

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
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	514	0	0	0	514	0	0	0	514
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	0.473	0	0	0	0.473	0.00027	0	0.00027	0.47327
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120000	0	0	0	120000	120	0	120	120120
438	メチルナフタレン	42	0	42	42	0	0	0	42	0	0	0	1215	0	0	0	1215	0	0	0	1215
	合計	63	2	66	63	0	0	0	63	2	0	2	130440	0	0	0	130440	120	0	120	130560

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	4	0	1	1	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	71	0	71	72
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
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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	4	0	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	39	0	39	40
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	998	0	0	0	998	0	0	0	998
	合計	20	5	31	17	3	3	0	23	5	0	5	1118	2	1	0	1121	117	0	117	1238

○届出排出量及び移動量の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 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	0	970
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	1300	0	0	1300
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	0	160
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	9223	20	0	0	9243	14	350	364	9607
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	58000	0	0	0	58000	0	0	0	58000
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	0	200
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	230	0	0	230
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	0.00064	0	0.00064	15.00064
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	340	0	0	340
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	9117	0	0	0	9117	0	520	520	9637
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	3200	15	0	0	3215	15	75	90	3305
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14043	0	0	0	14043	0	0	0	14043
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	0	300
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	440	0	0	600
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	80	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。)	1	5	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	2800	0	0	2800	9330	6800	16130	18930

○届出排出量及び移動量の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

(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	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	288	0	0	0	288	0	0	0	288
	合計	26	20	40	23	5	0	0	28	14	6	20	110417	4795	0	0	115212	13299	7825	21124	136336

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	88	0	88	1288
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.33	0	0	0	0.33	0.064	0	0.064	0.394
278	トリエチレンテトラミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	22	0	22	62
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	1	0	1	111
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	1358	0	0	0	1358	111	0	111	1469

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	0	3100	940	0	940	4040
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	20960	0	0	0	0	20960	0	0	0	20960
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	0	610	3000	0	3000	3610
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6.7	0	0	0	0	6.7	1.6031	0	1.6031	8.3031
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11031	0	0	0	0	11031	3500	0	3500	14531
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	5	15	13	0	0	0	13	5	0	5	37111	0	0	0	0	37111	7440	0	7440	44551

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9900	0	0	0	9900	590	0	590	10490
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20000	0	0	0	20000	1260	0	1260	21260
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	16000	0	0	0	16000	1400	0	1400	17400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.94	0	0	0	0.94	1.1	0	1.1	2.04
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18400	0	0	0	18400	1030	0	1030	19430
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	260	0	260	5160
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31400	0	0	0	31400	1760	0	1760	33160
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	75	0	75	1475
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	70	0	70	1370
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
	合計	14	14	16	14	0	0	0	14	14	0	14	104400	0	0	0	104400	6533	0	6533	110933

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	3	9	0	6	0	0	6	3	0	3	0	2311	0	0	2311	1880	0	1880	4191
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	40	0	0	0	40	80	0	80	120
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	400	0	0	0	400
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)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1701	0	0	1701	0	0	0	1701
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	170	0	0	170	0	0	0	170
80	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	2564	0	0	0	2564	87	0	87	2651
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	830	0	0	830	0	0	0	830
88	六価クロム化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	830	0	0	830	0	0	0	830
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	50	0	0	50	0	0	0	50
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	160	0	0	1760	0	0	0	1760
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	1701	0	0	1701	0	0	0	1701
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	330	0	0	330	0	0	0	330
149	四塩化炭素	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
150	1,4-ジオキサソ	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	830	0	0	830	0	0	0	830
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2300	200	0	0	2500	0	0	0	2500
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	17	0	0	17	0	0	0	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	
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	17	0	0	17	0	0	0	17
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	17	0	0	17	0	0	0	17
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490
237	水銀及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
243	ダイオキシン類	24	19	24	23	14	0	1	38	19	0	19	421.00416	13.025275	0	0.0022	434.031635	7906.26618	0	7906.26618	8340.297815
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
262	テトラクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	99	0	0	99	0	0	0	99
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1701	0	0	1701	0	0	0	1701
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
281	トリクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	139	0	0	0	139	0	0	0	139
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	300	0	300	320
300	トルエン	25	17	25	25	1	0	0	26	17	0	17	1245761	15	0	0	1245776	390250	0	390250	1636026
302	ナフタレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
305	鉛化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
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	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170
349	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	2	0	0	16	270	0	270	286
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	10301	0	0	10301	0	0	0	10301
392	ノルマル-ヘキサン	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17
405	ほう素化合物	7	4	12	0	7	0	0	7	3	2	5	0	35094	0	0	35094	379	730	1109	36202	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	1134	0	1134	1136	
412	マンガン及びその化合物	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3646	0	0	3646	0	0	0	3646	
438	メチルナフタレン	24	0	24	24	0	0	0	24	0	0	0	1509	0	0	0	1509	0	0	0	1509	
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	153	51	295	92	79	0	1	172	50	2	52	1255353	61587	0	0	1316940	394480	730	395210	1712150	

