

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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;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		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	0	53	23000	0	23000	23053
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	0
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	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	0	71	32000	0	32000	32071
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.072	0.012	0	0	0.084	0.83	0	0.83	0.914	
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	44	0	44	44
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550000	0	0	0	0	550000	1900	0	1900	551900
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	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1416	1416	1416
	合計	4	9	12	4	1	0	0	5	6	3	9	550124	0	0	0	550124	59844	1416	61260	611384	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	380	0	380	380
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	0	13	2070	0	2070	2083

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	150	0	150	450
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0.027	0	0.027	6.027
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34000	0	0	0	34000	21000	0	21000	55000
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	280	0	280	680
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	34700	0	0	0	34700	21430	0	21430	56130

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2830	0	0	0	2830	6040	0	6040	8870
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10100	0	0	0	10100	7550	0	7550	17650
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	34	0	34	34
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	290	0	290	490
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
	合計	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	16530	0	0	0	16530	13930	0	13930	30460

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.012	0.0019	0	0	0.0139	310	0	310	310.0139
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16620	0	0	0	16620	2660	0	2660	19280
405	ほう素化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	110	89	200	200
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	9	12	5	1	0	0	6	8	6	14	16708	0	0	0	16708	2770	89	2860	19568

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1550	0	0	0	1550	1000	0	1000	2550
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1620	0	0	0	1620	1100	0	1100	2720
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.36	0	0	0	0.36	0.0017	0	0.0017	0.3617
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	74540	0	0	0	74540	12890	0	12890	87430
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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	44000	0	44000	44000
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	11	13	20	11	0	0	0	11	13	1	14	77710	0	0	0	77710	61303	0	61303	139013

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 9ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	8	11	0	5	0	0	5	7	4	11	0	4797	0	0	4797	2362	8	2370	7167
2	アクリルアミド	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1060	0	1060	1060
3	アクリル酸エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	7821	0	0	7821	48609	0	48609	56430	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	15	3	0	0	0	3	5	0	5	144	0	0	144	1906	0	1906	2050	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	1	930042	0	930042	930043	
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	2071	0	0	2071	14095	0	14095	16166	
8	アクリル酸メチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1900	0	0	1900	2	0	2	1902	
9	アクリロニトリル	9	8	12	9	1	0	0	10	8	1	9	7210	410	0	7620	26203	0	26203	33823	
12	アセトアルデヒド	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	6420	2	0	6422	2300	0	2300	8722	
13	アセトニトリル	9	14	14	9	0	0	0	9	14	3	17	868	0	0	868	130222	491	130713	131581	
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	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	11	0	11	11	
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	2	118	0	119	121	
20	2-アミノエタノール	2	6	17	1	1	0	0	2	3	4	7	0	930	0	930	182	52	234	1164	
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	57	0	57	57	
28	アリルアルコール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	136	0	0	136	678	0	678	814	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	3	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。)	2	12	14	0	2	0	0	2	8	4	12	0	1999	0	1999	33572	68	33640	35639	
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	261	0	261	261	
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	98	0	98	98	
35	イソブチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	イソプレン	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	6166	250	0	6416	4200	0	4200	10616	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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		
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	7	9	0	1	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	1497	2	1498	1499	
51	2-エチルヘキサン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	50	13	63	63	
53	エチルベンゼン	31	23	34	31	0	0	0	31	23	0	23	28521	0	0	0	0	28521	144004	0	144004	172525
55	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	3652	0	0	0	0	3652	0	0	0	3652
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	21	0	0	0	0	21	7	0	7	28
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	218	0	0	0	0	218	402	0	402	620
59	エチレンジアミン	4	7	10	2	2	0	0	4	6	1	7	1	11	0	0	12	513	1	514	526	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	80	80	80
65	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
67	2, 3-エポキシ-1-ブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	6340	0	0	0	0	6340	0	0	0	6340
71	塩化第二鉄	1	1	11	0	1	0	0	1	1	1	2	0	7	0	0	0	7	1	3	4	11
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	12
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54	54
80	キシレン	45	33	48	45	1	0	0	46	33	1	34	33005	570	0	0	0	33575	585059	30	585089	618664
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	11	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	0	11	0	85	85	96
83	クメン	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	252	0	0	0	0	252	1896	0	1896	2148
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	24
85	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	20	20
86	クレゾール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	239	0	239	240	240
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	9377	2	9379	9379	9379

