	2	0	0	5	1	0	1	2	4	0	0	5	0	0	0	6
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	55	0	0	0	55	100	0	100	155
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	1	0	1	1	0	0	0	1	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	5	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	783	17	0	0	800	0	0	0	800
8	アクリル酸メチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	406	0	0	0	406	0	0	0	406
9	アクリロニトリル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	338	0	0	0	338	53	0	53	391
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	5	0	0	41	0	0	0	41
13	アセトニトリル	15	17	19	11	7	0	0	18	17	0	17	8327	1914	0	0	10241	186540	0	186540	196781
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	800	0	800	812
20	2-アミノエタノール	5	5	7	3	3	0	0	6	5	0	5	96	382	0	0	478	1865	0	1865	2342
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	300	0	300	300
24	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
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。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	9	0	0	9	739	0	739	748
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	3	0	0	3	1445	0	1445	1448
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	160	0	160	160
53	エチルベンゼン	17	8	17	17	2	0	0	19	8	0	8	30895	1	0	0	30896	25098	0	25098	55994
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
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	12	2	0	0	14	6983	0	6983	6997
59	エチレンジアミン	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	1	46	0	0	47	22007	0	22007	22053
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	5	162	0	162	167
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	94	0	0	0	94	13200	0	13200	13294

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	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
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	4800	0	4800	5230
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	1	0	1	3
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	2	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	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	24	0	24	24
80	キシレン	34	15	34	34	5	0	0	39	15	0	15	71472	111	0	0	71584	124899	0	124899	196483
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	5	0	5	13
84	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
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	17300	0	17300	17303
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
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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
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	2670	3	0	0	2673	0	0	0	2673
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	660	0	660	660
99	クロロ酢酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
105	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	51	0	0	0	51	0	0	0	51
109	オルト-クロロトルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3056	82	0	0	3138	24000	0	24000	27138
110	パラ-クロロトルエン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	56	90	0	0	146	17000	0	17000	17146
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（静岡県・化学工業）

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	4	7	4	2	0	0	6	4	0	4	3125	5	0	0	3130	22700	0	22700	25830
127	クロロホルム	6	7	8	5	2	0	0	7	7	0	7	6327	79	0	0	6406	90170	0	90170	96576
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	230	4	0	0	234	0	0	0	234
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	39	0	39	39
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
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	7	0	0	7	8700	0	8700	8707
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	3	4	4	3	2	0	0	5	4	0	4	4928	11950	0	0	16878	166210	0	166210	183088
151	1,3-ジオキサソラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	537	4	0	0	541	1	0	1	543
154	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	950	0	950	952
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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
164	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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
165	2,4-ジクロロトルエン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1500	0	1500	1506

○届出排出量及び移動量の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	
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
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	676	140	0	0	816	3800	0	3800	4616
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17100	0	0	0	17100	78	0	78	17178
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	9	11	11	2	0	0	13	9	0	9	43681	290	0	0	43971	10321	0	10321	54292
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	11	0	11	11
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-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-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2,2-ジブromo-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	3	6	7	1	2	0	0	3	6	0	6	2000	141	0	0	2141	126088	0	126088	128229
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
218	ジメチルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	521	56	0	0	577	3000	0	3000	3577
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	690	0	0	690	384	0	384	1074
232	N,N-ジメチルホルムアミド	14	14	16	10	7	0	0	17	14	0	14	3555	1665	0	0	5220	171361	0	171361	176581
234	臭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
240	スチレン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	35985	0	0	0	35985	92470	0	92470	128455
243	ダイオキシン類	13	7	14	9	7	0	0	16	7	0	7	4.1810647	0.0451253	0	0	4.22619	17.172043	0	17.172043	21.398233
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	55	0	55	56
254	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)	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

