

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
80	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	577	0	0	0	577	0	0	0	577
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4306	0	0	0	4306	0	0	0	4306
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.2698	0	0	0	0.2698	0.04927	0	0.04927	0.31907
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	624	0	0	0	624	0	0	0	624
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
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	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	140	0	140	110140
438	メチルナフタレン	53	1	53	53	0	0	0	53	1	0	1	1280	0	0	0	1280	710	0	710	1990
	合計	76	4	78	76	0	0	0	76	4	0	4	125846	0	0	0	125846	850	0	850	126696

○届出排出量及び移動量の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	25	0	25	27
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	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	64	0	0	0	64	0	0	0	64
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	185	0	185	186
438	メチルナフタレン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	836	0	0	0	836	0	0	0	836
	合計	18	5	29	15	3	3	0	21	5	0	5	956	2	1	0	960	219	0	219	1178

○届出排出量及び移動量の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	732	0	732	732
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	7	0	0	1307	7	0	7	1313
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	160	0	160	160
80	キシレン	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	17000	55	0	0	17055	55	340	395	17450
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	400	0	400	400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	0.48	0	0.48	13.48
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	520	0	520	520
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	8100	0	0	0	8100	0	460	460	8560
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5400	30	0	0	5430	30	0	30	5460
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	55	55	55
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	4000	0	0	4000	2140	5300	7440	11440
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	201	0	0	0	201	0	0	0	201
	合計	16	16	26	15	4	0	0	19	11	5	16	32001	4092	0	0	36093	4044	6155	10199	46291

○届出排出量及び移動量の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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	100	0	100	1500
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.076	0	0	0	0.076	0	0	0	0.076
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
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	12620	0	0	0	12620	100	0	100	12720

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	650	0	650	2950
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	22300	0	0	0	22300	0	0	0	22300
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2250	0	0	0	2250	3100	0	3100	5350
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4.55	0	0	0	4.55	3.714	0	3.714	8.264
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	3100	0	3100	14100
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2780	0	0	0	2780	0	0	0	2780
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	13	6	17	13	0	0	0	13	6	0	6	40637	0	0	0	40637	6850	0	6850	47488

○届出排出量及び移動量の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	8800	0	0	0	8800	460	0	460	9260
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17200	0	0	0	17200	950	0	950	18150
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	2400	0	0	0	2400	130	0	130	2530
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.037	0	0	0	0.037	0.95	0	0.95	0.987
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	1300	0	1300	26300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	190	0	190	3790
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38000	0	0	0	38000	2000	0	2000	40000
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	54	0	54	1054
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	9	9	11	9	0	0	0	9	9	0	9	96000	0	0	0	96000	5084	0	5084	101084

○届出排出量及び移動量の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;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	6	1	7	0	6	0	0	6	1	0	1	0	3139	0	0	3139	1400	0	1400	4539
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	160	0	0	0	160	350	0	350	510
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	100	0	100	149
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1610	0	1610	1610
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	2282	0	0	2282	0	0	0	2282
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	207	0	0	207	0	0	0	207
80	キシレン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	259	0	0	0	259	4210	0	4210	4469
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	1270	0	0	1270	0	0	0	1270
88	六価クロム化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1172	0	0	1172	0	0	0	1172
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	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
127	クロロホルム	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	12500	1250	0	0	13750	0	0	0	13750
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	2350	0	0	2350	0	0	0	2350
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	470	0	0	470	0	0	0	470
149	四塩化炭素	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	34	0	0	34	0	0	0	34
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	90	0	0	90	0	0	0	90
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	161	0	0	161	0	0	0	161
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	27	0	0	27	0	0	0	27
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	90	0	0	90	0	0	0	90
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5040	0	0	5040	0	0	0	5040
237	水銀及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
242	セレン及びその化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	27	20	27	26	19	0	1	46	20	0	20	929,992.7	36,293,519	0	22	988,285.89	16,676,529,986	0	16,676,529,986	17,664,815,585
262	テトラクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	141	0	0	141	0	0	0	141
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	6	0	4	0	0	4	1	0	1	0	2,606	0	0	2,606	470	0	470	3,076
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
281	トリクロロエチレン	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	129	0	0	0	129	0	0	0	129
300	トルエン	26	17	26	26	1	0	0	27	17	0	17	148,492.7	5	0	0	148,492.7	330,111	0	330,111	1,815,043
302	ナフタレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
305	鉛化合物	3	0	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	235	0	0	235	0	0	0	235
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	635	0	0	635	0	0	0	635
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	3	0	0	18	20	0	20	38
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	150	0	150	150
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	15,100	0	0	15,100	0	0	0	15,100
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	96	0	96	142
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	5	0	3	0	0	3	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
405	ほう素化合物	7	5	11	0	7	0	0	7	5	1	6	0	36,179	0	0	36,179	13,680	7	13,750	37,550
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	12	0	0	12	0	0	0	12
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	5	0	5	9
412	マンガン及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3,060	0	0	3,060	0	0	0	3,060
438	メチルナフタレン	27	0	27	27	0	1	0	28	0	0	0	1,611	0	1	0	1,612	0	0	0	1,612
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	206	54	271	101	129	1	1	232	54	1	55	150,180	76,756	1	0	157,856	339,889	7	339,896	1,918,453