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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		
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	342	0	342	342
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	38	0	38	39	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	7600	2	0	0	7602	0	0	0	7602	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3900	0	0	0	3900	20	0	20	3920	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	9800	0	9800	21800	
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500	
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	2	7	2308	0	0	0	2308	38900	293	39193	41501	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	141000	4600	0	0	145600	0	0	0	145600	
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	145	0	145	145	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200	
132	コバルト及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	105	4	109	109	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	21	0	21	35	
134	酢酸ビニル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	9724	0	0	0	9724	106777	0	106777	116501	
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400	
137	シアナミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	284	150	0	0	434	9	6	15	449	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3	0	3	5	
149	四塩化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	240	0	0	0	240	11000	0	11000	11240	
150	1,4-ジオキサン	3	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	8	320	0	0	328	61000	1	61001	61329	
151	1,3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	3700	0	3700	3762	
154	シクロヘキシルアミン	0	2	7	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	75	75	75	
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	36	0	36	646	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	2	1	0	0	0	1	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 (神奈川県・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		
181	ジクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2027	0	0	0	0	0	0	0	2027	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	8	9	6	0	0	0	6	8	0	8	37566	0	0	0	0	37566	125272	0	125272	162838
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	0	0	0	0	
190	ジシクロペンタジエン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	1891	0	0	0	0	1891	169	0	169	2060
202	ジビニルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
207	2, 6-ジターシャリープチル-4-クレゾール	2	5	14	1	1	0	0	2	5	0	5	5800	20	0	0	0	5820	131	0	131	5951
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	1223	0	0	0	0	1223	132659	0	132659	133882
216	N, N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	59	0	0	0	0	59	3007	60	3067	3126
218	ジメチルアミン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	0	4	3000	0	3000	3004
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	2	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	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1099	9	1108	1108	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	12	14	6	1	0	0	7	12	1	13	286	440	0	0	0	726	55646	0	55646	56372
234	臭素	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	248	0	0	0	0	248	85	0	85	333
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	9	19000	19009	19009	
238	水素化テルフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
239	有機スズ化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	1350	0	1350	1351	
240	スチレン	13	11	17	13	1	0	0	14	11	0	11	4327	26	0	0	0	4353	350551	0	350551	354904
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360	
243	ダイオキシン類	12	9	15	12	8	0	0	20	6	3	9	19.377419	21.66577	0	0	41.043189	602.03795	0.21966	602.25761	643.300799	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	430	4	434	434
256	デカン酸	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	54	0	54	69
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	98	0	98	98	
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	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	54	0	54	54	
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	240	0	240	248
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	20410	0	20410	20410	
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	6	0	6	6	
271	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	401	0	401	401	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	5	8	0	1	0	0	1	4	2	6	0	53	0	53	1575	5	1580	1633	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	4	6	1	1	0	0	2	4	1	5	110	0	0	110	1080	0	1080	1190	
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	5	7	0	2	0	0	2	5	2	7	0	426	0	426	23838	271	24109	24535	
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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	7	7	0	7	14	
277	トリエチルアミン	6	8	10	6	0	0	0	6	7	3	10	351	0	0	351	28781	9	28790	29141	
