

○届出排出量及び移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;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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	14000	0	14000	14054
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	18000	0	18000	18720
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.64	0.021	0	0	0.661	3.8	0	3.8	4.461
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380000	0	0	0	380000	1500	0	1500	381500
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	0	2	2	0	0	0	0	0	0	99	99	99
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	5	7	8	5	1	0	0	6	5	2	7	380780	0	0	0	380780	33524	99	33623	414403

○届出排出量及び移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	260	0	260	260
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
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	280	0	280	280
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	950	0	950	950
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
	合計	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	1490	0	1490	1506

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	200	0	0	0	200	190	0	190	390
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	24000	0	24000	55000
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	360	0	360	860
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	31700	0	0	0	31700	24550	0	24550	56250

○届出排出量及び移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	2300	0	0	0	2300	5110	0	5110	7410
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	8700	0	0	0	8700	5560	0	5560	14260
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	29	0	29	29
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	210	0	210	330
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	96	0	96	96
	合計	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	13920	0	0	0	13920	11005	0	11005	24925

○届出排出量及び移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	0	0	0	1	1	0	1	2.5	0	0	0	2.5	120	0	120	122.5
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5460	0	0	0	5460	1020	0	1020	6480
405	ほう素化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	101	70	171	171
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
	合計	5	9	11	5	0	0	0	5	8	6	14	5557	0	0	0	5557	1121	70	1191	6748

○届出排出量及び移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	950	0	0	0	950	790	0	790	1740
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	990	0	0	0	990	890	0	890	1880
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	830	0	830	830
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.2	0	0	0	0.2	0.0031	0	0.0031	0.2031
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	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	51599	0	0	0	51599	15720	0	15720	67319
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	51	1	52	52
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	46000	0	46000	46000
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	780	0	780	780
	合計	10	12	18	10	0	0	0	10	12	1	13	53539	0	0	0	53539	65061	1	65062	118601

○届出排出量及び移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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	8	11	0	5	0	0	5	7	5	12	0	5349	0	0	5349	1617	11	1628	6977
2	アクリルアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	776	0	776	776
3	アクリル酸エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	7021	0	0	0	7021	47713	0	47713	54734
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	13	3	0	0	0	3	5	0	5	144	0	0	0	144	3473	0	3473	3618
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	910053	0	910053	910053
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	1701	0	0	0	1701	14141	0	14141	15842
8	アクリル酸メチル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1400	0	0	0	1400	2	0	2	1402
9	アクリロニトリル	9	8	12	9	1	0	0	10	8	1	9	5152	350	0	0	5502	70428	0	70429	75930
12	アセトアルデヒド	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	6300	2	0	0	6302	1819	0	1819	8121
13	アセトニトリル	9	12	12	9	0	0	0	9	12	3	15	838	0	0	0	838	55530	141	55671	56508
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
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	0	8	0	8	8
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	39	0	39	41
20	2-アミノエタノール	1	7	18	0	1	0	0	1	4	3	7	0	1400	0	0	1400	97	36	133	1533
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	0	43	0	43	43
28	アリルアルコール	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	97	0	0	0	97	1100	0	1100	1197
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	2	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。)	2	12	14	0	2	0	0	2	8	4	12	0	1575	0	0	1575	21524	60	21584	23159
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	205	0	205	205
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	0	140	0	140	140
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	0
36	イソプレン	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	3759	320	0	0	4079	1800	0	1800	5879

○届出排出量及び移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)	0	7	9	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	1051	0	1051	1051	
51	2-エチルヘキサン酸	0	3	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	32	18	50	50	
53	エチルベンゼン	30	21	33	30	0	0	0	30	21	0	21	15162	0	0	0	0	15162	115955	0	115955	131116
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	3430	0	0	0	0	3430	0	0	0	3430
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22	0	0	0	0	22	19	0	19	41
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	104	0	0	0	0	104	2	0	2	106
59	エチレンジアミン	3	6	8	2	1	0	0	3	5	1	6	1	0	0	0	0	471	1	472	473	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
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	0	0	1	0	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)	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	5060	0	0	0	0	5060	0	0	0	5060
71	塩化第二鉄	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3901	0	3901	3901	
73	1-オクタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	22	0	0	0	0	22	170	0	170	192
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	99	0	99	99	
80	キシレン	44	33	46	44	1	0	0	45	33	2	35	29218	250	0	0	0	29468	495336	88	495424	524892
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	2	4	13	2	0	0	0	2	3	1	4	13	0	0	0	0	13	146	130	276	290
83	クメン	5	7	8	5	0	0	0	5	7	0	7	199	0	0	0	0	199	3140	0	3140	3339
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53	
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	0
86	クレゾール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	282	0	282	283	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	10902	2	10904	10904	