○届出排出量及び移動量の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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	12	0	0	0	12	920	0	920	932
80	キシレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1354	0	0	0	1354	1200	0	1200	2554
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	1200	0	1200	1200
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.9	0	0	0	2.9	0.2	0	0.2	3.1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1107	0	0	0	1107	0	0	0	1107
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	15	0	15	1015
300	トルエン	14	5	14	14	0	0	0	14	5	0	5	398520	0	0	0	398520	21500	0	21500	420020
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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	980	0	980	980
	合計	29	12	34	29	0	0	0	29	12	0	12	404119	0	0	0	404119	56815	0	56815	460934

○届出排出量及び移動量の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 イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	4	9	0	5	0	0	5	4	0	4	0	1540	0	0	1540	3914	0	3914	5454
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	59	0	0	0	59	64	0	64	123
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	0	6	4	1	0	0	5	0	0	0	801	51	0	0	852	0	0	0	852
8	アクリル酸メチル	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	669	20	0	0	689	0	0	0	689
9	アクリロニトリル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	349	0	0	0	349	57	0	57	406
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	37	0	0	337	0	0	0	337
13	アセトニトリル	13	16	18	9	8	0	0	17	16	0	16	7067	1970	0	0	9037	205700	0	205700	214737
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	9	0	0	0	9	760	0	760	769
20	2-アミノエタノール	4	4	8	3	2	0	0	5	4	0	4	72	373	0	0	444	2390	0	2390	2834
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	100	0	0	100	0	0	0	100
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	11	0	0	11	804	0	804	815
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	990	0	990	991
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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	200	0	200	200
53	エチルベンゼン	18	11	18	18	1	0	0	19	11	0	11	38552	1	0	0	38553	34465	0	34465	73018
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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	8	0	8	12
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	7	5	2	0	0	7	5	0	5	10	3	0	0	13	9614	0	9614	9627
59	エチレンジアミン	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	46	0	0	46	15004	0	15004	15050
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	14	0	0	14	167	0	167	180
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	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
65	エピクロロヒドリン	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	116	0	0	0	117	11500	0	11500	11617
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
71	塩化第二鉄	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	6100	0	6100	6650
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	2	0	2	4
76	イブシロン-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	45	0	45	45
80	キシレン	38	23	40	38	4	0	0	42	23	0	23	97707	101	0	0	97808	181633	0	181633	279441
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	96	0	96	98
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	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	15900	0	15900	15902
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	1	0	1	1
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	2610	2	0	0	2612	0	0	0	2612
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	490	0	490	490
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	130	0	130	130
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	5	0	5	5
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
109	オルト-クロロトルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1758	82	0	0	1840	26000	0	26000	27840
110	パラ-クロロトルエン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	66	87	0	0	153	19000	0	19000	19153
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6

排出年度：平成23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

(3 / 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	
121	パラークロロフェノール	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	5	8	4	2	0	0	6	5	0	5	8484	50	0	0	8534	49000	0	49000	57534
127	クロロホルム	6	6	8	5	3	0	0	8	6	0	6	5870	75	0	0	5945	71710	0	71710	77655
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	180	6	0	0	186	0	0	0	186
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	64	0	64	64
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	22	0	22	22
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
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	2300	0	2300	2306
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
150	1, 4-ジオキサソラン	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	5423	4700	0	0	10123	114260	0	114260	124383
151	1, 3-ジオキサソラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	44	6	0	0	50	3	0	3	53
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	0	0	0	14	4	0	4	18
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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-オキサジノン-4-オン (別名オキ サジクロメホン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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

排出年度：平成23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

(4 / 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	
181	ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	556	110	0	0	666	3900	0	3900	4566
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	14400	0	0	0	14400	900	0	900	15300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	11	13	12	5	0	0	17	11	0	11	37612	455	0	0	38067	22502	0	22502	60569
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	9	0	9	9
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	12	0	12	12
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	4	7	7	1	3	0	0	4	7	0	7	580	829	0	0	1409	174070	0	174070	175479
216	N,N-ジメチルアニリン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	440	0	0	444	48	0	48	492
218	ジメチルアミン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	801	87	0	0	888	9100	0	9100	9988
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	1100	0	0	1100	567	0	567	1667
232	N,N-ジメチルホルムアミド	12	15	16	9	6	0	0	15	15	0	15	3814	2721	0	0	6535	255062	0	255062	261597
234	臭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
240	スチレン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	55105	0	0	0	55105	77092	0	77092	132197
243	ダイオキシン類	11	6	13	7	8	0	0	15	6	0	6	3,419,000 65	0,227,129 6	0	0	3,646,130 25	6,893,77	0	6,893,77	10,539,90 025
245	チオ尿素	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	34
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	120	0	120	120
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	23000	33	0	0	23033	0	0	0	23033
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	56	0	56	56
270	テレフタル酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
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
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