278	トリエチレントトラミン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	45	23	0	23	68	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	5	1600	0	1600	1605	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	200	14	0	14	214	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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 (神奈川県・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		
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	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	11	12	19	11	0	0	0	11	12	0	12	5179	0	0	0	0	5179	59789	0	59789	64968
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	12	17	13	1	0	0	14	12	0	12	1560	1	0	0	0	1560	19267	0	19267	20827
298	トリレンジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	38	0	38	38
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	60	60
300	トルエン	60	52	64	60	1	0	0	61	52	5	57	67371	98	0	0	0	67469	986872	433	987305	1054774
301	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	49	0	49	50
302	ナフタレン	7	4	11	7	0	0	0	7	4	0	4	12143	0	0	0	0	12143	1493	0	1493	13636
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	9	0	0	0	0	10	10107	0	10107	10117
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	383	0	383	383
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
309	ニッケル化合物	2	11	13	0	2	0	0	2	11	4	15	0	1	0	0	0	1	4840	4	4844	4845
310	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	0	156	0	156	156
321	バナジウム化合物	3	6	8	1	2	0	0	3	6	1	7	0	10600	0	0	0	10600	6053	0	6053	16653
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	75	0	75	75
333	ヒドラジン	3	3	5	3	0	0	0	3	1	2	3	2	0	0	0	0	2	31	6	37	39
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	311	34	345	345
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1200	45	1245	1245
336	ヒドロキノン	0	2	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	242	242	242
337	4-ピニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200000	0	200000	200000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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		
338	2-ビニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
342	ピリジン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	36	0	0	0	0	36	11270	0	11270	11306
344	フェニルオキシラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	6	6	11	6	0	0	0	6	6	0	6	33	0	0	0	0	33	4004	0	4004	4037
351	1, 3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	20656	310	0	0	20966	510	0	510	21476	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	4226	0	4226	4226	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	15	0	0	0	15	46107	0	46107	46122	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	483	0	483	483	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	97	0	97	97	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	13	17	3	4	0	0	7	12	8	20	92	749	0	0	841	9468	200	9668	10509	
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000	
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	570	0	0	0	570	0	0	0	570	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	267	0	267	267	
392	ノルマル-ヘキサン	20	15	20	20	0	0	0	20	15	1	16	298336	0	0	0	298336	157773	230	158003	456339	
393	ベタナフトール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	
400	ベンゼン	6	1	6	6	2	0	0	8	1	0	1	14009	232	0	0	14241	480	0	480	14721
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	180	0	180	180
403	ベンゾフェノン	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	4	11	14	2	4	0	0	6	9	6	15	13	34570	0	0	34583	7012	35	7048	41630
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。)	2	17	19	0	2	0	0	2	13	7	20	0	44	0	0	44	24491	164	24656	24699
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	3	6	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	220	3	223	223
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	0	5	8	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	27100	39	27139	27139
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	7	12	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	1035	62	1096	1096
411	ホルムアルデヒド	15	12	21	13	4	0	0	17	12	4	16	1781	441	0	0	2223	24568	103	24671	26893
412	マンガン及びその化合物	0	8	10	0	0	0	0	0	8	3	11	0	0	0	0	0	5854	1	5855	5855
413	無水フタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	160	0	0	0	160	110677	0	110677	110837
414	無水マレイン酸	3	6	14	3	0	0	0	3	6	0	6	1039	0	0	0	1039	2586	0	2586	3624
415	メタクリル酸	5	8	12	5	0	0	0	5	8	1	9	10	0	0	0	10	36862	0	36862	36872
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	596	0	596	596
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	18	0	0	0	18	730	0	730	748
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1017	0	1017	1017
420	メタクリル酸メチル	8	9	15	8	0	0	0	8	9	0	9	16454	0	0	0	16454	5919	0	5919	22372
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174
438	メチルナフタレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	1	3	81	0	0	0	81	74	0	74	155