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2255	0	0	0	2255	0	0	0	2255
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.5	0	0	0	2.5	0.2	0	0.2	2.7
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
300	トルエン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	374430	0	0	0	374430	5600	0	5600	380030
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
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	25000	0	25000	25000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	760	0	760	760
	合計	23	6	26	23	0	0	0	23	6	0	6	376885	0	0	0	376885	32460	0	32460	409345

○届出排出量及び移動量の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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	8	0	3	0	0	3	4	0	4	0	270	0	0	270	1837	0	1837	2107
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	5
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	202	7	0	0	209	87	0	87	296
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	160	0	160	160
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	992	42	0	0	1034	100	0	100	1134
8	アクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	445	0	0	0	445	0	0	0	445
9	アクリロニトリル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	370	0	0	0	370	53	0	53	423
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	320	44	0	0	364	0	0	0	364
13	アセトニトリル	11	13	17	9	5	0	0	14	13	0	13	6438	657	0	0	7095	119574	0	119574	126669
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	550	0	550	556
20	2-アミノエタノール	3	3	7	2	2	0	0	4	3	0	3	21	373	0	0	393	1570	0	1570	1963
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	270	0	270	270
24	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	21	0	0	21	843	0	843	864
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	871	0	871	872
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'-イソプロピルデンジフェノール(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	470	0	470	470
53	エチルベンゼン	17	8	17	17	1	0	0	18	8	0	8	39441	1	0	0	39441	6240	0	6240	45681
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	361	0	0	0	361	0	0	0	361

○届出排出量及び移動量の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 / 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;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		
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	7	0	0	0	8	6803	0	6803	6811	
59	エチレンジアミン	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	87	0	0	87	18005	0	18005	18092	
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	122	0	122	127	
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	
65	エピクロロヒドリン	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	141	0	0	0	141	4600	0	4600	4741	
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24	
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1400	0	1400	1520	
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	10	0	10	13	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
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	23	36	34	4	0	0	38	23	0	23	97128	264	0	0	97392	144141	0	144141	241532	
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	0	0	0	2	18800	0	18800	18802	
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15	

○届出排出量及び移動量の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	
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
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
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	13	0	13	13
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
109	オルト-クロロトルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2462	82	0	0	2544	21000	0	21000	23544
110	パラ-クロロトルエン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	68	91	0	0	159	40000	0	40000	40159
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	5	7	4	2	0	0	6	5	0	5	9631	263	0	0	9894	44655	0	44655	54549
127	クロロホルム	6	7	8	4	3	0	0	7	7	0	7	9399	55	0	0	9454	103130	0	103130	112584
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	170	3	0	0	173	0	0	0	173
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22	0	22	22
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
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	2	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	810	0	810	816

○届出排出量及び移動量の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	
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	11	0	11	11
150	1, 4-ジオキサソラン	4	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	6816	31	0	0	6847	181710	0	181710	188557
151	1, 3-ジオキサソラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4305	2	0	0	4307	11	0	11	4318
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	26000	0	26000	26000
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	170	0	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	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
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	624	120	0	0	744	2500	0	2500	3244
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又は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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7300	0	0	0	7300	870	0	870	8170
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	12	9	13	11	3	0	0	14	9	0	9	28150	58	0	0	28208	32710	0	32710	60918
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	12	0	12	12
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	8	3	1	0	0	4	6	0	6	727	32	0	0	759	40035	0	40035	40794
218	ジメチルアミン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	751	81	0	0	832	8900	0	8900	9732