○届出排出量及び移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	
88	六価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	264	0	264	264
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	4400	2	0	0	4402	0	0	0	4402
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	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)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4940	0	0	0	4940	61	0	61	5001
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	8400	0	0	0	8400	7800	0	7800	16200
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
127	クロロホルム	5	5	5	5	1	0	0	6	5	2	7	1887	83	0	0	1970	31440	203	31643	33613
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	119930	5700	0	0	125630	0	0	0	125630
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	4	0	4	4
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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
132	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	56	4	60	60
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	19	0	0	0	19	13	0	13	32
134	酢酸ビニル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	8895	0	0	0	8895	132670	0	132670	141565
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	370	0	370	370
137	シアナミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	339	150	0	0	489	54	10	64	553
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	181	0	0	0	181	1200	0	1200	1381
149	四塩化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	1	0	0	171	8900	0	8900	9071
150	1, 4-ジオキサソラン	3	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	8	270	0	0	278	96000	1	96001	96279
151	1, 3-ジオキサソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	91	0	0	0	91	2101	0	2101	2192
154	シクロヘキシルアミン	1	2	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	810	0	0	810	0	78	78	888
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	561	0	0	0	561	0	0	0	561

○届出排出量及び移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		
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	0
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13	
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	8	9	7	0	0	0	7	8	0	8	34663	0	0	0	34663	27535	0	27535	62198	
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	29	0	29	29	
190	ジシクロペンタジエン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	933	0	0	0	933	145	0	145	1078	
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
204	ジフェニルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	48	0	0	0	48	1294	0	1294	1342	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	6	15	2	1	0	0	3	6	0	6	3115	25	0	0	3140	564	0	564	3704	
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	815	0	0	0	815	75124	0	75124	75939	
216	N, N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	37	0	0	0	37	957	34	991	1028	
218	ジメチルアミン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	
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	
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	932	8	940	940	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	10	12	7	1	0	0	8	10	1	11	391	380	0	0	771	50511	0	50511	51282	
234	臭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	182	0	0	0	182	0	0	0	182	
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	13000	13001	13001	
238	水素化テルフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80	
239	有機スズ化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1050	0	1050	1051	
240	スチレン	13	9	16	13	1	0	0	14	9	0	9	3391	22	0	0	3413	385901	0	385901	389314	

○届出排出量及び移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	
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	25	0	25	25
243	ダイオキシン類	12	7	15	12	7	0	0	19	5	2	7	1.1041734	24.64714	0	0	25.7513134	341.4137	0.2323	341.646	367.3973134
245	チオ尿素	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	720	16	736	736
256	デカン酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	66	0	66	71
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	44000	0	44000	44000
262	テトラクロロエチレン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4	1	0	0	5	1520	0	1520	1525
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	0	16340	0	16340	16340
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	0	181	0	181	181
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	3	5	1	0	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	417	5	422	422
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	173	0	0	0	173	322	0	323	496
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	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	6	8	0	2	0	0	2	6	2	8	0	354	0	0	354	17541	308	17849	18203
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	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	34	0	34	43
277	トリエチルアミン	5	7	10	5	0	0	0	5	6	2	8	202	0	0	0	202	12733	5	12738	12940
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	22	0	22	37
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1300	0	1300	1302
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	103	0	0	0	103	6	0	6	109