(5 / 8 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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	30000	33	0	0	30033	2300	0	2300	32333	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	874	0	874	874	
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370	
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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ベン タミン)	0	0	2	0	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	11	5	13	9	4	0	0	13	5	0	5	1662	263	0	0	1925	12369	0	12369	14294	
278	トリエチレントトラミン	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	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	27	0	0	0	27	0	0	0	27	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC- 11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
292	トリブチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	7	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	2	14	13	0	0	0	13	2	0	2	1697	0	0	0	1697	50	0	50	1747	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	367	0	0	0	367	62	0	62	429	
298	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	0
299	トルイジン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	5	0	0	7	620	0	620	627	
300	トルエン	41	33	45	40	10	0	0	50	33	1	34	89970	970	0	0	90939	556834	60	556894	647834	
302	ナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	13	0	13	14	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
308	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	42	0	0	42	56	0	56	98	
309	ニッケル化合物	3	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	149	0	0	149	30	0	30	179	
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77	
320	ノニルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3	

排出年度：平成22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 / 8 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	
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
333	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	163	0	0	163	464	0	464	627
338	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
341	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
342	ピリジン	7	7	9	5	3	0	0	8	7	0	7	250	23	0	0	272	43300	0	43300	43572
345	フェニルヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	18	0	18	18
348	フェレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	5	3	6	4	1	0	0	5	3	0	3	25	85	0	0	110	6010	0	6010	6120
354	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	24	0	24	24
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	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
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
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	1	0	1	15
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	1700	11	0	11	1711
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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキササン	9	12	12	8	4	0	0	12	12	0	12	3276	965	0	0	4241	136320	0	136320	140561
393	ベタナフトール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	2	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	25600	0	0	25600	4	0	4	25604
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	2100	0	2100	2100
398	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	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	321	0	0	0	321	360	0	360	681
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
403	ベンゾフェノン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	9	0	0	9	8	0	8	17

○届出排出量及び移動量の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	
405	ほう素化合物	4	6	10	0	4	0	0	4	6	0	6	0	3818	0	0	3818	210	0	210	4028
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。)	6	4	8	0	6	0	0	6	4	0	4	0	109	0	0	109	20762	0	20762	20871
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	21	0	0	21	22	0	22	43
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	12	4	16	11	4	0	0	15	4	0	4	4470	1140	0	0	5610	2936	0	2936	8547
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	62	0	0	62	5400	0	5400	5462
413	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	236	0	236	236
414	無水マレイン酸	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	6	2	8	4	2	0	0	6	2	0	2	38	28	0	0	66	402	0	402	468
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	300	0	300	314
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	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	13	1	0	0	14	0	0	0	14
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3	0	0	0	3	29	0	29	32
420	メタクリル酸メチル	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	770	0	0	0	770	106	0	106	876
423	メチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	7	0	7	21
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
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
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	24	0	25	24	0	0	0	24	0	0	0	1922	0	0	0	1922	0	0	0	1922
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
453	モリブデン及びその化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	3	1	4	0	714	0	0	714	904	1	905	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(8 / 8 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	
455	ホルホルン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	500	0	500	501
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	300	0	0	0	300	20000	0	20000	20300
	合計	420	299	657	343	137	0	0	480	298	2	300	378417	55034	0	0	433450	1968101	61	1968162	2401612

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	50	0	50	50
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	0	7	0	7	8
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	71	0	71	72	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2	0	2	7	
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	72	0	0	0	72	13	0	13	85	
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	7	0	7	7	
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	7	0	0	7	860	0	860	867	
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	76	0	76	76	
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	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	169	0	0	0	169	53	0	53	222	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	8	0	8	26	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	2	0	2	6	
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	24	0	24	24	
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	81	0	81	82	
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	502	0	0	0	502	0	0	0	502	
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
	合計	36	16	37	26	10	0	0	36	16	0	16	770	10	0	0	779	1293	0	1293	2073	

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	14	17	0	0	0	0	0	14	0	14	0	0	0	0	0	15901	0	15901	15901
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
51	2-エチルヘキサン酸	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	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	35332	0	0	0	35332	2572	0	2572	37904
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	120	0	120	120
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
80	キシレン	17	8	18	17	0	0	0	17	8	0	8	69455	0	0	0	69455	17558	0	17558	87013
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	98	0	98	328
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	930	0	930	937
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	4200	0	4200	4200
88	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
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	20	0	0	0	20	890	0	890	910
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
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	48	0	48	48
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
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	85	85	0	0	170	0	0	0	170
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	8900	0	8900	8900
186	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	171400	0	0	0	171400	82200	0	82200	253600
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	192630	0	0	0	192630	20140	0	20140	212770
237	水銀及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
240	スチレン	11	9	12	11	0	0	0	11	9	0	9	74680	0	0	0	74680	6204	0	6204	80884
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24.086	0	0	0	24.086	0.81	0	0.81	24.896
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51	0	51	51