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類は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	
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	6	11	1	0	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	1736	0	1736	1736
453	モリブデン及びその化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	5	2	7	8	0	0	0	8	876	17	893	901
455	ホルホルン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	6	0	0	0	6	88	0	88	94
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32	70	102	102
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10500	0	10500	10500
	合計	476	661	1085	443	64	0	0	507	617	120	737	796794	62065	0	0	858859	4739245	22283	4761527	5620386

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
20	2-アミノエタノール	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8100	0	0	8100	650	0	650	8750
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1455	0	0	0	1455	1400	0	1400	2855
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	35	0	35	70
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	9	4	10	9	0	0	0	9	4	0	4	6699	0	0	0	6699	2822	0	2822	9522
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	61	0	61	61
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	173	0	173	173
219	ジメチルジスルフィド	0	0	2	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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000031	0.26	0	0	0.260031	0	0	0	0.260031
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
262	テトラクロロエチレン	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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	763	0	0	0	763	92	0	92	855
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	29	0	0	0	29	36	0	36	65
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	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	26197	0	0	0	26197	13400	0	13400	39597

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

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		
302	ナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	0	520	0	0	0	520
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	72	0	0	0	0	72	440	0	440	512
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	0	100	960	0	960	1060
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	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ピフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	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	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	66000	0	0	0	0	66000	2000	0	2000	68000
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6773	0	0	0	0	6773	0	0	0	6773
405	ほう素化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	270	8	278	278
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	298	0	298	298
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
410	ポリ(オキシエチレン) = ノ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	0	73	0	73	73
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	282	0	0	0	0	282	0	0	0	282
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	0	140	500	0	500	640
454	2-(モルホリノジチオ)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
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

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		
460	りん酸トリトリル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
461	りん酸トリフェニル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
	合計	62	38	127	59	4	0	0	63	38	1	39	109134	9800	0	0	118934	26449	8	26456	145390	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	
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	30	0	30	30
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	550	0	550	550
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	750	0	0	0	750	2360	0	2360	3110
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	170000	0	170000	170730
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	790	0	0	0	790	5610	0	5610	6400
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	13600	0	0	0	13600	63	0	63	13663
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	14500	0	0	0	14500	1427	0	1427	15927
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	5	1	6	22091	0	0	0	22091	21330	37	21367	43458
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
347	N-フェニルマレイミド	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	0	210	9570	0	9570	9780
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1199	0	0	0	1199	0	0	0	1199
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	150	0	150	150

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

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	
	合計	31	28	47	31	0	0	0	31	26	2	28	57322	0	0	0	57322	212769	167	212936	270258

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
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	340	0	340	340
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	977	0	977	977
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4207	0	0	0	4207	161	0	161	4368
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	4700	0	0	0	4700	9100	0	9100	13800
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	8837	0	0	0	8837	618	0	618	9455
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	320	0	320	320
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1002	0	1002	1002
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	194	0	194	194
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	90	0	90	90
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	110	0	110	110
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1416	0	1416	1416
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12590	0	12590	12590
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	100	0	0	0	100	357	0	357	457
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	258	0	258	258
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	62	0	0	0	62	260	0	260	322
298	トリ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	4500	0	4500	4500
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	243883	0	0	0	243883	5171	0	5171	249054
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85	
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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	9	0	9	9
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	135	0	135	135
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	101	0	0	0	101	3622	0	3622	3723
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2154	0	2154	2154
384	1-ブロモプロパン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5400	0	0	0	5400	3335	0	3335	8735
391	ヘキサメチレン=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
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	110	0	110	10110
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	202	0	202	202
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	698	0	698	699
	合計	27	77	86	27	0	0	0	27	77	0	77	277390	0	0	0	277390	50530	0	50530	327920

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	2390	0	2390	2392
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	23	0	0	0	23	6400	1	6401	6424
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	880	1	881	891
349	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	175	0	0	0	175	6340	0	6340	6515
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	1300	0	1300	2600
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
405	ほう素化合物	3	4	5	1	2	0	0	3	4	2	6	170	640	0	0	810	26030	26	26056	26866
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	590	0	590	590
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
412	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1575	0	1575	1575
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	17	18	36	15	2	0	0	17	18	4	22	24489	640	0	0	25129	49355	28	49383	74512