○届出排出量及び移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		
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	2	0	2	2
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	13	14	21	13	1	0	0	14	14	0	14	4608	1	0	0	0	4609	43659	0	43659	48268
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	12	16	13	1	0	0	14	12	0	12	1215	1	0	0	0	1216	14784	0	14784	16000
298	トリレンジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	79	0	79	79
299	トルイジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1824	0	1824	1824
300	トルエン	59	49	61	59	1	0	0	60	49	5	54	49381	13	0	0	0	49394	1551562	159	1551721	1601115
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	66	0	66	67
302	ナフタレン	8	4	12	8	0	0	0	8	4	0	4	5053	0	0	0	0	5053	1045	0	1045	6098
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	0	9	4600	0	4600	4609
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	463	0	463	463
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2057	0	2057	2057
309	ニッケル化合物	2	12	13	0	2	0	0	2	12	3	15	0	1	0	0	0	1	17359	9	17368	17369
320	ノニルフェノール	1	5	8	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	151	0	151	151
321	バナジウム化合物	3	6	8	1	2	0	0	3	6	1	7	0	10400	0	0	0	10400	5173	0	5173	15574
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	71	0	71	71
333	ヒドラジン	4	3	8	2	2	0	0	4	2	1	3	4	23	0	0	0	27	108	3	111	138
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	225	34	259	259
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	680	43	723	723
336	ヒドロキノン	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	32	84	116	116
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	140000	0	140000	140000

○届出排出量及び移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	
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	1100	0	1100	1100
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
340	ピフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	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
342	ピリジン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	9	0	0	0	9	4338	0	4338	4347
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
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
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
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	34	0	0	0	34	2629	0	2629	2663
351	1,3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	15314	260	0	0	15574	610	0	610	16184
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	6017	1	6018	6018
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	18	0	0	0	18	75858	0	75858	75876
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	95	0	95	95
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	302	0	302	302
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	350	0	350	350
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	102	0	102	103
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	13	15	2	3	0	0	5	12	8	20	33	264	0	0	297	5346	179	5525	5823
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
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	430	0	0	0	430	0	0	0	430
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	78	0	78	78
392	ノルマル-ヘキサン	19	15	20	19	0	0	0	19	15	1	16	178100	0	0	0	178100	132083	180	132263	310363
393	ベタナフトール	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	4	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	
400	ベンゼン	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	14900	22	0	0	14922	560	0	560	15482
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	113	0	113	113
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	5	12	15	3	4	0	0	7	10	7	17	4	30410	0	0	30414	6489	285	6774	37188
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	16	19	0	2	0	0	2	13	6	19	0	40	0	0	40	53791	171	53962	54001
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	140	2	142	142
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	4	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	19100	16	19116	19116
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	8	12	0	0	0	0	0	5	5	10	0	0	0	0	0	1391	425	1815	1815
411	ホルムアルデヒド	14	13	20	13	3	0	0	16	12	4	16	1307	411	0	0	1718	29283	111	29394	31113
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	3774	2	3776	3776
413	無水フタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	160	0	0	0	160	73541	0	73541	73701
414	無水マレイン酸	3	5	14	3	0	0	0	3	5	0	5	240	0	0	0	240	1544	0	1544	1784
415	メタクリル酸	5	7	11	5	0	0	0	5	7	1	8	8	0	0	0	8	26209	0	26209	26217
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	625	0	625	625
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	12	0	0	0	12	2235	0	2235	2247
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	930	0	930	930
420	メタクリル酸メチル	8	7	14	8	0	0	0	8	7	0	7	3529	0	0	0	3529	2031	0	2031	5560
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	167	0	0	0	167	0	0	0	167
438	メチルナフタレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	66	0	0	0	66	51	0	51	118

○届出排出量及び移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		
446	4, 4' -メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	6	11	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	1430	0	1430	1430	
453	モリブデン及びその化合物	2	6	7	1	1	0	0	2	4	2	6	8	8	0	0	15	50124	18	50142	50157	
455	ホルホルン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
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	23	38	61	61	
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	82	0	82	82	
	合計	471	638	1051	439	61	0	0	500	600	108	708	559694	58899	0	0	618592	4986323	15919	5002241	5620834	