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
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	21350	0	21350	21350
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	148	0	148	148
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
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	640	0	640	640
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	220	0	220	220
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	3	0	3	2603
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	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	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
298	トリレンジイソシアネート	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	40	0	0	0	40	330	0	330	370
300	トルエン	36	19	37	36	0	0	0	36	19	0	19	936629	0	0	0	936629	346959	0	346959	1283588
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	58	0	58	61
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	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	910	0	910	910
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	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	1600	0	0	0	1600	33370	0	33370	34970
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	18	0	18	18
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	9	10	5	0	0	0	5	9	0	9	2267	0	0	0	2267	68654	0	68654	70921
368	4-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	4	0	4	4
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	9000	0	9000	9450
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	8	0	0	0	8	2	0	2	9
392	ノルマルヘキサン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5200	0	0	0	5200	140	0	140	5340
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
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	1600	0	1600	1600
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1620	0	1620	1620
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	960	0	0	0	960	776	0	776	1736
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1303	76	0	0	1379	5238	0	5238	6617

○届出排出量及び移動量の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	
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1	0	1	131
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	430	0	430	560
438	メチルナフタレン	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	1042	0	0	0	1042	0	0	0	1042
447	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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	190	0	190	196
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	2000	0	2000	2000
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	92	0	92	100
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	112200	0	112200	112219
	合計	150	127	229	150	2	0	0	152	127	0	127	1503921	161	0	0	1504082	770735	0	770735	2274817

○届出排出量及び移動量の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	40	0	0	40	0	0	0	40
31	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	0	1330	0	1330	1330
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	424	0	424	427
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	22200	0	0	0	22200	4230	0	4230	26430
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	122600	0	0	0	122600	6120	0	6120	128720
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
186	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	15200	0	0	0	15200	2870	0	2870	18070
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	2400	0	2400	2404
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	110	0	110	110
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	2900	0	2900	12200
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	8	0	0	0	8	8610	0	8610	8618
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1540	0	0	0	1540	12250	0	12250	13790
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	89	0	89	89
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	313	0	313	313
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	1490	0	1490	1493
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	220	0	220	1020
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	357950	0	0	0	357950	63510	0	63510	421460
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
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	240	0	240	240
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	48	0	0	0	48	1780	0	1780	1828
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	8	2	0	0	0	2	8	0	8	53	0	0	0	53	7870	0	7870	7923
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	466	0	466	466
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	3300	0	3300	4500
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	410	0	410	1710
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
438	メチルナフタレン	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	362	0	0	0	362	0	0	0	362

排出年度：平成22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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	1210	0	1210	1223
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	1900	0	1900	1900
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	49	61	85	48	1	0	0	49	61	0	61	533686	40	0	0	533726	124321	0	124321	658048

○届出排出量及び移動量の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)

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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27000	0	0	0	27000	0	0	0	27000
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	0
31	アンチモン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	32	0	0	0	32	594	0	594	626
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	83	0	83	1783
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	1500	0	1500	1500
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	1500	0	0	0	1500	200	0	200	1700
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2770	0	0	0	2770	1090	0	1090	3860
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	63000	0	0	0	63000	0	0	0	63000
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	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	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	0.96	0	0	0	0.96	3.8003	0	3.8003	4.7603
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	56	0	0	56	20	0	20	76
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6110	0	0	0	6110	960	0	960	7070
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
308	ニッケル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	300	0	0	300	1400	0	1400	1700
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1800	0	0	1800	600	0	600	2400
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	0
349	フェノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	860	16	0	0	876	0	0	0	876
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
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	120	0	0	121	16000	0	16000	16121
405	ほう素化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	895	171	0	0	1066	238200	0	238200	239266
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	6700	0	6700	6700
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
438	メチルナフタレン	22	0	22	22	0	0	0	22	0	0	0	705	0	0	0	705	0	0	0	705