○届出排出量及び移動量の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)

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	
274	ターシャリードデカンチオール	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	7	13	8	4	0	0	12	7	0	7	1823	208	0	0	2032	17746	0	17746	19778
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
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
292	トリブチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	6
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	4	16	15	0	0	0	15	4	0	4	800	0	0	0	800	253	0	253	1053
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	26	0	0	0	26	828	0	828	854
298	トリレンジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	6	0	6	9
299	トルイジン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	5	0	0	7	970	0	970	977
300	トルエン	40	35	46	39	10	0	0	49	35	1	36	116123	1289	0	0	117412	912979	46	913025	1030437
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	0	6	7
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	46	0	0	46	39	0	39	85
309	ニッケル化合物	3	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	262	0	0	262	22	0	22	284
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	4	0	4	4
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	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	260	530	0	0	790	14000	0	14000	14790
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
336	ヒドロキノン	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	320	0	0	320	3	0	3	323
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	9	10	5	3	0	0	8	9	0	9	291	27	0	0	319	67402	0	67402	67721
345	フェニルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	26	0	26	28
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
349	フェノール	4	3	8	3	1	0	0	4	3	0	3	25	140	0	0	165	6203	0	6203	6368
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	95	0	95	245
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（静岡県・化学工業）

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	38	0	0	0	38	6	0	6	44
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	10	0	10	1710
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
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	ノルマルヘキサン	9	10	11	8	4	0	0	12	10	0	10	5498	2035	0	0	7533	133200	0	133200	140733
393	ベタナフトール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
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	31000	0	0	31000	3	0	3	31003
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	3900	0	3900	3900
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	6	1	0	7	68	0	68	74	
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	3	0	4	0	0	0	4	
400	ベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	282	0	0	0	282	1790	0	1790	2072
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	170	0	170	170
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
405	ほう素化合物	2	5	8	0	2	0	0	2	5	0	5	0	679	0	0	679	642	0	642	1321
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	75	0	0	75	18765	0	18765	18840
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	20	0	0	20	20	0	20	40
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
411	ホルムアルデヒド	12	5	16	11	4	0	0	15	5	0	5	4731	1598	0	0	6329	8924	0	8924	15253
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	140	0	0	140	4900	0	4900	5040
413	無水フタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	175	0	175	175
414	無水マレイン酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	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	35	131	0	0	166	195	0	195	361
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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

○届出排出量及び移動量の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;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	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	12	1	0	0	13	0	0	0	13
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	2	0	0	0	2	9	0	9	11
420	メタクリル酸メチル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	618	0	0	0	618	322	0	322	940
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	2	2	0	0	4	0	0	0	4
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	33	0	34	33	0	0	0	33	0	0	0	2340	0	0	0	2340	0	0	0	2340
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	12	0	12	12
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	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	380	0	0	380	751	0	751	1131
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	2	0	0	0	2	420	0	420	422
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	290	0	0	0	290	20000	0	20000	20290
	合計	430	327	680	364	136	0	0	500	326	2	328	445557	56084	0	0	501641	2542523	46	2542570	3044210

○届出排出量及び移動量の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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	43	0	43	43
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	7	0	7	7
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	35	0	35	35
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	9	0	9	9
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	68	0	0	0	68	12	0	12	80
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	810	0	810	817
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	16	0	16	16
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	23	0	23	23
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	157	0	0	0	157	46	0	46	203
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	7	0	7	22
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	23	0	23	23
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	82	0	82	83
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	519	0	0	0	519	0	0	0	519
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	35	16	37	24	11	0	0	35	16	0	16	759	9	0	0	768	1222	0	1222	1989

○届出排出量及び移動量の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	5	0	5	5
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	120	0	120	120	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	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	
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	16174	0	16174	16174	
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	
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	120	0	120	120	
51	2-エチルヘキサ酸	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	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	34789	0	0	0	34789	706	0	706	35495	
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	34	0	34	34	
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	6	0	0	0	6	2300	0	2300	2306	
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	
78	2,4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6	
80	キシレン	16	8	17	16	0	0	0	16	8	0	62237	0	0	0	62237	15621	0	15621	77858	
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	140	0	0	0	140	85	0	85	225	
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	7	0	0	0	7	740	0	740	747	
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	4500	0	4500	4500	
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	4	120	0	120	124	
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	25	0	0	0	25	260	0	260	285	
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	16	0	16	16	
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	9000	0	9000	9000	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	163145	0	0	0	163145	190200	0	190200	353345	
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	185418	0	0	0	185418	19140	0	19140	204558	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	56	0	56	56	
240	スチレン	10	9	12	10	0	0	0	10	9	0	77970	0	0	0	77970	8101	0	8101	86071	
243	ダイオキシ ン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	11.014	0	0	0	11.014	0.22	0	0.22	11.234	
255	デカブromoジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	50	0	50	50	