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

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	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	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	0
32	アントラセン	0	0	1	0	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1780	0	0	0	1780	3400	0	3400	5180	
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	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	8700	0	0	0	8700	8400	0	8400	17100	
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	17	0	17	20	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	30	340	0	0	370	582624	0	582624	582994	
88	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	440	0	440	441	
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3170	0	0	0	3170	0	0	0	3170	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4360	0	0	0	4360	2300	0	2300	6660	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	560	0	560	670	
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17212	0	0	0	17212	1460	0	1460	18672	
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	240	0	240	288	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000	
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	445	0	445	445	
309	ニッケル化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3	1100	0	0	1103	3570	0	3570	4673	
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	
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	
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	44000	0	0	44140	2200	0	2200	46340
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
405	ほう素化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	100	2840	0	0	2940	0	0	0	2940
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	6600	0	6600	6600
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	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	0	1	30	0	0	0	30	150	0	150	180
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	14	1910	0	0	1924	628570	0	628570	630494
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
453	モリブデン及びその化合物	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	2	3000	0	0	3002	220117	0	220117	223119
	合計	43	36	66	42	9	0	0	51	35	1	36	39243	53190	0	0	92433	1515555	2	1515557	1607990

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・非鉄金属製造業)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	190	0	0	0	0	190	23004	0	23004	23194
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	0	16	0	16	16
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	730	0	730	731
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	112	0	0	0	0	112	2040	0	2040	2152
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	4	0	4	7
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	260	260	260
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	34000	4	0	0	0	34004	19000	0	19000	53004
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
300	トルエン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	1	8	34570	0	0	0	0	34570	289800	1100	290900	325470
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	25	38	63	63
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	25	0	0	0	25	0	130	130	155
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	0
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	8	0	8	8
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1200	46	1246	1246
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	6300	85	6385	6385
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1800	18	1818	1818

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	110	0	0	0	110	0	85	85	195
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	260	0	260	305
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	3500	0	3500	4600
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	300	0	300	300
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	190	0	0	190	0	6	6	196
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	23	36	54	18	6	0	0	24	25	15	40	70562	1522	0	0	72084	353317	1872	355190	427273

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	9	10	3	4	0	0	7	6	5	11	447	112	0	0	559	205502	71	205573	206132
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	580	0	580	580
53	エチルベンゼン	12	9	13	12	0	0	0	12	9	0	9	63500	0	0	0	63500	16184	0	16184	79684
71	塩化第二鉄	0	0	5	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	19	0	19	20
80	キシレン	18	13	19	18	0	0	0	18	13	0	13	94740	0	0	0	94740	28120	0	28120	122860
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	2	11	13	1	1	0	0	2	10	3	13	22	1	0	0	23	15350	69	15419	15442
88	六価クロム化合物	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1130	0	1130	1130
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	110	0	0	0	110	1220	2	1222	1332
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3000	0	0	0	3000	380	0	380	3380
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	76100	0	0	0	76100	7750	0	7750	83850
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	23900	0	0	0	23900	1870	0	1870	25770
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11620	0	0	0	11620	276	0	276	11896
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3395	0	0	0	3395	164	0	164	3559
300	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	58500	0	0	0	58500	22201	0	22201	80701
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1861	0	0	0	1861	135	0	135	1996
304	鉛	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	25	5	0	0	30	206	0	206	237
305	鉛化合物	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	4	11	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2170	2	2172	2172

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	
309	ニッケル化合物	2	16	16	0	2	0	0	2	13	7	20	0	34	0	0	34	16577	14	16591	16625
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	5	5	1	1	0	0	2	4	3	7	59	8	0	0	67	30660	38	30698	30765
384	1-ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	7810	0	0	0	7810	187	0	187	7997
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	122	122	122
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	790	0	0	0	790	440	0	440	1230
412	マンガン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	5494	7	5501	5501
453	モリブデン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	44	0	0	0	44	471	0	471	515
	合計	93	118	172	88	10	0	0	98	108	26	134	351264	159	0	0	351423	358386	325	358711	710134