○届出排出量及び移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

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
20	2-アミノエタノール	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7100	0	0	7100	530	0	530	7630
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1384	0	0	0	1384	760	0	760	2144
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	35	0	35	46
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	4630	0	0	0	4630	1650	0	1650	6280
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
83	クメン	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	21000	0	21000	21000
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
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
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-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	104	0	104	104
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
234	臭素	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	1	0	0	2	1	0	1	0.000028	0.41	0	0	0.410028	0.00019	0	0.00019	0.410218
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	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)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	16	0	16	16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	630	0	0	0	630	150	0	150	780
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	28	0	0	0	28	180	0	180	208
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

○届出排出量及び移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

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		
299	トルイジン	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	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	20924	0	0	0	0	20924	11600	0	11600	32524
302	ナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0	0	420
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	0	22	1300	0	1300	1322
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	0	39	3800	0	3800	3839
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
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	56473	0	0	0	0	56473	1880	0	1880	58353
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6498	0	0	0	0	6498	0	0	0	6498
405	ほう素化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	40230	8	40238	40238
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	0	4200	0	4200	4200
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	136	0	136	136
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	6	0	6	6
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	78	0	78	78
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	9	7	0	0	0	7	0	0	0	225	0	0	0	0	225	0	0	0	225
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
453	モリブデン及びその化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	250	0	0	0	0	250	71360	0	71360	71610
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
460	りん酸トリトリル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
461	りん酸トリフェニル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	63	40	134	60	4	0	0	64	40	1	41	91637	8239	0	0	99876	161703	8	161712	261587	

○届出排出量及び移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

(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	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	290	0	290	290
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	630	0	630	1140
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	120000	0	120000	120500
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	530	0	0	0	530	3260	0	3260	3790
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10100	0	0	0	10100	36	0	36	10136
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	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	9230	0	0	0	9230	920	0	920	10150
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	1
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	4	1	5	16651	0	0	0	16651	10280	37	10317	26968
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	4900	0	4900	5100
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
405	ほう素化合物	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	170	170	170
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22

○届出排出量及び移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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	300	0	300	300
	合計	26	23	45	26	0	0	0	26	21	2	23	40716	0	0	0	40716	140759	207	140966	181681	

○届出排出量及び移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)

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	60	0	60	60	
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	180	0	180	180	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	680	0	680	680	
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	120	0	120	120	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	0	3800	160	0	160	3960
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	5300	0	0	0	0	5300	2700	0	2700	8000
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7485	0	0	0	0	7485	602	0	602	8087
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	155	0	155	155	
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	632	0	632	632	
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	119	0	119	119	
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	73	0	73	73	
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	988	0	988	988	
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	7820	0	7820	7820	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
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	240	0	240	240	
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	303	0	303	303	
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	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	28	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3100	0	3100	3103	

○届出排出量及び移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

(2 / 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	
300	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	179838	0	0	0	179838	4679	0	4679	184517
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	104	0	104	104
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	260	0	260	260
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	120	0	0	0	120	2826	0	2826	2946
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	1270	0	1270	1270
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5090	0	0	0	5090	948	0	948	6038
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	9700	0	0	0	9700	98	0	98	9798
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
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	70	0	70	70
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	156	0	156	156
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	380	0	380	380
	合計	22	66	76	22	0	0	0	22	66	0	66	211447	0	0	0	211447	30403	0	30403	241849

○届出排出量及び移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		
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0	80
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	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	0	280	0	280	280
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	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	0	1100	1	0	1	1101
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	0	26	0	26	26
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0	90
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	0	3200	950	0	950	4150
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	0	15	7100	1	7101	7116
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	0	7	1000	1	1001	1008
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	0	7100	0	0	0	7100
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	181	0	0	0	0	181	7003	0	7003	7184
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
405	ほう素化合物	2	3	5	2	1	0	0	3	3	2	5	211	240	0	0	0	451	12691	13	12704	13155
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	0	1000	0	1000	1000
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	0	1221	0	1221	1221
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	6	0	6	6
	合計	15	17	32	15	1	0	0	16	17	4	21	18484	240	0	0	0	18724	31278	15	31293	50016