○届出排出量及び移動量の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	20560	0	20560	20560
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	157	0	157	157
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	3900	0	3900	3900
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	33	0	0	33	28	0	28	61
277	トリエチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	2	0	2	2802
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	8	0	8	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
298	トリレンジイソシアネート	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	40	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	34	19	35	34	0	0	0	34	19	0	19	743574	0	0	0	743574	278590	0	278590	1022164
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	0	57	0	0	57	179	0	179	236
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	1100	0	0	0	1100	31410	0	31410	32510
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	19	0	19	19
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	1888	0	0	0	1888	142305	0	142305	144193
368	4-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	6	0	6	6
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	4900	0	4900	5160
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	27	0	0	0	27	7	0	7	34
392	ノルマル-ヘキササン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	5200	0	0	0	5200	1140	0	1140	6340
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	608	0	608	848
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	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	690	0	690	704
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1207	290	0	0	1497	4943	0	4943	6440

○届出排出量及び移動量の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	150	0	0	0	150	2	0	2	152
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	570	0	570	720
438	メチルナフタレン	24	0	24	24	0	0	0	24	0	0	0	2582	0	0	0	2582	0	0	0	2582
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	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	2700	0	2700	2700
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	49500	0	49500	49512
	合計	149	128	222	145	5	0	0	150	128	0	128	1289574	624	0	0	1290199	813221	0	813221	2103420

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	1170	0	1170	1170
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	3	454	0	454	457	
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	45100	0	0	0	45100	5160	0	5160	50260
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	151200	0	0	0	151200	6590	0	6590	157790
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	163	0	163	165
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	12200	0	0	0	12200	1690	0	1690	13890
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	2120	0	2120	2124
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	140	0	140	140
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	9	0	0	0	9	8140	0	8140	8149
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1320	0	0	0	1320	9030	0	9030	10350
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	83	0	83	83
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	275	0	275	275
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	1332	0	1332	1335
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	30	0	30	1030
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	210	0	210	950
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	371500	0	0	0	371500	55345	0	55345	426845
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	60	0	0	0	60	2220	0	2220	2280
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	60	0	0	0	60	7500	0	7500	7560
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	426	0	426	426
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1500	0	1500	2500
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	990	250	0	250	1240
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54

排出年度：平成23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;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	
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	345	0	0	0	345	0	0	0	345
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	21	0	0	0	21	1220	0	1220	1241
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	1800	0	1800	1800
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	62	87	48	1	0	0	49	62	0	62	585559	40	0	0	585599	107189	0	107189	692788

○届出排出量及び移動量の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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	38	0	0	0	38	639	0	639	677
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	98	0	98	2498
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	1100	0	1100	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	800	0	0	0	800	200	0	200	1000
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3284	0	0	0	3284	660	0	660	3944
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	46000	0	0	0	46000	0	0	0	46000
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2.7	0	0	0	2.7	0.16	0	0.16	2.86
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	35	0	0	35	12	0	12	47
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5803	0	0	0	5803	1300	0	1300	7103
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	600	0	0	600	2100	0	2100	2700
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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	13	0	0	223	0	0	0	223
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
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	1200	0	0	1201	33000	0	33000	34201
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
405	ほう素化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	817	255	0	0	1072	419300	0	419300	420372
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	5100	0	5100	5100
438	メチルナフタレン	25	0	25	25	0	0	0	25	0	0	0	1088	0	0	0	1088	0	0	0	1088

○届出排出量及び移動量の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	27	0	0	0	27	50	0	50	77
	合計	53	19	64	50	7	0	0	57	19	0	19	82251	4103	0	0	86354	464159	0	464159	550513

○届出排出量及び移動量の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	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	3	130	0	130	133
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	5700	0	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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	4200	0	4200	4200
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	120	0	120	120
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	4	3	14	3	1	0	0	4	3	0	3	5735	3	0	0	0	5738	4450	0	4450	10188