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

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		
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	0
53	エチルベンゼン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	0	10	55030	0	0	0	0	55030	9238	0	9238	64268
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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	17	13	17	17	0	0	0	17	13	0	13	171470	0	0	0	0	171470	29249	0	29249	200719
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	210	0	210	215
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	460	0	0	0	0	460	0	0	0	460
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	0
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	450	0	0	0	0	450	0	0	0	450
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0	0	850
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	0	4400	0	4400	4400
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2050	0	0	0	0	2050	250	0	250	2300
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	340	0	340	340
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10100	0	0	0	0	10100	1329	0	1329	11429
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	950	0	0	0	0	950	520	0	520	1470
300	トルエン	19	14	19	19	0	0	0	19	14	0	14	125910	0	0	0	0	125910	13109	0	13109	139019
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
309	ニッケル化合物	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 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
384	1-ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12100	0	0	0	12100	2080	0	2080	14180	
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	610	0	0	0	610	1510	0	1510	2120	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63	
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	15660	0	15660	15660	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450	
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	73	55	98	73	0	0	0	73	55	0	55	384168	0	0	0	384168	78676	0	78676	462843	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	
20	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	6400	443	6843	6844
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	4287	0	0	0	4287	1237	12	1249	5536
71	塩化第二鉄	0	1	19	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
75	カドミウム及びその化合物	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	10	8	10	10	0	0	0	10	8	1	9	19479	0	0	0	19479	14239	7	14246	33725
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	10	10	10
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
132	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	330	330	330
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	2600	0	0	0	2600	180	0	180	2780
213	N,N-ジメチルアセトアミド	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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6530	0	0	0	6530	990	0	990	7520
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	12000	0	12000	12010
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	6	7	0	1	0	0	1	4	6	10	0	39	0	0	39	67000	817	67817	67856
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	115	0	0	0	115	1600	0	1600	1715
300	トルエン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	1	12	55770	0	0	0	55770	68810	37	68847	124617
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	670	1	671	671
309	ニッケル化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	4	10	0	0	0	0	0	22464	352	22816	22816
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	3000	0	3000	3009
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4300	0	4300	4304
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	4	1	1	0	0	2	2	2	4	31	51	0	0	82	16550	4500	21050	21132
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3430	0	0	0	3430	440	0	440	3870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1100	9	1109	1109
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	62	62	62
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100
411	ホルムアルデヒド	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	38	0	0	0	38	2878	33	2911	2949	
412	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	10300	2	10302	10302
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	58	0	58	58
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	9	0	9	28	
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	0	510	0	510	510
	合計	47	72	120	46	2	0	0	48	58	29	87	92338	90	0	0	92428	251935	6715	258650	351078	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	6	11	0	4	0	0	4	6	1	7	0	157	0	0	157	2950	25	2975	3132
53	エチルベンゼン	35	22	35	35	2	0	0	37	22	2	24	480788	1	0	480789	46917	92	47009	527798	
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	49	29	49	49	2	0	0	51	29	2	31	848369	4	0	848373	63741	85	63826	912199	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	11	0	2	0	0	2	5	1	6	0	20	0	20	13201	6	13207	13227	
88	六価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	8341	2	8343	8343	
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	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(別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノ ジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	45	0	45	45	
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	27400	0	0	27400	18400	0	18400	45800	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	320	0	320	7300	0	7300	7620	
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	55	0	55	55	
240	スチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3200	0	0	3200	15100	0	15100	18300	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.52055	0	0	0.52055	0.13	0	0.13	0.65055	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3800	0	3800	3800	
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	300	0	300	300	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	1540	9	1549	1549	
281	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	13800	0	0	13800	2800	0	2800	16600	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	7	17	16	1	0	0	17	7	0	7	26138	0	0	26138	4265	0	4265	30403	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	4	11	11	1	0	0	12	4	0	4	24327	0	0	24328	124	0	124	24452	
298	トリレンジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	520	0	520	520	
300	トルエン	51	32	52	51	2	0	0	53	32	1	33	527405	3	0	527409	71561	220	71781	599190	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	1245	0	1245	1246
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
308	ニッケル	1	3	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	5	44	6	50	55
309	ニッケル化合物	1	7	7	0	1	0	0	1	7	4	11	0	8	0	0	8	17095	107	17202	17210
349	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	39	0	39	39
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	15000	0	15000	15015
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7500	0	0	0	7500	1140	0	1140	8640
392	ノルマル-ヘキサン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	5435	0	0	0	5435	3171	0	3171	8606
400	ベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	97	0	0	0	97	1	0	1	98
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	1000	2400	2400
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	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	140	0	0	140	1100	1700	2800	2940
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	3656	0	0	0	3656	0	0	0	3656
412	マンガン及びその化合物	5	8	10	3	2	0	0	5	8	0	8	1301	140	0	0	1442	37473	0	37473	38915
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
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	2493	0	2493	2493
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	1400	0	1400	1400
	合計	214	171	295	200	23	0	0	223	167	18	185	1971787	802	0	0	1972588	342786	3252	346038	2318626