排出年度：平成22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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	18	0	0	0	18	43	0	43	61
	合計	47	22	59	43	8	0	0	51	22	0	22	108091	4763	0	0	112854	268560	0	268560	381414

○届出排出量及び移動量の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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	0	2	5439	0	5439	5441
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	0
245	チオ尿素	0	0	1	0	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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	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	0	4500	0	4500	4500
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	0	100	0	100	100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
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	0
	合計	3	4	14	2	1	0	0	3	4	0	4	3916	2	0	0	0	3918	10039	0	10039	13957

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	76	0	0	76	0	424	424	500
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	980	0	980	980
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	66	0	66	766
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1415	0	0	0	1415	33	0	33	1448
87	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	2	6	0	88	0	0	88	10440	435	10875	10963
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47000	0	0	0	47000	200	0	200	47200
243	ダイオキシン類	11	3	11	11	2	0	0	13	3	0	3	560.2520 012	1.9041	0	0	562.1561 012	209.4038	0	209.4038	771.5599 012
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	1000	0	1000	4100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
300	トルエン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	6300	1	0	0	6301	0	0	0	6301
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	0	2	4	0	0	0	4	130046	0	130046	130050
308	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
309	ニッケル化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	220	0	0	220	300	0	300	520
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1630	0	1630	1630
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4	2	3	0	0	5	0	0	0	1501	3370	0	0	4871	0	0	0	4871
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	320	0	320	1200
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	69000	0	0	69100	910	0	910	70010
412	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	47	0	0	47	6220	0	6220	6267
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1084	0	0	0	1084	0	0	0	1084
	合計	44	27	76	34	16	0	0	50	25	4	29	62736	72808	0	0	135544	152665	859	153524	289068

○届出排出量及び移動量の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;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	6	9	1	3	0	0	4	5	2	7	74	13	0	0	87	28468	145	28613	28700
53	エチルベンゼン	11	5	11	11	0	0	0	11	5	0	5	28170	0	0	0	28170	1338	0	1338	29508
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	10	0	10	10
80	キシレン	22	12	23	22	0	0	0	22	12	0	12	90833	0	0	0	90833	13815	0	13815	104648
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	146	0	0	146	9280	17	9297	9443
88	六価クロム化合物	4	7	10	0	4	0	0	4	5	2	7	0	21	0	0	21	2742	21	2763	2784
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	70	0	0	0	70	3800	0	3800	3870
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	9	19	19	1	0	0	20	9	0	9	194980	0	0	0	194980	20790	0	20790	215770
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.025	0	0	0	0.025	0	0	0	0.025
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	14	0	0	14	0	3	3	17
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11200	0	0	0	11200	400	0	400	11600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	19101	0	0	0	19101	0	0	0	19101
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8245	0	0	0	8245	440	0	440	8685
300	トルエン	18	10	19	18	0	0	0	18	10	0	10	317372	0	0	0	317372	77280	0	77280	394652
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	4	2	0	0	7	440	0	440	447
308	ニッケル	0	3	12	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1580	0	1580	1580
309	ニッケル化合物	7	10	11	0	7	0	0	7	9	3	12	0	611	0	0	611	8558	105	8663	9274
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	310	0	0	310	1300	0	1300	1610
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15700	0	0	0	15700	980	0	980	16680
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15003	0	0	0	15003	2100	0	2100	17103
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	1200	0	0	0	1200
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	20	0	0	20	4200	0	4200	4220
410	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	36	0	0	36	0	0	0	36
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
412	マンガン及びその化合物	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	121	0	0	0	121	13100	0	13100	13221
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69

○届出排出量及び移動量の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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4910	0	4910
	合計	120	91	179	97	27	0	0	124	85	9	94	701343	2374	0	0	703717	195533	291	195823	899540