○届出排出量及び移動量の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		
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	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	2100	0	0	0	2100	1029	0	1029	3129
232	N, N-ジメチルホルムアミド	12	13	15	10	3	0	0	13	13	0	13	5333	1313	0	0	6646	202080	0	202080	208726	
234	臭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	64	0	64	74	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
240	スチレン	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	43048	0	0	0	43048	126701	0	126701	169749	
243	ダイオキシン類	9	8	13	7	5	0	0	12	7	1	8	4.9442619	0.04563	0	0	4.9898919	3.15793	0.0044	3.16233	8.1522219	
245	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
256	デカン酸	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(別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
262	テトラクロロエチレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	19400	0	0	0	19400	1	0	1	19401	
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000	
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	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4	0	0	4	302	130	432	437	
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	9	4	13	8	3	0	0	11	4	0	4	3783	186	0	0	3969	12540	0	12540	16509	
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	2	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	13	4	14	13	0	0	0	13	4	0	4	374	0	0	0	374	537	0	537	911
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	135	0	0	0	135	145	0	145	280
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4	0	4	7
299	トルイジン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	13	5	0	0	18	3000	0	3000	3018
300	トルエン	40	34	46	39	9	0	0	48	34	1	35	97645	2331	0	0	99976	1150803	34	1150837	1250812
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	8	0	8	10
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
308	ニッケル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	22	0	0	22	24	0	24	46
309	ニッケル化合物	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	2	110	0	0	112	89	0	89	201
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
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	5	0	5	6
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	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	30	0	30	30
342	ピリジン	5	6	6	4	2	0	0	6	6	0	6	370	9	0	0	379	38200	0	38200	38579
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	19	0	19	19
349	フェノール	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	33	180	0	0	213	7470	0	7470	7683
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	104	0	104	264
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	1	0	1	1
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

○届出排出量及び移動量の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	
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	36	0	0	0	36	4	0	4	39
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2500	0	0	2500	5	0	5	2505
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	12	12	15	10	6	0	0	16	12	0	12	2377	565	0	0	2942	87175	0	87175	90117
393	ベタナフトール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2800	0	0	2800	4	0	4	2804
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	4100	0	4100	4100
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	5800	0	5800	5805
400	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	280	0	0	0	280	3700	0	3700	3980
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	180	0	180	180
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	2	6	7	0	2	0	0	2	6	0	6	0	1730	0	0	1730	374	0	374	2104
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。)	4	5	8	0	4	0	0	4	5	0	5	0	45	0	0	45	17000	0	17000	17045
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	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	10	0	0	10	18	0	18	28
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
411	ホルムアルデヒド	10	7	14	9	3	0	0	12	7	0	7	3996	1650	0	0	5646	4492	0	4492	10138
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	12	0	0	12	6130	0	6130	6142
413	無水フタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	672	0	672	672
414	無水マレイン酸	1	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	6	2	8	4	2	0	0	6	2	0	2	38	30	0	0	68	423	0	423	491

○届出排出量及び移動量の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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	10	0	0	0	11	0	0	0	11
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
420	メタクリル酸メチル	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	377	0	0	0	377	168	0	168	545
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	11	0	11	11
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	27	0	28	27	0	0	0	27	0	0	0	2086	0	0	0	2086	0	0	0	2086
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	207	0	207	207
453	モリブデン及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	4	1	5	0	280	0	0	280	868	0	868	1148
455	モルホリン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	280	0	280	282
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	100	0	0	0	100	4600	0	4600	4700
	合計	389	305	629	336	107	0	0	443	303	4	307	403461	18882	0	0	422343	2533436	164	2533600	2955942

○届出排出量及び移動量の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		
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	16	0	16	16
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	0	5	0	5	5
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
80	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	116	0	0	0	0	116	16	0	16	132
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	540	0	540	545	
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	0	92	0	92	92
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	188	0	0	0	0	188	42	0	42	230
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	0	10	4	0	4	14
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	0	9	0	9	9
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	0	1	100	0	100	101
438	メチルナフタレン	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	548	0	0	0	0	548	0	0	0	548
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	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	0	5	0	5	5
	合計	40	13	43	33	7	0	0	40	13	0	13	862	6	0	0	0	868	866	0	866	1734

○届出排出量及び移動量の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;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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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
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	60	0	60	60
31	アンチモン及びその化合物	0	13	16	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	18960	0	18960	18960
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	0	1	1	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	45283	0	0	0	45283	7508	0	7508	52791
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	36	0	36	36
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	2400	0	0	0	2400	200	0	200	2600
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	2,4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	5	0	5	5
80	キシレン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	54756	0	0	0	54756	10180	0	10180	64936
85	グルタルアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	66	0	66	122
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	900	0	900	906
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	6	0	0	6	7400	0	7400	7406
88	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	150	0	150	150
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	7	0	7	7
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	168200	0	0	0	168200	216700	0	216700	384900
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	386219	0	0	0	386219	57190	0	57190	443409
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
240	スチレン	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	78140	0	0	0	78140	5997	0	5997	84137
255	デカプ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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	22470	0	22470	22470
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	187	0	187	187
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	6500	0	6500	6500
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
277	トリエチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5998	0	0	0	5998	0	0	0	5998
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8460	0	0	0	8460	14	0	14	8474
298	トリレンジイソシアネート	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
300	トルエン	27	20	29	27	0	0	0	27	20	0	20	721399	0	0	0	721399	316891	0	316891	1038290
302	ナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1288	0	0	0	1288	0	0	0	1288
305	鉛化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	2020	0	2020	2021
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	36	0	0	36	395	0	395	431
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =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