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	69	0	0	69	0	371	371	440
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	1070	0	1070	1070
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	520	49	0	49	569	
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1121	0	0	1121	24	0	24	1145	
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	89	0	0	89	10160	436	10596	10685
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	8	0	0	9	0	0	0	9	
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	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	43000	0	0	43000	400	0	400	43400	
243	ダイオキシン類	11	3	11	11	2	0	0	13	3	0	3	737.5096 11	4.4006	0	0	741.9102 11	350.1713	0	350.1713	1092.081 511
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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	1500	1400	0	1400	2900	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	539	0	0	539	0	0	0	539	
300	トルエン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	6500	1	0	6501	0	0	0	6501	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	3	0	0	4	130466	1	130467	130471	
308	ニッケル	0	0	3	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	70	300	0	300	370	
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	23	0	23	23	
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	1940	0	1940	1940	
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	521	3750	0	4271	0	0	0	4271	
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	346000	0	0	346000	0	0	0	346000	
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	2100	270	0	270	2370	
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	
405	ほう素化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	5	51000	0	51005	97	0	97	51102	
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	
412	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	34	0	34	6510	0	6510	6544	
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	1252	0	0	1252	0	0	0	1252	
	合計	48	27	79	40	14	0	0	54	25	5	30	404771	55013	0	459784	152709	808	153517	613301	

○届出排出量及び移動量の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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	82	11	0	0	93	39949	125	40074	40167
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	850	0	850	850
53	エチルベンゼン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	28220	0	0	0	28220	3980	0	3980	32200
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	1300	0	1300	1300
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	23	15	24	23	0	0	0	23	15	0	15	82959	0	0	0	82959	19037	0	19037	101996
87	クロム及び三価クロム化合物	4	8	9	0	4	0	0	4	7	1	8	0	154	0	0	154	13970	16	13986	14139
88	六価クロム化合物	4	5	9	0	4	0	0	4	4	1	5	0	21	0	0	21	4040	1	4041	4063
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	1	0	1	1
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	62	0	0	0	62	4100	0	4100	4162
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	10	19	19	1	0	0	20	10	0	10	241830	0	0	0	241830	21790	0	21790	263620
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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	11815	0	0	0	11815	400	0	400	12215
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2655	0	0	0	2655	440	0	440	3095
300	トルエン	18	12	19	18	0	0	0	18	12	0	12	225721	0	0	0	225721	89980	0	89980	315701
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	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	8	2	0	0	11	748	0	748	759
308	ニッケル	0	3	10	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2080	0	2080	2080
309	ニッケル化合物	7	9	11	0	7	0	0	7	9	2	11	0	412	0	0	412	10690	22	10712	11125
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	281	0	0	281	1200	0	1200	1481
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15600	0	0	0	15600	1800	0	1800	17400
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10003	0	0	0	10003	7400	0	7400	17403
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	264	0	0	264	400	0	400	664
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	18	0	0	18	4000	0	4000	4018
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	11	0	0	11	76	0	76	87

○届出排出量及び移動量の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	
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
412	マンガン及びその化合物	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	136	0	0	0	136	7740	0	7740	7876
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
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	2410	0	2410	2410
	合計	121	101	179	97	28	0	0	125	98	6	104	622572	1204	0	0	623776	238391	165	238555	862331

○届出排出量及び移動量の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	
20	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
53	エチルベンゼン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	1	7	32920	0	0	0	32920	1443	10	1453	34373
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
80	キシレン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	1	13	89478	0	0	0	89478	5377	10	5387	94865
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	5360	0	5360	5540
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	250	0	250	250
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	69700	0	0	0	69700	31519	0	31519	101219
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	3100	0	3100	3100
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クロロゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4.7	0	4.7	6.7
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	33900	0	0	0	33900	8900	0	8900	42800
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11000	0	0	0	11000	5	0	5	11005
300	トルエン	20	11	20	20	1	0	0	21	11	1	12	127989	4	0	0	127993	5463	0	5463	133456
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	23	0	23	23
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4404	0	0	0	4404	74	0	74	4478
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	200	0	200	230
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	合計	70	54	82	68	3	0	0	71	54	3	57	375032	236	0	0	375267	63916	20	63936	439203

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2300	0	2300	2300
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	17514	0	17514	17515	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	670	0	670	670	
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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	109100	0	0	0	109100	4850	0	4850	113950
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	17000	0	0	0	17000	540	0	540	17540
71	塩化第二鉄	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	535300	0	535300	535300	
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	13	7	13	13	0	0	0	13	7	0	7	84732	0	0	0	84732	4219	0	4219	88951
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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	0	0	1	167	0	167	168	
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	25	13	0	38	208	0	208	246	
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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
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	79500	0	0	0	79500	6810	0	6810	86310
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	0	24000	24000	24000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	570	0	570	17570
240	スチレン	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	18242	0	0	0	18242	3800	0	3800	22042
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
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	1800	0	1800	13800
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	25	0	0	0	25	454	0	454	479
281	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	25660	0	0	0	25660	3400	0	3400	29060
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2563	0	0	0	2563	0	0	0	2563
300	トルエン	14	10	15	14	0	0	0	14	10	0	10	71553	0	0	0	71553	52433	0	52433	123986
304	鉛	0	0	5	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	17	5	0	22	22478	0	22478	22500	
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	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	30	27	0	57	1960	0	1960	2017	
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	