○届出排出量及び移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	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	250	0	0	250	0	2	2	252
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	0	0	1	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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1540	0	0	0	1540	5100	0	5100	6640
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
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
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5080	0	0	0	5080	12300	0	12300	17380
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	26	0	26	27
87	クロム及び三価クロム化合物	3	5	5	3	2	0	0	5	5	0	5	23	335	0	0	358	155340	0	155340	155698
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	43	0	43	43
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1173	0	0	0	1173	0	0	0	1173
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3030	0	0	0	3030	3600	0	3600	6630
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	870	0	870	901
300	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	14904	0	0	0	14904	1200	0	1200	16104
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	330	0	330	342
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35000	0	35000	35000
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	250	0	250	250
309	ニッケル化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	3	1340	0	0	1343	3490	0	3490	4833
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	400	0	400	400
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	1000	0	1000	1000

○届出排出量及び移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	
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	110	32000	0	0	32110	1900	0	1900	34010
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
405	ほう素化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	160	3210	0	0	3370	0	0	0	3370
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	240	0	240	249
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	10	1880	0	0	1890	617790	0	617790	619680
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
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	2900	0	0	2902	210021	0	210021	212923
	合計	40	36	63	38	12	0	0	50	35	1	36	29755	41915	0	0	71670	1049140	2	1049142	1120811

○届出排出量及び移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

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	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	0	130	13000	0	13000	13130
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	10	0	10	10	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	0	27	1300	0	1300	1327
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	0	48	2300	0	2300	2348
82	銀及びその水溶性化合物	2	2	5	2	0	0	0	2	1	1	2	4	0	0	0	0	4	4	0	5	8
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	17	0	0	0	17	0	2	2	19
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	560	150	710	710	
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	3000	0	3000	3000	
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	36000	4	0	0	0	36004	32000	0	32000	68004
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	30200	0	0	0	0	30200	478652	1300	479952	510152
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	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	26	64	90	90	
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	140	140	165
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	12	0	12	12	
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	32	1532	1532	
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6400	22	6422	6422	

○届出排出量及び移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	
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	1200	22	1222	1222
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	180	0	0	0	180	0	140	140	320
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	140	0	140	166
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	1700	0	1700	3000
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	250	0	250	250
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	140	0	0	140	0	4	4	144
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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
	合計	24	34	57	18	7	0	0	25	22	16	38	67845	1683	0	0	69528	542054	1976	544031	613558

○届出排出量及び移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

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	3	0	0	6	6	6	12	451	130	0	0	581	187530	97	187627	188208
53	エチルベンゼン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	62400	0	0	0	62400	24142	0	24142	86542
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	0	16	0	16	16
80	キシレン	17	12	18	17	0	0	0	17	12	0	12	83550	0	0	0	83550	39719	0	39719	123269
87	クロム及び三価クロム化合物	2	10	12	1	1	0	0	2	10	3	13	22	0	0	0	22	13195	42	13237	13259
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	1030	0	1030	1030
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	55	0	0	0	55	1670	5	1675	1730
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2400	0	0	0	2400	130	0	130	2530
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	45800	0	0	0	45800	6990	0	6990	52790
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	420	0	420	3520
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	21500	0	0	0	21500	2070	0	2070	23570
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9580	0	0	0	9580	187	0	187	9767
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2582	0	0	0	2582	157	0	157	2739
300	トルエン	18	11	18	18	0	0	0	18	11	0	11	51124	0	0	0	51124	25390	0	25390	76514
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	771	0	0	0	771	135	0	135	906
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	5	0	0	26	110	0	110	136
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	12	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1349	1	1350	1350
309	ニッケル化合物	2	16	17	0	2	0	0	2	14	7	21	0	26	0	0	26	14559	11	14570	14596
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	6	6	2	1	0	0	3	5	3	8	101	4	0	0	105	17080	31	17111	17216
384	1-ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4640	0	0	0	4640	620	0	620	5260

○届出排出量及び移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		
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	25	25	25
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	810	0	0	0	810	460	0	460	1270	
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	4620	7	4628	4628	
453	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1569	0	1569	1569	
	合計	91	112	165	86	9	0	0	95	105	25	130	288907	165	0	0	289072	344948	219	345167	634239	