○届出排出量及び移動量の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)

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	
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3100	0	0	0	3100	32430	0	32430	35530
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	2302	0	2302	2302
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	2199	0	0	0	2199	80252	0	80252	82451
375	2-ブテナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	4300	0	4300	4460
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	20	0	0	0	20	4	0	4	24
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3500	0	0	0	3500	100	0	100	3600
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	1300	0	1300	1300
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	920	0	0	920	677	0	677	1597
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	300	0	0	0	300	590	0	590	890
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	885	0	0	0	885	4844	0	4844	5729
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1	0	1	121
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	243	0	0	0	243	540	0	540	783
438	メチルナフタレン	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	937	0	0	0	937	0	0	0	937
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	161	0	161	161
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	2100	0	2100	2100
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	83	0	83	85
461	りん酸トリフェニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	4800	0	4800	4816
	合計	132	124	201	127	5	0	0	132	124	0	124	1487229	972	0	0	1488201	810173	0	810173	2298374

○届出排出量及び移動量の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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	900	0	900	900
42	2-イミダゾリジンチオン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	4	0	0	0	4	207	0	207	212
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	30700	0	0	0	30700	2334	0	2334	33034
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	170	0	170	1080
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	100800	0	0	0	100800	3220	0	3220	104020
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	86	0	86	88
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	8400	0	0	0	8400	1200	0	1200	9600
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	270	0	270	270
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェレンジアミン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	8	0	0	0	8	7410	0	7410	7418
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	230	0	230	1430
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	71	0	71	71
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	1110	0	1110	1113
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	860	26	0	26	886
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	276580	0	0	0	276580	45720	0	45720	322300
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	220	0	220	220

○届出排出量及び移動量の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	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	42	0	0	0	42	640	0	640	682
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	73	0	0	0	73	6044	0	6044	6117
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	380	0	380	380
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	660	0	660	4160
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
438	メチルナフタレン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1250	0	1250	1250
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2000	0	2000	2001
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
	合計	43	57	79	43	0	0	0	43	57	0	57	423297	0	0	0	423297	76293	0	76293	499590

○届出排出量及び移動量の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 / 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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	180	0	180	1280
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3050	0	0	0	3050	910	0	910	3960
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.114	0	0	0	1.114	0.16	0	0.16	1.274
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	30	0	0	30	11	0	11	41
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13300	0	0	0	13300	1990	0	1990	15290
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
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	360	12	0	0	372	0	0	0	372
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
405	ほう素化合物	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	352	106	0	0	458	236000	0	236000	236458
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	577	0	0	0	577	0	0	0	577
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	28	0	28	46
	合計	28	12	36	27	4	0	0	31	12	0	12	18770	148	0	0	18918	240419	0	240419	259337

○届出排出量及び移動量の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	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	9	0	0	9	2740	0	2740	2749
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	71	0	71	71
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	5	4	14	3	2	0	0	5	4	0	4	6326	9	0	0	6335	5311	0	5311	11646

○届出排出量及び移動量の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 / 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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	2	3	0	1	0	0	1	0	2	2	0	15	0	0	15	0	44	44	59
31	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	37	0	37	417
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	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1090	7	0	0	1097	22	0	22	1119
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	5	2	7	0	22	0	0	22	19943	14	19957	19979
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	16	2	0	0	18	0	0	0	18
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	39000	0	0	0	39000	0	0	0	39000
243	ダイオキシン類	10	4	10	10	1	0	0	11	4	0	4	670.368068	9.4	0	0	679.768068	357.721	0	357.721	1037.489068
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11000	0	0	0	11000	110	0	110	11110
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	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	521	0	0	0	521	0	0	0	521
300	トルエン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	9	0	0	1909	0	0	0	1909
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	440	33	473	473
308	ニッケル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	56	0	56	62
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	300	0	300	540
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2070	0	2070	2070
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	261	4690	0	0	4951	0	0	0	4951
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	384000	0	0	0	384000	0	0	0	384000
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	150	0	150	1450