○届出排出量及び移動量の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	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	580	0	580	740
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	65	0	0	0	65	1436	0	1436	1501
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	624	0	0	624	2500	3500	6000	6624
384	1-ブロモプロパン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	8000	0	0	0	8000	1100	0	1100	9100
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	2500	0	2500	2500
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	3900	0	3900	4420
412	マンガン及びその化合物	3	4	6	2	3	0	0	5	4	0	4	25	41	0	0	66	28618	0	28618	28684
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	520	0	520	542
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1874	0	0	0	1874	0	0	0	1874
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	979	0	979	979
455	モルホリン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	32	0	0	1432	0	0	0	1432
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	590	0	590	590
	合計	92	79	152	84	15	0	0	99	77	2	79	457715	744	0	0	458459	703291	27500	730791	1189249

○届出排出量及び移動量の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	8	5	11	1	7	0	0	8	4	1	5	170	603	0	0	773	5601	84	5685	6458
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	51	25	51	51	0	0	0	51	25	0	25	367922	0	0	0	367922	44959	0	44959	412881
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	73	32	73	73	0	0	0	73	32	0	32	581913	0	0	0	581913	60233	0	60233	642146
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	14	0	14	2014
87	クロム及び三価クロム化合物	7	10	13	6	1	0	0	7	10	1	11	199	2	0	0	202	9281	2	9283	9485
88	六価クロム化合物	3	5	10	3	0	0	0	3	5	1	6	5	0	0	0	5	2372	1	2373	2378
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	1307	0	0	0	1307	0	0	0	1307
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	5	5	0	3	0	0	3	5	1	6	0	42	0	0	42	1669	1	1670	1712
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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	8	12	12	0	0	0	12	8	0	8	100500	0	0	0	100500	11105	0	11105	111605
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	91	0	0	0	91	7590	1100	8690	8781
239	有機スズ化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	1164	0	1164	1167
240	スチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	51800	0	0	0	51800	490	0	490	52290
243	ダイオキシン類	12	7	12	10	4	0	0	14	6	1	7	126.930071	0.003323	0	0	126.933394	274.524	0.31	274.834	401.767394
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	2952	0	2952	2952
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	2300	0	2300	2300
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
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	1900	0	1900	23900
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	34	10	36	34	1	0	0	35	10	0	10	182857	1	0	0	182858	4629	0	4629	187487

排出年度：平成23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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	17	4	17	17	0	0	0	17	4	0	4	77754	0	0	0	77754	8266	0	8266	86020
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	730	0	730	730
300	トルエン	76	37	77	76	0	0	0	76	37	0	37	808582	0	0	0	808582	61769	0	61769	870351
302	ナフタレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	10220	0	0	0	10220	102	0	102	10322
305	鉛化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	88	0	88	92
308	ニッケル	4	4	17	4	0	0	0	4	4	0	4	75	0	0	0	75	269	0	269	344
309	ニッケル化合物	10	17	19	0	10	0	0	10	17	3	20	0	268	0	0	268	24617	266	24883	25150
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	20	0	20	20
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	11598	0	0	0	11598	5619	0	5619	17217
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	7	0	0	0	7	26306	0	26306	26313
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	44	0	44	44
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	2124	0	0	2124	3373	0	3373	5497
384	1-プロモプロパン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	51430	0	0	0	51430	780	0	780	52210
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
392	ノルマル-ヘキサン	21	2	22	21	0	0	0	21	2	0	2	6564	0	0	0	6564	48	0	48	6612
400	ベンゼン	14	0	14	14	0	0	0	14	0	0	0	261	0	0	0	261	0	0	0	261
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	470	0	0	470	3400	0	3400	3870
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	190	0	0	190	0	1900	1900	2090
411	ホルムアルデヒド	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	13828	0	0	0	13828	12	0	12	13840
412	マンガン及びその化合物	8	11	17	5	3	0	0	8	11	0	11	892	350	0	0	1242	11651	0	11651	12893
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
420	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	860	0	0	0	860	1526	0	1526	2386
438	メチルナフタレン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	1858	0	0	0	1858	0	0	0	1858
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1076	0	1076	1076
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	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	1650	0	1650	1652
455	モルホリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	428	228	532	395	36	0	0	431	225	10	235	2306036	4050	0	0	2310086	307650	3353	311003	2621089