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	2	0	2	37
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	210	0	210	1410
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	2	0	2	35
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	750	0	0	0	750	670	0	670	1420
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
304	鉛	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	9	10	14	9	0	0	0	9	10	1	11	2037	0	0	0	2037	5186	0	5186	7223

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	
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	790	0	0	0	790	1100	0	1100	1890
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25000	0	0	0	25000	11500	0	11500	36500
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	8	0	8	8
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	25790	0	0	0	25790	12608	0	12608	38398

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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		
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800	
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	1300	0	1300	1312	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	6897	0	0	0	6897	1300	0	1300	8197	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	0	5	0	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 (神奈川県・熱供給業)

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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	31	0	39	0	31	0	0	31	0	0	0	0	41583	0	0	41583	0	0	0	41583
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)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
88	六価クロム化合物	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	870	0	0	870	0	0	0	870
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	39	0	1	0	0	1	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。)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
149	四塩化炭素	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	39	0	1	0	0	1	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)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
237	水銀及びその化合物	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
242	セレン及びその化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
243	ダイオキシン類	19	13	19	13	19	0	0	32	13	0	13	101.88426	2.67539	0	0	104.55965	6.17943	0	6.17943	110.73908
262	テトラクロロエチレン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	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 (神奈川県・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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	19	0	39	0	19	0	0	19	0	0	0	0	4874	0	0	4874	0	0	0	4874
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
305	鉛化合物	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	139	0	0	139	0	0	0	139
332	砒素及びその無機化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	65100	0	0	65100	0	0	0	65100
400	ベンゼン	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	21	0	39	0	21	0	0	21	0	0	0	0	48170	0	0	48170	0	0	0	48170
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	39	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	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	32841	0	0	32841	0	0	0	32841
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	185	13	1195	19	179	0	0	198	13	0	13	57	194542	0	0	194599	0	0	0	194599

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	87	0	87	1087
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1800	0	1800	2900
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3700	0	0	0	3700	1887	0	1887	5587

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・倉庫業)

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		
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0	0	0	760
20	2-アミノエタノール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	286	0	0	0	0	286	290	0	290	576
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
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	350	0	0	0	0	350	0	0	0	350
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3441	0	0	0	0	3441	1000	0	1000	4441
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	0	180	40	0	40	220
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	200	0	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	41	0	0	0	0	41	0	0	0	41
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
341	ピペラジン	0	0	1	0	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	8
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1460	0	0	0	0	1460	0	0	0	1460
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	250
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
436	アルファーメチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	260

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・倉庫業)

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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	30	3	35	29	1	0	0	30	3	0	3	15015	0	0	0	15015	1330	0	1330	16345	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
80	キシレン	3	0	15	3	0	0	0	3	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	15	3	0	0	0	3	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1066	0	0	0	1066	0	0	0	1066
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1127	0	0	0	1127	0	0	0	1127
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	48	20	0	0	0	20	0	0	0	2499	0	0	0	2499	0	0	0	2499

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	519	0	530	519	0	0	0	519	0	0	0	1029	0	0	0	0	1029	0	0	0	1029
80	キシレン	527	0	564	527	0	0	0	527	0	0	0	4181	0	0	0	0	4181	0	0	0	4181
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000013	0	0	0	0	0.000013	0	0	0	0.000013
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	522	0	564	522	0	0	0	522	0	0	0	1009	0	0	0	0	1009	0	0	0	1009
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	363	0	494	363	0	0	0	363	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0	51
300	トルエン	538	0	538	538	0	0	0	538	0	0	0	34203	0	0	0	0	34203	0	0	0	34203
392	ノルマル-ヘキサン	535	0	535	535	0	0	0	535	0	0	0	66253	0	0	0	0	66253	0	0	0	66253
400	ベンゼン	527	0	531	527	0	0	0	527	0	0	0	6419	0	0	0	0	6419	0	0	0	6419
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3532	0	3763	3532	0	0	0	3532	0	0	0	113145	0	0	0	0	113145	0	0	0	113145