排出年度：平成26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・非鉄金属製造業)

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	
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	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	92	18000	0	0	18092	844	0	844	18936
407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	35	0	0	35	10120	0	10120	10155
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	615	0	0	0	615	0	0	0	615
	合計	44	28	75	35	14	0	0	49	26	5	31	444278	23025	0	0	467304	34708	91	34799	502103

○届出排出量及び移動量の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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	7	8	1	3	0	0	4	6	2	8	100	10	0	0	110	38051	190	38241	38351
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	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	440	0	440	442
53	エチルベンゼン	13	8	13	13	0	0	0	13	8	0	8	36910	0	0	0	36910	3042	0	3042	39952
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	690	0	690	690
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	10	0	10	10
80	キシレン	20	14	21	20	0	0	0	20	14	0	14	73978	0	0	0	73978	15163	0	15163	89141
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	129	0	0	129	10212	16	10228	10357
88	六価クロム化合物	4	6	9	0	4	0	0	4	5	1	6	0	24	0	0	24	8839	1	8840	8865
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	16	0	0	0	16	6800	0	6800	6816
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	6	15	15	1	0	0	16	6	0	6	243200	0	0	0	243200	25600	0	25600	268800
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.047	0	0	0	0.047	0	0	0	0.047
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	6668	0	0	0	6668	465	0	465	7133
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	1902	0	0	0	1902	447	0	447	2349
300	トルエン	18	14	21	18	0	0	0	18	14	0	14	146550	0	0	0	146550	133180	0	133180	279730
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	19	3	0	0	22	1060	0	1060	1082
308	ニッケル	1	3	11	0	1	0	0	1	3	0	3	0	25	0	0	25	2030	0	2030	2055
309	ニッケル化合物	8	11	11	0	8	0	0	8	11	2	13	0	909	0	0	909	12462	21	12483	13393
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230

○届出排出量及び移動量の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	
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	176	0	0	176	620	0	620	796
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
392	ノルマル-ヘキサン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	20000	0	0	0	20000	1300	95	1395	21395
405	ほう素化合物	4	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	450	872	0	0	1322	4048	0	4048	5370
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	4	0	0	4	910	0	910	914
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	12	0	0	12	26	0	26	38
411	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
412	マンガン及びその化合物	3	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	194	250	0	0	444	4790	0	4790	5234
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
	合計	124	104	180	97	32	0	0	129	100	7	107	548321	2442	0	0	550763	270916	324	271240	822003

○届出排出量及び移動量の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	
53	エチルベンゼン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	1	6	45600	0	0	0	45600	1696	13	1709	47309
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
80	キシレン	15	9	15	15	0	0	0	15	9	1	10	93570	0	0	0	93570	4243	13	4256	97826
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2563	0	2563	2563
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
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	49830	0	0	0	49830	19000	0	19000	68830
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	4300	0	4300	4300
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	9	0	9	15
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	99	0	0	0	99	9900	0	9900	9999
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	29000	0	0	0	29000	10000	0	10000	39000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
300	トルエン	18	9	18	18	0	0	0	18	9	1	10	134480	0	0	0	134480	7932	0	7933	142413
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	1300	0	1300	1300
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	85	0	85	3485
412	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	29	0	0	0	29	610	570	1180	1209
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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	849	0	849	851
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	7	0	7	13
	合計	57	40	70	57	0	0	0	57	40	4	44	371127	0	0	0	371127	64017	596	64613	435741

○届出排出量及び移動量の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	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	1100	0	1100	1104
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	2400	0	2400	2400
31	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	884	0	884	885
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	101000	0	0	0	101000	3300	0	3300	104300
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	810	0	0	0	810	0	0	0	810
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	870	0	870	10870
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340000	0	340000	340000
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	12	7	12	12	0	0	0	12	7	0	7	74750	0	0	0	74750	2829	0	2829	77579
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	14	0	14	14
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	0	1	181	0	181	182
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	28	12	0	0	40	681	0	681	721
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5200	0	0	0	5200	160	0	160	5360
154	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	1400	0	1400	1400
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	30800	0	0	0	30800	6650	0	6650	37450
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	1600	0	1600	20600
240	スチレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	3872	0	0	0	3872	3010	0	3010	6882
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1](3,7)デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8100	0	0	0	8100	6300	0	6300	14400
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	326	0	326	338
281	トリクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	26100	0	0	0	26100	4140	0	4140	30240