○届出排出量及び移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

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	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	45170	0	0	0	45170	5218	0	5218	50388	
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	14	9	14	14	0	0	0	14	9	0	9	105740	0	0	0	105740	12892	0	12892	118632	
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	5	210	0	210	215	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	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	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230	
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	4000	0	4000	4000	
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	1900	0	0	0	1900	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6330	0	0	0	6330	120	0	120	6450	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	653	0	0	0	653	420	0	420	1073	
300	トルエン	18	13	18	18	0	0	0	18	13	0	13	103350	0	0	0	103350	9261	0	9261	112611	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800	
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
384	1-プロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	1100	0	1100	5200	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40	
412	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12220	0	12220	12220	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250	

○届出排出量及び移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

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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	670	0	670	670
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	59	40	82	59	0	0	0	59	40	0	40	267835	0	0	0	0	267835	46911	0	46911	314746

○届出排出量及び移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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	5500	592	6092	6093
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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	7818	0	0	0	7818	3206	12	3218	11036
71	塩化第二鉄	0	2	18	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
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	17085	0	0	0	17085	9277	7	9284	26369
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	5	5	5
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	980	0	980	980
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	5400	0	5400	5400
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	430	430	430
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	2400	0	0	0	2400	150	0	150	2550
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	1800	0	1800	1800
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	760	0	760	6060
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	3	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	5	6	0	1	0	0	1	3	5	8	0	22	0	0	22	11700	1033	12733	12755
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	337	0	0	0	337	2700	0	2700	3037
300	トルエン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	1	12	35390	0	0	0	35390	42730	37	42767	78157
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	450	1	451	451
309	ニッケル化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	16133	694	16827	16827
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	2900	0	2900	2909
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	43	0	0	0	43	5700	0	5700	5743
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	56	73	0	0	129	11042	3220	14262	14391

○届出排出量及び移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		
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	940	8	948	948	
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	61	61	61	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	90	90	90	
411	ホルムアルデヒド	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	6	0	0	0	0	6	3649	28	3677	3683
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	7310	1	7311	7311	
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	0	15	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	0	39	9	0	9	48
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	350	0	350	350
	合計	46	74	120	45	2	0	0	47	59	28	87	72599	95	0	0	0	72694	137539	6219	143758	216451

○届出排出量及び移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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	9	0	3	0	0	3	4	1	5	0	84	0	0	84	1169	15	1184	1268
53	エチルベンゼン	37	25	37	37	2	0	0	39	25	2	27	588166	1	0	0	588167	39813	74	39887	628054
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
80	キシレン	47	29	47	47	2	0	0	49	29	2	31	720752	2	0	0	720755	51515	68	51583	772338
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	5	0	5	2905
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	10	0	0	10	7438	1	7439	7449
88	六価クロム化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2500	6	2506	2506
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	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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	31000	0	0	0	31000	13200	0	13200	44200
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	920	0	0	920	2600	0	2600	3520
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	0
240	スチレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	7400	0	0	0	7400	35	0	35	7435
243	ダイオキシソ類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.140073	0	0	0	0.140073	0.61	0	0.61	0.750073
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	30	0	30	910
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	4900	0	4900	4900
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	200	0	200	200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13000	0	0	0	13000	3100	0	3100	16100
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	11	19	18	1	0	0	19	11	0	11	42499	0	0	0	42499	3911	0	3911	46410
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	4	10	9	1	0	0	10	4	0	4	15551	0	0	0	15551	20	0	20	15571
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	530	0	530	530
300	トルエン	48	33	48	48	2	0	0	50	33	2	35	433292	2	0	0	433295	51083	287	51370	484665