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	
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
262	テトラクロロエチレン	8	9	9	8	1	0	0	9	9	0	9	11400	1	0	0	11401	11460	0	11460	22861
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
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	1	2	0	0	0	0	0	400	240	640	640
	合計	8	10	12	8	1	0	0	9	10	1	11	11400	1	0	0	11401	11860	240	12100	23501

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	1143	0	0	0	1143	560	0	560	1703
80	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	2661	0	0	0	2661	103	0	103	2764
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	183	0	0	0	183	0	0	0	183
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
300	トルエン	11	1	11	11	0	0	0	11	1	0	1	8630	0	0	0	8630	2100	0	2100	10730
392	ノルマル-ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	0	226
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
	合計	42	4	43	42	0	0	0	42	4	0	4	13055	0	0	0	13055	2763	0	2763	15818

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・商品検査業)

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		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	530	0	530	530
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	990	0	990	990

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	720	0	0	0	720	3600	0	3600	4320
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	740	0	0	0	740	2710	0	2710	3450
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	1460	0	0	0	1460	6310	0	6310	7770

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（神奈川県・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	12	0	17	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
71	塩化第二鉄	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
88	六価クロム化合物	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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	17	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。)	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	17	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	17	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	17	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	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	17	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	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	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	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	40	27	43	26	16	0	0	42	26	16	42	250.7634	0.0029869	1	0	250.76638691	75781.88	0.3553342408	75782.2353342408	76033.0017211508
262	テトラクロロエチレン	0	0	17	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 (神奈川県・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

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)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	17	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	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80	
305	鉛化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
332	砒素及びその無機化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	575	0	0	575	0	0	0	575	
400	ベンゼン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	16	0	17	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1234	0	0	1234	0	0	0	1234	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	12	0	17	0	12	0	0	12	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	
	合計	168	27	569	28	142	0	0	170	26	16	42	146	2056	0	0	2202	0	0	0	2202	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	3	0	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	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	3	0	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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	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	0	0	3	0	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	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	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)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	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	0	0	3	0	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	14	11	14	12	2	0	1	15	11	2	13	551.376	0.000669	0	8.6	559.976669	32833.4	0.000539	32833.400539	33393.377208	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	3	0	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	0	0	3	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	11	109	12	8	0	1	21	11	2	13	0	45	0	0	45	0	0	0	45	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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		
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	43
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3500	0	3500	3500
	合計	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	0	43	3500	0	3500	3543

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
127	クロロホルム	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	710	0	0	0	710	12400	0	12400	13110
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	889	0	0	0	889	10400	0	10400	11289
392	ノルマルーヘキサン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	2	8	1495	0	0	0	1495	15700	24	15724	17219
411	ホルムアルデヒド	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	1164	0	1164	1170
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	17	21	23	17	0	0	0	17	21	4	25	4564	0	0	0	4564	41364	24	41388	45952

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	
13	アセトニトリル	6	8	8	6	0	0	0	6	8	2	10	211	0	0	0	211	28400	6	28406	28617
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	177	0	0	0	177	550	0	550	727
127	クロロホルム	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	198	0	0	0	198	14600	0	14600	14798
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	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	101	0	0	0	101	3800	0	3800	3901
213	N, N - ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
243	ダイオキシン類	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	12.9531665	0	0	0	12.9531665	0.525	0	0.525	13.4781665
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	7	1307	1307
296	1, 2, 4 - トリメチルベンゼン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	565	0	0	0	565	12000	0	12000	12565
392	ノルマル-ヘキサン	10	12	12	10	0	0	0	10	12	0	12	686	0	0	0	686	37150	0	37150	37836
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	36	38	53	36	0	0	0	36	38	3	41	2236	0	0	0	2236	101800	12	101812	104049