○届出排出量及び移動量の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;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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1453	0	0	0	1453	0	0	0	1453
300	トルエン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	54491	0	0	0	54491	57835	0	57835	112326
304	鉛	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	15	4	0	0	19	21391	0	21391	21410
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	126	0	126	126
309	ニッケル化合物	3	2	5	2	3	0	0	5	2	0	2	34	8	0	0	42	1113	0	1113	1155
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	940	0	940	1180
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	1830	0	1830	1830
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	0	2	0	0	2	1	1	2	0	696	0	0	696	1600	3400	5000	5696
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	3400	0	3400	3580
412	マンガン及びその化合物	2	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	28	13	0	0	41	19288	0	19288	19329
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	110	0	110	122
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	600	0	600	625
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	259	0	259	259
455	モルホリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
460	りん酸トリトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	76	76	135	70	13	0	0	83	75	1	76	347806	737	0	0	348543	487838	3400	491238	839781

○届出排出量及び移動量の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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	4	11	0	8	0	0	8	2	2	4	0	677	0	0	677	7000	87	7087	7764
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	49	23	50	49	0	0	0	49	23	0	23	345681	0	0	0	345681	18664	0	18664	364345
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1406	0	0	0	1406	390	0	390	1796
71	塩化第二鉄	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	70	31	72	70	0	0	0	70	31	0	31	478066	0	0	0	478066	34553	0	34553	512620
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	3	0	3	1903
87	クロム及び三価クロム化合物	7	10	14	6	1	0	0	7	10	1	11	240	3	0	0	243	5324	4	5328	5571
88	六価クロム化合物	3	6	9	3	0	0	0	3	6	1	7	13	0	0	0	13	5397	1	5397	5410
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3720	0	0	0	3720	590	0	590	4310
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	1	4	0	63	0	0	63	7401	1	7402	7465
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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	85901	0	0	0	85901	9309	0	9309	95210
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2860	760	3620	3620
239	有機スズ化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	575	0	575	579
240	スチレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	46730	0	0	0	46730	420	0	420	47150

○届出排出量及び移動量の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	
243	ダイオキシン類	9	7	11	8	2	0	0	10	6	1	7	91.4270067	0.00263	0	0	91.4296367	316.900015	0.008	316.908015	408.3376517
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	5146	0	5146	5146
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	1550	0	1550	1550
277	トリエチルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1500	0	1500	4400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30	9	32	30	0	0	0	30	9	0	9	206168	0	0	0	206168	2846	0	2846	209014
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	1	15	15	0	0	0	15	1	0	1	73553	0	0	0	73553	47	0	47	73600
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
300	トルエン	71	37	73	71	0	0	0	71	37	0	37	690950	0	0	0	690950	45381	0	45381	736331
302	ナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
304	鉛	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
305	鉛化合物	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	54	0	0	0	54	57	0	57	111
308	ニッケル	5	4	16	5	0	0	0	5	4	0	4	88	0	0	0	88	277	0	277	365
309	ニッケル化合物	11	18	20	1	11	0	0	12	18	3	21	0	597	0	0	597	24823	234	25057	25654
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	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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3768	0	0	0	3768	3301	0	3301	7069
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	21003	0	21003	21008
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	27	0	27	27
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	5	0	3	0	0	3	1	0	1	0	921	0	0	921	57	0	57	978
384	1-ブロモプロパン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	13390	0	0	0	13390	360	0	360	13750
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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
392	ノルマル-ヘキサン	19	2	19	19	0	0	0	19	2	0	2	5370	0	0	0	5370	13	0	13	5383

○届出排出量及び移動量の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

(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		
400	ベンゼン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	368	0	0	0	0	368	0	0	0	368
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	620	0	0	0	620	4300	0	4300	4920
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	290	0	0	0	290	0	1300	1300	1590
411	ホルムアルデヒド	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	8761	0	0	0	0	8761	1462	0	1462	10222
412	マンガン及びその化合物	13	13	20	9	4	0	0	13	13	0	13	1122	302	0	0	0	1424	10100	0	10100	11524
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4500	0	0	0	0	4500	1058	0	1058	5558
438	メチルナフタレン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	988	0	0	0	0	988	0	0	0	988
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	172	0	172	173
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	0
453	モリブデン及びその化合物	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2	943	0	943	945
460	りん酸トリトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	408	213	507	376	34	0	0	410	209	11	220	1991271	3474	0	0	0	1994745	220674	2387	223061	2217806