○届出排出量及び移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

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	
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4940	0	0	0	4940	730	0	730	5670
304	鉛	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2600	0	2600	2601
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	7	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	5	24	5	29	34
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	2	7	0	110	0	0	110	11180	75	11255	11365
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
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	25	0	25	25
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	9	0	0	0	9	9400	0	9400	9409
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3700	0	0	0	3700	1100	0	1100	4800
392	ノルマル-ヘキサン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	5584	0	0	0	5584	2463	0	2463	8047
400	ベンゼン	7	2	8	7	0	0	0	7	2	0	2	82	0	0	0	82	30	0	30	112
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	850	1020	1020
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	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	130	0	0	130	1	1400	1401	1531
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1730	1	0	0	1731	220	0	220	1951
412	マンガン及びその化合物	5	7	10	4	1	0	0	5	7	0	7	1496	91	0	0	1587	24562	0	24562	26149
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1253	0	1253	1253
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	1800	0	1800	1800
	合計	213	169	279	201	22	0	0	223	164	15	179	1875013	1359	0	0	1876372	237672	2784	240456	2116828

○届出排出量及び移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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	15	0	15	22
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	190	0	190	520
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	38	0	38	88
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	400	0	0	0	400	900	0	900	1300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	54	0	54	60
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	793	0	0	0	793	3997	0	3997	4790

○届出排出量及び移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	
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	230	0	0	0	230	930	0	930	1160
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23200	0	0	0	23200	6100	0	6100	29300
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	23430	0	0	0	23430	7030	0	7030	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・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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	2405	0	0	0	2405	0	0	0	2405

○届出排出量及び移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	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	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・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;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		
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500

○届出排出量及び移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	47333	0	0	47333	0	0	0	47333
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
88	六価クロム化合物	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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。)	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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	309	0	0	309	0	0	0	309
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	31	0	0	31	0	0	0	31
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)	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
237	水銀及びその化合物	1	0	39	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	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	19	13	20	12	19	0	0	31	13	0	13	0.96643	1.105018	0	0	2.071448	41.4543	0	41.4543	43.525748
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。)	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	4186	0	0	4186	0	0	0	4186
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	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
305	鉛化合物	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	295	0	0	295	0	0	0	295
332	砒素及びその無機化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	30160	0	0	30160	0	0	0	30160
400	ベンゼン	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
405	ほう素化合物	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	46970	0	0	46970	0	0	0	46970
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	30469	0	0	30469	0	0	0	30469
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	175	13	1198	20	167	0	0	187	13	0	13	72	160393	0	0	160465	0	0	0	160465

○届出排出量及び移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	1100	0	0	0	1100	60	0	60	1160
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	65	0	65	1265
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1700	0	1700	2700
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4400	0	0	0	4400	1825	0	1825	6225

○届出排出量及び移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

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	580	0	0	0	0	580	0	0	0	580
20	2-アミノエタノール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	194	0	0	0	0	194	510	0	510	704
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2714	0	0	0	0	2714	990	0	990	3704
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	22	0	0	0	0	22	500	0	500	522
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
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	180
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	25	0	0	0	0	25	0	0	0	25
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0	190
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
302	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
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0	450
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1130	0	0	0	0	1130	0	0	0	1130
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
405	ほう素化合物	0	0	1	0	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。)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0	0	0	320

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	33	3	39	32	1	0	0	33	3	0	3	12294	0	0	0	12295	2000	0	2000	14295

○届出排出量及び移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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
80	キシレン	3	0	14	3	0	0	0	3	0	0	0	158	0	0	0	158	0	0	0	158
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	15	3	0	0	0	3	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1799	0	0	0	1799	0	0	0	1799
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1559	0	0	0	1559	0	0	0	1559
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214
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	21	0	47	21	0	0	0	21	0	0	0	3818	0	0	0	3818	0	0	0	3818

○届出排出量及び移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	461	0	475	461	0	0	0	461	0	0	0	442	0	0	0	442	0	0	0	442
80	キシレン	510	0	535	510	0	0	0	510	0	0	0	3404	0	0	0	3404	0	0	0	3404
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	498	0	535	498	0	0	0	498	0	0	0	861	0	0	0	861	0	0	0	861
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	331	0	470	331	0	0	0	331	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
300	トルエン	513	0	513	513	0	0	0	513	0	0	0	30227	0	0	0	30227	0	0	0	30227
392	ノルマル-ヘキサン	510	0	510	510	0	0	0	510	0	0	0	58524	0	0	0	58524	0	0	0	58524
400	ベンゼン	504	0	504	504	0	0	0	504	0	0	0	5682	0	0	0	5682	0	0	0	5682
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	3327	0	3545	3327	0	0	0	3327	0	0	0	99184	0	0	0	99184	0	0	0	99184