○届出排出量及び移動量の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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
56	エチレンオキシド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20300	0	0	0	20300	0	0	0	20300
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11200	0	0	0	11200	303	0	303	11503
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	600	0	600	2700
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	19000	0	0	0	19000	790	0	790	19790
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	8200	0	0	0	8200	1200	0	1200	9400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	180	0	180	3780
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	590	190	0	0	780	0	0	0	780
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	4900	0	4900	5450
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	18	8	20	18	1	0	0	19	8	0	8	70049	190	0	0	70239	7973	0	7973	78212

○届出排出量及び移動量の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	6900	0	0	0	6900	3100	0	3100	10000
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	16400	0	0	0	16400	3330	0	3330	19730
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	8	0	8	8
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
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
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	170000	0	0	0	170000	0	0	0	170000
240	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	19140	0	0	0	19140	3690	0	3690	22830
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	35	0	0	0	35	0.019	0	0.019	35.019
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	22750	0	0	0	22750	22610	0	22610	45360
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	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	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	9	0	0	9	323	0	323	332
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	980	0	980	980
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	130	480	610	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	57	0	0	0	57	0	0	0	57
	合計	27	14	39	25	2	0	0	27	14	1	15	237748	9	0	0	237757	34178	480	34658	272415

○届出排出量及び移動量の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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
	合計	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	9180	0	0	0	9180	0	0	0	9180

○届出排出量及び移動量の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	0	1	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（静岡県・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	44	0	56	0	44	0	0	44	0	0	0	0	7378	0	0	7378	0	0	0	7378
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	653	0	0	653	0	0	0	653
75	カドミウム及びその化合物	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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	337	0	0	337	0	0	0	337
88	六価クロム化合物	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	464	0	0	464	0	0	0	464
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)	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	0	56	0	19	0	0	19	0	0	0	0	782	0	0	782	0	0	0	782
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	165	0	0	165	0	0	0	165
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
157	1,2-ジクロロエタン	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	135	0	0	135	0	0	0	135
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	257	0	0	257	0	0	0	257
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	330	0	0	330	0	0	0	330
237	水銀及びその化合物	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
242	セレン及びその化合物	21	0	56	0	21	0	0	21	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
243	ダイオキシン類	9	3	10	4	9	0	0	13	3	0	3	0.0004693	3.525810028	0	0	3.526279328	6.19	0	6.19	9.716279328
262	テトラクロロエチレン	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
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	53	0	0	53	0	0	0	53
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	56	0	20	0	0	20	0	0	0	0	705	0	0	705	0	0	0	705
279	1,1,1-トリクロロエタン	14	0	56	0	14	0	0	14	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
280	1,1,2-トリクロロエタン	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
281	トリクロロエチレン	17	0	56	0	17	0	0	17	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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	24	0	55	0	24	0	0	24	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
332	砒素及びその無機化合物	25	0	56	0	25	0	0	25	0	0	0	0	365	0	0	365	0	0	0	365

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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	36	0	56	0	36	0	0	36	0	0	0	0	21097	0	0	21097	0	0	0	21097
400	ベンゼン	16	0	56	0	16	0	0	16	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
405	ほう素化合物	42	0	56	0	42	0	0	42	0	0	0	0	25952	0	0	25952	0	0	0	25952
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	4	0	0	4	0	0	0	4
412	マンガン及びその化合物	31	0	56	0	31	0	0	31	0	0	0	0	3180	0	0	3180	0	0	0	3180
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	581	3	1635	5	580	0	0	585	3	0	3	28	62572	0	0	62600	0	0	0	62600

○届出排出量及び移動量の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	1500	0	0	0	1500	6800	0	6800	8300
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	2800	0	0	0	2800	6200	30	6230	9030
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	1000	130	1130	2330
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	2	5	5553	0	0	0	5553	14000	160	14160	19713

○届出排出量及び移動量の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	387	0	0	0	387	0	0	0	387
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1980	0	0	0	1980	0	0	0	1980
110	パラークロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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	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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13900	0	0	0	13900	0	0	0	13900
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
386	プロモetan (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	1820	0	0	0	1820	0	0	0	1820
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
	合計	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	37039	0	0	0	37039	0	0	0	37039

○届出排出量及び移動量の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	1437	0	0	0	1437	0	0	0	1437
80	キシレン	9	0	13	9	0	0	0	9	0	0	0	5954	0	0	0	5954	0	0	0	5954
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	0	13	9	0	0	0	9	0	0	0	1780	0	0	0	1780	0	0	0	1780
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	39120	0	0	0	39120	0	0	0	39120
392	ノルマル-ヘキサン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	76720	0	0	0	76720	0	0	0	76720
400	ベンゼン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	7127	0	0	0	7127	0	0	0	7127
438	メチルナフタレン	2	0	9	2	0	0	0	2	0	0	0	332	0	0	0	332	0	0	0	332
	合計	60	0	75	60	0	0	0	60	0	0	0	132519	0	0	0	132519	0	0	0	132519