○届出排出量及び移動量の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	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	3580	0	0	0	3580	0	0	0	3580
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8700	0	0	0	8700	149	0	149	8849
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	500	0	500	2600
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23000	0	0	0	23000	1200	0	1200	24200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	9600	0	0	0	9600	5360	0	5360	14960
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1600	0	1600	4500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5557	0	0	0	5557	110	0	110	5667
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	600	200	0	0	800	0	0	0	800
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	3600	0	3600	7200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	24	10	28	24	1	0	0	25	10	0	10	63447	200	0	0	63647	12519	0	12519	76166

○届出排出量及び移動量の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)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10300	0	0	0	10300	3410	0	3410	13710
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	15540	0	0	0	15540	4260	0	4260	19800
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	130040	0	0	0	130040	130000	0	130000	260040
240	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	13700	0	0	0	13700	4470	0	4470	18170
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30.5	0	0	0	30.5	0.000039	0	0.000039	30.500039
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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	35380	0	0	0	35380	4500	0	4500	39880
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	8	0	8	220	0	220	228	
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	1200	0	1200	1200
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	420	0	0	0	420	130	520	650	1070
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
	合計	29	16	42	27	2	0	0	29	16	1	17	208020	8	0	0	208028	148196	520	148716	356744

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
300	トルエン	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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	12270	0	0	0	12270	0	0	0	12270

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（静岡県・下水道業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	35	1	56	0	35	0	0	35	1	0	1	0	5716	0	0	5716	1400	0	1400	7116
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)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	295	0	0	295	0	0	0	295
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	22	0	0	22	0	0	0	22
87	クロム及び三価クロム化合物	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	137	0	0	137	0	0	0	137
88	六価クロム化合物	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	314	0	0	314	0	0	0	314
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)	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	288	0	0	288	0	0	0	288
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)	11	0	56	0	11	0	0	11	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
149	四塩化炭素	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1,4-ジオキサン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	211	0	0	211	0	0	0	211
157	1,2-ジクロロエタン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	0	56	0	15	0	0	15	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
237	水銀及びその化合物	9	0	56	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	20	0	56	0	20	0	0	20	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
243	ダイオキシン類	8	4	9	3	8	0	0	11	4	0	4	0.0008477	0.12696036	0	0	0.12780806	1.380014	0	1.380014	1.50782206
262	テトラクロロエチレン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	58	0	0	58	0	0	0	58
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	388	0	0	388	0	0	0	388

排出年度：平成26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・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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	13	0	56	0	13	0	0	13	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
281	トリクロロエチレン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
305	鉛化合物	22	0	56	0	22	0	0	22	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
332	砒素及びその無機化合物	27	0	56	0	27	0	0	27	0	0	0	0	589	0	0	589	0	0	0	589
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	0	56	0	33	0	0	33	0	0	0	0	27612	0	0	27612	0	0	0	27612
400	ベンゼン	12	0	56	0	12	0	0	12	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
405	ほう素化合物	37	0	56	0	37	0	0	37	0	0	0	0	24072	0	0	24072	0	0	0	24072
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	56	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	31	0	56	0	31	0	0	31	0	0	0	0	4426	0	0	4426	0	0	0	4426
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
	合計	490	5	1691	5	488	0	0	493	5	0	5	26	64967	0	0	64993	1400	0	1400	66393

○届出排出量及び移動量の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	1400	0	0	0	1400	1400	0	1400	2800
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4600	0	0	0	4600	1000	30	1030	5630
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	100	0	100	1500
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1600	0	0	0	1600	300	130	430	2030
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	9000	0	0	0	9000	2800	160	2960	11960

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	376	0	0	0	376	0	0	0	376
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12600	0	0	0	12600	0	0	0	12600
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	600	0	0	0	600	0	0	0	600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
	合計	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	36006	0	0	0	36006	0	0	0	36006

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1180	0	0	0	1180	0	0	0	1180
80	キシレン	6	0	11	6	0	0	0	6	0	0	0	4391	0	0	0	4391	0	0	0	4391
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	11	6	0	0	0	6	0	0	0	903	0	0	0	903	0	0	0	903
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
300	トルエン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	32406	0	0	0	32406	0	0	0	32406
392	ノルマル-ヘキサン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	63017	0	0	0	63017	0	0	0	63017
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	6062	0	0	0	6062	0	0	0	6062
438	メチルナフタレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	41	0	60	41	0	0	0	41	0	0	0	107997	0	0	0	107997	0	0	0	107997