○届出排出量及び移動量の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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
53	エチルベンゼン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	1	8	32540	0	0	0	32540	1220	7	1227	33767
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
80	キシレン	17	10	17	17	0	0	0	17	10	1	11	87790	0	0	0	87790	5388	7	5395	93184
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	180	0	0	180	6040	0	6040	6220
88	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	49900	0	0	0	49900	21520	0	21520	71420
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	3200	0	3200	3200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1.5	0	1.5	4.5
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	4	0	4	1704
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31600	0	0	0	31600	9800	0	9800	41400
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11020	0	0	0	11020	2500	0	2500	13520
300	トルエン	21	11	21	21	1	0	0	22	11	1	12	117833	4	0	0	117837	6306	0	6306	124142
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	52	0	0	52	1	0	1	53
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	400	0	400	1500
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3404	0	0	0	3404	49	0	49	3453
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	28	0	0	0	28	3990	0	3990	4018
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	38	0	38	38
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1402	0	1402	1402
	合計	70	54	86	68	3	0	0	71	54	3	57	338466	236	0	0	338702	66347	13	66360	405061

○届出排出量及び移動量の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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	57	0	0	57	2201	0	2201	2258
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	12100	0	12100	12101	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	830	0	830	830	
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	
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	107600	0	0	107600	4337	0	4337	111937	
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	920	0	0	920	0	0	0	920	
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	9300	0	0	9300	870	0	870	10170	
71	塩化第二鉄	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	540000	0	540000	540000	
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	
80	キシレン	15	8	15	15	0	0	0	15	8	0	8	82844	0	0	82844	4245	0	4245	87089	
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	
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	1	0	1	100	0	100	101	
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	
132	コバルト及びその化合物	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	49	9	0	58	375	0	375	433	
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	4800	0	0	0	4800	
151	1,3-ジオキソラン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	420	0	420	420	
176	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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200	
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	87700	0	0	87700	11330	0	11330	99030	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	32000	32000	32000	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7200	0	0	7200	670	0	670	7870	
240	スチレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	19565	0	0	19565	2650	0	2650	22215	
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	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	15000	5700	0	5700	20700	
265	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	31	0	0	31	3291	0	3291	3322	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	5	2300	0	2300	2305	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	3000	1000	0	1000	4000	
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	16950	0	0	16950	4980	0	4980	21930	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2463	0	0	2463	0	0	0	2463	
300	トルエン	15	12	16	15	0	0	0	15	12	0	12	55883	0	0	55883	41792	0	41792	97675	
304	鉛	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	

排出年度：平成22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	
305	鉛化合物	1	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	16	4	0	0	20	17951	0	17951	17971
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	114	0	114	114
309	ニッケル化合物	4	2	6	2	4	0	0	6	2	0	2	154	13	0	0	167	2030	0	2030	2197
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	230	0	0	0	230	880	0	880	1110
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	62	0	0	0	62	2031	0	2031	2093
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	667	0	0	667	2300	2500	4800	5467
384	1-ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	2800	0	2800	2800
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	3400	0	3400	3670
412	マンガン及びその化合物	3	4	6	2	3	0	0	5	4	0	4	26	106	0	0	132	32602	0	32602	32734
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	140	0	140	156
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	480	0	480	500
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	4854	0	0	0	4854	0	0	0	4854
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1230	0	1230	1230
455	モルホリン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	39	0	0	1839	0	0	0	1839
	合計	98	85	157	88	17	0	0	105	83	2	85	429554	904	0	0	430458	706850	34500	741350	1171808

○届出排出量及び移動量の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;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	9	5	12	0	9	0	0	9	4	1	5	0	658	0	0	658	6840	71	6911	7569
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	0	0	2	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	49	26	49	49	0	0	0	49	26	0	26	448826	0	0	0	448826	24477	0	24477	473303
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	71	32	71	71	0	0	0	71	32	0	32	614590	0	0	0	614590	107647	0	107647	722236
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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	81	0	81	2281
87	クロム及び三価クロム化合物	8	9	13	7	1	0	0	8	9	1	10	192	1	0	0	193	10750	2	10752	10945
88	六価クロム化合物	4	6	11	4	0	0	0	4	6	1	7	8	0	0	0	8	1021	1	1022	1030
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)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1303	0	0	0	1303	0	0	0	1303
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	5	5	0	2	0	0	2	5	1	6	0	34	0	0	34	2300	1	2301	2335
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	133200	0	0	0	133200	13214	0	13214	146414
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	9	9	1	0	0	0	1	9	1	10	300	0	0	0	300	19410	810	20220	20520
239	有機スズ化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	1325	0	1325	1329
240	スチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	53000	0	0	0	53000	400	0	400	53400
243	ダイオキシン類	12	8	12	10	4	0	0	14	7	1	8	132.59	0.0163	0	0	132.6063	291.66	0.2	291.86	424.4663
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3300	0	0	0	3300	2247	0	2247	5547
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	1910	0	1910	1910
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1600	0	1600	2700
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19920	0	0	0	19920	5700	0	5700	25620