○届出排出量及び移動量の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	541	0	542	541	0	0	0	541	0	0	0	1090	0	0	0	1090	0	0	0	1090
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	557	1	577	557	0	0	0	557	1	0	1	4786	0	0	0	4786	27	0	27	4813
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	550	0	574	550	0	0	0	550	0	0	0	971	0	0	0	971	0	0	0	971
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	332	0	450	332	0	0	0	332	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	557	1	557	557	0	0	0	557	1	0	1	33500	0	0	0	33500	21	0	21	33521
392	ノルマル-ヘキサン	551	0	551	551	0	0	0	551	0	0	0	62266	0	0	0	62266	0	0	0	62266
400	ベンゼン	547	1	547	547	0	0	0	547	1	0	1	6261	0	0	0	6261	5	0	5	6266
	合計	3636	3	3799	3636	0	0	0	3636	3	0	3	108919	0	0	0	108919	53	0	53	108971

○届出排出量及び移動量の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

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	2900	0	0	0	2900	3300	0	3300	6200
438	メチルナフタレン	28	0	28	28	0	0	0	28	0	0	0	715	0	0	0	715	0	0	0	715
	合計	29	1	29	29	0	0	0	29	1	0	1	3615	0	0	0	3615	3300	0	3300	6915

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の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	490	0	0	0	490	3100	0	3100	3590
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	290	0	0	0	290	3400	0	3400	3690
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1180	0	0	0	1180	4000	0	4000	5180
	合計	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	1960	0	0	0	1960	10500	0	10500	12460

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	32	0	41	0	32	0	0	32	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
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)	33	0	41	0	33	0	0	33	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	179	0	0	0	179	0	0	0	179
87	クロム及び三価クロム化合物	28	0	41	0	28	0	0	28	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
88	六価クロム化合物	29	0	41	0	29	0	0	29	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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)	11	0	41	0	11	0	0	11	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	82	0	0	82	0	0	0	82
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	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	41	0	6	0	0	6	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	15	0	0	15	0	0	0	15
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	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキソソ類	69	32	72	37	37	0	9	83	30	3	33	1030.63637	4.6670988841	0	13158.772	14194.0754688841	13300.4569	0.00617	13300.46307	27494.5385388841
262	テトラクロロエチレン	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	0	41	0	27	0	0	27	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
279	1,1,1-トリクロロエタン	17	0	41	0	17	0	0	17	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
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	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	201	0	0	0	201	0	0	0	201
305	鉛化合物	23	0	41	0	23	0	0	23	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○届出排出量及び移動量の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	21	0	41	0	21	0	0	21	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	41	0	37	0	0	37	0	0	0	0	439	0	0	439	0	0	0	439
400	ベンゼン	21	0	41	0	21	0	0	21	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	38	0	41	0	38	0	0	38	0	0	0	0	559	0	0	559	0	0	0	559
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	275	0	0	275	0	0	0	275
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	678	32	1274	50	633	0	9	692	30	3	33	387	2108	0	0	2495	0	0	0	2495

○届出排出量及び移動量の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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	0	6	0	1	0	0	1	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)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	6	0	1	0	0	1	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	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	18	6	0	1	25	16	0	16	762.8835800018	0.0400472	0	70	832.9236272018	303.8347	0	303.8347	1136.7583272018
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（静岡県・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		
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	350	0	0	0	0	350	0	0	0	350
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
400	ベンゼン	3	0	7	1	2	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
405	ほう素化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	
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	4	0	0	4	0	0	0	4	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60	
	合計	85	16	205	25	61	0	1	87	16	0	16	419	67	0	0	486	0	0	0	486	

○届出排出量及び移動量の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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
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	4500	0	4500	4500
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
	合計	4	4	8	4	0	0	0	4	4	0	4	92	0	0	0	92	6160	0	6160	6252

○届出排出量及び移動量の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	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	82	0	0	0	82	3400	0	3400	3482
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	252	0	0	0	252	4600	0	4600	4852
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	334	0	0	0	334	9100	0	9100	9434

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	2600	0	2600	2600
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	159	0	0	0	159	5800	0	5800	5959
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	2300	0	2300	2870
80	キシレン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	199	0	0	0	199	12480	0	12480	12679
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	810	0	0	0	810	620	0	620	1430
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9500	0	9500	9500
243	ダイオキシン類	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	0.295057036	0	0	0	0.295057036	0.07311	0	0.07311	0.368167036
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	94	0	0	0	94	34000	0	34000	34094
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	1700	0	1700	2070
392	ノルマルヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	436	0	0	0	436	4800	0	4800	5236
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	730	0	730	770
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	336	0	0	0	336	0	0	0	336
	合計	31	20	42	31	0	0	0	31	20	0	20	3106	0	0	0	3106	77430	0	77430	80536