○届出排出量及び移動量の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	527	0	529	527	0	0	0	527	0	0	0	1048	0	0	0	1048	0	0	0	1048
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	545	1	571	545	0	0	0	545	1	0	1	4591	0	0	0	4591	13	0	13	4604
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	501	1	546	501	0	0	0	501	1	0	1	1001	0	0	0	1001	6	0	6	1007
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	305	0	442	305	0	0	0	305	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
300	トルエン	546	0	546	546	0	0	0	546	0	0	0	36087	0	0	0	36087	0	0	0	36087
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
392	ノルマル-ヘキサン	509	0	521	509	0	0	0	509	0	0	0	71745	0	0	0	71745	0	0	0	71745
400	ベンゼン	532	0	532	532	0	0	0	532	0	0	0	7547	0	0	0	7547	0	0	0	7547
438	メチルナフタレン	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3467	2	3707	3467	0	0	0	3467	2	0	2	122107	0	0	0	122107	19	0	19	122126

○届出排出量及び移動量の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	600	0	0	0	600	800	0	800	1400
438	メチルナフタレン	21	0	21	21	0	0	0	21	0	0	0	488	0	0	0	488	0	0	0	488
	合計	22	1	22	22	0	0	0	22	1	0	1	1088	0	0	0	1088	800	0	800	1888

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	8
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0	12

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・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	0	0	0	2	2	0	2	600	0	0	0	600	2090	0	2090	2690
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	570	0	0	0	570	4600	0	4600	5170
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	850	0	0	0	850	3700	0	3700	4550
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	2020	0	0	0	2020	10390	0	10390	12410

○届出排出量及び移動量の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

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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	34	0	41	0	34	0	0	34	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
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)	28	0	41	0	28	0	0	28	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
87	クロム及び三価クロム化合物	26	0	41	0	26	0	0	26	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
88	六価クロム化合物	29	0	41	0	28	1	0	29	0	0	0	0	25	1	0	25	0	0	0	25
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)	6	0	41	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	30	0	41	0	30	0	0	30	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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)	20	0	41	0	20	0	0	20	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	4	0	41	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	22	0	41	0	22	0	0	22	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	41	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	41	0	3	0	0	3	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)	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	17	0	41	0	17	0	0	17	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	55	32	70	34	25	0	6	65	31	2	33	613.8465875	0.060595372	0	13066	13679.907182872	15128.0550000000075	0.00274	15128.0577400000075	28807.9649228720075
262	テトラクロロエチレン	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	4	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・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
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	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	24	0	41	0	24	0	0	24	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	41	0	14	0	0	14	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	41	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159
305	鉛化合物	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	0	41	0	35	0	0	35	0	0	0	0	318	0	0	318	0	0	0	318
400	ベンゼン	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	36	0	41	0	36	0	0	36	0	0	0	0	289	0	0	289	0	0	0	289
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	41	0	28	0	0	28	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
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	603	32	1314	46	560	1	6	613	31	2	33	297	1254	1	0	1552	0	0	0	1552

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	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
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	21	15	24	16	6	0	1	23	15	0	15	425.278702	0.4576734	0	160	585.7363754	3538.1761	0	3538.1761	4123.9124754
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)	0	0	6	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。)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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	8	0	0	0	8
400	ベンゼン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	6	0	0	6	0	0	0	6
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	73	15	207	19	55	0	1	75	15	0	15	513	50	0	0	563	0	0	0	563

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (静岡県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類は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		
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0	93
	合計	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	93	0	0	0	0	93	2300	0	2300	2393

○届出排出量及び移動量の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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	450	0	450	515
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1249	0	1249	1250
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	105	0	0	0	105	4600	0	4600	4705
392	ノルマル-ヘキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	162	0	0	0	162	5200	0	5200	5362
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	8	9	8	0	0	0	8	8	0	8	334	0	0	0	334	11499	0	11499	11833

○届出排出量及び移動量の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

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	
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	2500	0	2500	2500
13	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	187	0	0	0	187	6200	0	6200	6387
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	4100	0	4100	4260
80	キシレン	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	207	0	0	0	207	17780	0	17780	17987
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
243	ダイオキシン類	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	0.0187898 1	0	0	0	0.0187898 1	0.0000000 11	0	0.0000000 11	0.0187898 21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	178	0	0	0	178	0	0	0	178
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
392	ノルマルーヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	3700	0	3700	3736
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1100	0	1100	1107
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
	合計	33	11	41	33	0	0	0	33	11	0	11	1267	0	0	0	1267	45480	0	45480	46747