○届出排出量及び移動量の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;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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30	10	33	30	1	0	0	31	10	0	10	188680	1	0	0	188681	2472	0	2472	191154
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	3	16	15	0	0	0	15	3	0	3	102578	0	0	0	102578	243	0	243	102821
298	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	2020	0	2020	2020
300	トルエン	77	39	78	77	0	0	0	77	39	0	39	900062	0	0	0	900062	80670	0	80670	980732
302	ナフタレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9500	0	0	0	9500	111	0	111	9611
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
305	鉛化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
308	ニッケル	4	3	17	4	0	0	0	4	3	0	3	158	0	0	0	158	312	0	312	470
309	ニッケル化合物	9	18	20	0	9	0	0	9	18	3	21	0	368	0	0	368	28808	235	29043	29411
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14808	0	0	0	14808	7322	0	7322	22130
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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	25310	0	25310	25314
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	6	0	5	0	0	5	3	0	3	0	2067	0	0	2067	1706	0	1706	3773
384	1-ブロモプロパン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	75900	0	0	0	75900	350	0	350	76250
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	21	2	21	21	0	0	0	21	2	0	2	6816	0	0	0	6816	62	0	62	6878
400	ベンゼン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	306	0	0	0	306	0	0	0	306
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1200	0	0	1200	2600	0	2600	3800
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	130	0	0	130	0	1700	1700	1830
411	ホルムアルデヒド	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	13865	0	0	0	13865	50	0	50	13915
412	マンガン及びその化合物	9	10	16	5	4	0	0	9	10	0	10	673	265	0	0	938	11233	0	11233	12171
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
420	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	800	0	0	0	800	1820	0	1820	2620
438	メチルナフタレン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	1599	0	0	0	1599	0	0	0	1599
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	320	0	320	334
453	モリブデン及びその化合物	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	141	0	141	142
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	420	236	531	386	37	0	0	423	233	10	243	2603603	4725	0	0	2608328	366633	2820	369452	2977780

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	12400	0	0	0	12400	0	0	0	12400
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12600	0	0	0	12600	313	0	313	12913
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	2400	0	0	0	2400	400	0	400	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	1200	0	1200	23200
186	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	6500	0	0	0	6500	5300	0	5300	11800
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
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	6400	0	0	0	6400	180	0	180	6580
355	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
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	360	560	0	0	920	0	0	0	920
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	18	6	22	18	1	0	0	19	6	0	6	65666	560	0	0	66226	7393	0	7393	73619

○届出排出量及び移動量の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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	2900	0	2900	10300
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11720	0	0	0	11720	3120	0	3120	14840
82	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	5	0	5	5
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
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	210034	0	0	0	210034	52000	0	52000	262034
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18740	0	0	0	18740	3870	0	3870	22610
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	45.6	0	0	0	45.6	0	0	0	45.6
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	25600	0	0	0	25600	19510	0	19510	45110
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
308	ニッケル	0	0	2	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	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	190	0	190	192
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	920	0	920	920
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	870	0	870	870
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	380	0	0	0	380	140	490	630	1010
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
	合計	25	14	36	23	2	0	0	25	14	1	15	275932	2	0	0	275934	83533	490	84023	359957

○届出排出量及び移動量の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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	358	0	0	0	358	0	0	0	358
	合計	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	9558	0	0	0	9558	0	0	0	9558

○届出排出量及び移動量の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	8	0	8	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17	0	17	17