○届出排出量及び移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	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	7420	0	0	0	7420	9450	0	9450	16870
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	250	150	400	400
	合計	5	6	8	5	1	0	0	6	6	1	7	7420	0	0	0	7420	9700	150	9850	17270

○届出排出量及び移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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
80	キシレン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	1820	0	0	0	1820	38	0	38	1858
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	466	0	0	0	466	0	0	0	466
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	19830	0	0	0	19830	1330	0	1330	21160
392	ノルマル-ヘキサン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	38347	0	0	0	38347	0	0	0	38347
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	3538	0	0	0	3538	0	0	0	3538
	合計	42	3	42	42	0	0	0	42	3	0	3	64061	0	0	0	64061	1368	0	1368	65429

○届出排出量及び移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		
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	560	0	560	560
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	560	0	560	560

○届出排出量及び移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	18	0	0	0	18	3100	0	3100	3118
392	ノルマルーヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	610	0	0	0	610	2770	0	2770	3380
	合計	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	628	0	0	0	628	5870	0	5870	6498

○届出排出量及び移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	12	0	17	0	12	0	0	12	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
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)	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
71	塩化第二鉄	0	0	13	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	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	2	0	17	0	2	0	0	2	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。)	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	3	0	17	0	3	0	0	3	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	3	0	17	0	3	0	0	3	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)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	38	28	43	26	13	0	0	39	26	17	43	238.5969	0.023849618	0	0	238.620749618	65884.1	0.2536306236	65884.3536306236	66122.9743802416
262	テトラクロロエチレン	1	0	17	0	1	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・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。)	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42	
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	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53	
305	鉛化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
332	砒素及びその無機化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	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	500	0	0	500	0	0	0	500	
400	ベンゼン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	14	1	17	0	14	0	0	14	0	1	1	0	2023	0	0	2023	0	1	1	2023	
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	10	1	17	0	10	0	0	10	0	1	1	0	26	0	0	26	0	0	0	26	
	合計	186	30	568	28	159	0	0	187	26	19	45	99	2787	0	0	2886	0	1	1	2887	

○届出排出量及び移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	1	0	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)	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	13	11	13	11	2	0	0	13	11	2	13	336.15	0.001237	0	0	0	336.151237	20225.2	0.00000033	20225.2000033	20561.35123733

○届出排出量及び移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		
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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	19	11	108	11	8	0	0	19	11	2	13	0	48	0	0	48	0	0	0	48	

○届出排出量及び移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;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		
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0	42
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	2400	0	2400	2400
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	0	42	2400	0	2400	2442

○届出排出量及び移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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	3700	0	3700	3860
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	480	0	0	0	480	5390	0	5390	5870
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	589	0	0	0	589	5990	0	5990	6579
392	ノルマルーヘキサン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	942	0	0	0	942	8000	1	8001	8943
411	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	693	0	693	693
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
	合計	15	16	18	15	0	0	0	15	16	3	19	3631	0	0	0	3631	23773	1	23774	27406

○届出排出量及び移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;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	7	8	8	7	0	0	0	7	8	2	10	422	0	0	0	422	22350	6	22356	22778
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	91	0	0	0	91	0	0	0	91
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
127	クロロホルム	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	157	0	0	0	157	11300	0	11300	11457
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	610	0	610	610
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	149	0	0	0	149	6300	0	6300	6449
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	1400	0	1400	1400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	1500	1	1501	1516
243	ダイオキシン類	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	6,263	0	0	0	6,263	0.6083	0	0.6083	6.8713
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	520	0	0	0	520	6300	0	6300	6820
392	ノルマル-ヘキサン	8	11	11	8	0	0	0	8	11	0	11	424	0	0	0	424	30340	0	30340	30764
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	1	0	1	191
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	32	33	45	32	0	0	0	32	33	3	36	2168	0	0	0	2168	80101	7	80108	82276