○届出排出量及び移動量の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	46	0	56	0	46	0	0	46	0	0	0	0	8753	0	0	8753	0	0	0	8753
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)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	668	0	0	668	0	0	0	668
75	カドミウム及びその化合物	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	306	0	0	306	0	0	0	306
88	六価クロム化合物	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	413	0	0	413	0	0	0	413
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)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	681	0	0	681	0	0	0	681
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)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	142	0	0	142	0	0	0	142
149	四塩化炭素	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
157	1,2-ジクロロエタン	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	269	0	0	269	0	0	0	269
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	465	0	0	465	0	0	0	465
237	水銀及びその化合物	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
243	ダイオキシン類	9	3	10	4	9	0	0	13	3	0	3	0.128933	3.710050046	0	0	3.838983046	0.622011	0	0.622011	4.460994046
262	テトラクロロエチレン	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
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)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	56	0	21	0	0	21	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
279	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
280	1,1,2-トリクロロエタン	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
281	トリクロロエチレン	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
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	23	0	55	0	23	0	0	23	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
332	砒素及びその無機化合物	22	0	56	0	22	0	0	22	0	0	0	0	551	0	0	551	0	0	0	551

○届出排出量及び移動量の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	34	0	56	0	34	0	0	34	0	0	0	0	22773	0	0	22773	0	0	0	22773
400	ベンゼン	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
405	ほう素化合物	41	0	56	0	41	0	0	41	0	0	0	0	24538	0	0	24538	0	0	0	24538
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	56	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	30	0	56	0	30	0	0	30	0	0	0	0	5891	0	0	5891	0	0	0	5891
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	503	3	1635	5	502	0	0	507	3	0	3	25	66897	0	0	66922	0	0	0	66922

○届出排出量及び移動量の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	610	0	0	0	610	1800	0	1800	2410
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	8000	0	0	0	8000	10000	30	10030	18030
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4900	0	0	0	4900	3100	130	3230	8130
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	2	5	13556	0	0	0	13556	14900	160	15060	28616

○届出排出量及び移動量の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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	408	0	0	0	408	0	0	0	408
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1560	0	0	0	1560	0	0	0	1560
110	パラークロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
270	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
297	1, 3, 5-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
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1880	0	0	0	1880	0	0	0	1880
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	18	0	19	18	0	0	0	18	0	0	0	35688	0	0	0	35688	0	0	0	35688

○届出排出量及び移動量の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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1287	0	0	0	1287	0	0	0	1287
80	キシレン	8	0	12	8	0	0	0	8	0	0	0	4712	0	0	0	4712	0	0	0	4712
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	12	8	0	0	0	8	0	0	0	1003	0	0	0	1003	0	0	0	1003
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
300	トルエン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	36390	0	0	0	36390	0	0	0	36390
392	ノルマル-ヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	68530	0	0	0	68530	0	0	0	68530
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	6449	0	0	0	6449	0	0	0	6449
438	メチルナフタレン	1	0	8	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	57	0	72	57	0	0	0	57	0	0	0	118421	0	0	0	118421	0	0	0	118421

○届出排出量及び移動量の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	558	0	560	558	0	0	0	558	0	0	0	1216	0	0	0	1216	0	0	0	1216
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	572	1	592	572	0	0	0	572	1	0	1	5117	0	0	0	5117	50	0	50	5167
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	555	0	578	555	0	0	0	555	0	0	0	1072	0	0	0	1072	0	0	0	1072
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	339	0	475	339	0	0	0	339	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
300	トルエン	572	1	573	572	0	0	0	572	1	0	1	36721	0	0	0	36721	38	0	38	36759
392	ノルマル-ヘキサン	555	0	556	555	0	0	0	555	0	0	0	70569	0	0	0	70569	0	0	0	70569
400	ベンゼン	563	1	564	563	0	0	0	563	1	0	1	7162	0	0	0	7162	9	0	9	7171
	合計	3715	3	3899	3715	0	0	0	3715	3	0	3	121930	0	0	0	121930	97	0	97	122026

○届出排出量及び移動量の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	
262	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	4100	0	4100	7200
355	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	4600	0	4600	4600
438	メチルナフタレン	25	0	25	25	0	0	0	25	0	0	0	608	0	0	0	608	0	0	0	608
	合計	26	3	28	26	0	0	0	26	3	0	3	3708	0	0	0	3708	8700	0	8700	12408

○届出排出量及び移動量の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		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	60	0	60	1160	
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	3	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
	合計	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	1109	0	0	0	1109	2560	0	2560	3669	

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の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	
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	144	0	0	0	144	3300	0	3300	3444
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	325	0	0	0	325	3700	0	3700	4025
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	800	0	0	0	800	4200	0	4200	5000
	合計	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	1269	0	0	0	1269	11200	0	11200	12469

○届出排出量及び移動量の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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	30	0	40	0	30	0	0	30	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
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)	32	0	40	0	32	0	0	32	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
75	カドミウム及びその化合物	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	158	0	0	0	158	0	0	0	158
87	クロム及び三価クロム化合物	28	0	40	0	28	0	0	28	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
88	六価クロム化合物	30	0	41	0	30	0	0	30	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	10	0	41	0	10	0	0	10	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。)	33	0	41	0	33	0	0	33	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
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)	21	0	41	0	21	0	0	21	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
149	四塩化炭素	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	20	0	41	0	20	0	0	20	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	21	0	41	0	21	0	0	21	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	21	0	41	0	21	0	0	21	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
243	ダイオキソソ類	72	29	73	38	39	0	10	87	28	2	30	949.386	5,218,149,322,215	0	25,992.6	26,947.204,149,322,15	26,597.921,000,000,81	0.0509	26,597.971,900,000,81	53,545.176,049,322,96
262	テトラクロロエチレン	15	0	41	0	15	0	0	15	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)	17	0	41	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	0	40	0	26	0	0	26	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
279	1,1,1-トリクロロエタン	17	0	41	0	17	0	0	17	0	0	0	0	146	0	0	146	0	0	0	146
280	1,1,2-トリクロロエタン	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
281	トリクロロエチレン	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	189	0	0	0	189	0	0	0	189
305	鉛化合物	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

排出年度：平成22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	
332	砒素及びその無機化合物	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	0	40	0	37	0	0	37	0	0	0	0	378	0	0	378	0	0	0	378
400	ベンゼン	20	0	41	0	20	0	0	20	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	36	0	40	0	36	0	0	36	0	0	0	0	454	0	0	454	0	0	0	454
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	28	0	40	0	28	0	0	28	0	0	0	0	291	0	0	291	0	0	0	291
	合計	657	29	1263	46	616	0	10	672	28	2	30	347	1856	0	0	2203	0	0	0	2203

○届出排出量及び移動量の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)	2	0	6	0	2	0	0	2	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	6	0	1	0	0	1	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)	1	0	6	0	1	0	0	1	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。)	2	0	6	0	2	0	0	2	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)	1	0	6	0	1	0	0	1	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
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	22	15	25	18	5	0	1	24	15	0	15	1155.733 0100033	0.006920 2	0	250	1405.739 93020033	304.0179	0	304.0179	1709.757 83020033
262	テトラクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	6	0	1	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4

○届出排出量及び移動量の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		
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	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
400	ベンゼン	2	0	7	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
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	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	70	15	206	25	46	0	1	72	15	0	15	573	136	0	0	0	709	0	0	0	709

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680
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	2990	0	2990	2990
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119
	合計	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	119	0	0	0	119	3670	0	3670	3789

○届出排出量及び移動量の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	
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	113	0	0	0	113	3600	0	3600	3713
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	2700	0	2700	2900
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	313	0	0	0	313	7800	0	7800	8113

○届出排出量及び移動量の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		
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	141	0	0	0	141	5200	0	5200	5341	
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	2900	0	2900	3510	
80	キシレン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	226	0	0	0	226	16420	0	16420	16646	
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
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	750	0	0	0	750	1570	0	1570	2320	
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700	
243	ダイオキシン類	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	1.536500 0035	0	0	0	0	1.536500 0035	0.015884	0	0.015884	1.552384 0035
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	76	0	0	0	76	29000	0	29000	29076	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330	
392	ノルマルヘキサン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1422	0	0	0	1422	4660	0	4660	6082	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	650	0	650	668	
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	308	0	0	0	308	0	0	0	308	
	合計	31	20	40	31	1	0	0	32	20	0	20	3960	0	0	0	3960	74000	0	74000	77960	