

○届出排出量及び移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	48	0	0	0	48	19000	0	19000	19048
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	25000	0	25000	25170
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0045	0.0003	0	0	0.0048	14	0	14	14.0048
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390000	0	0	0	390000	760	0	760	390760
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	92	92	92
	合計	4	7	7	4	1	0	0	5	5	2	7	390218	0	0	0	390218	44788	92	44880	435098

○届出排出量及び移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	210	0	210	210
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
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	240	0	240	240
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	740	0	740	740
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	1190	0	1190	1197	

○届出排出量及び移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	150	0	150	350
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8.6	0	0	0	8.6	0	0	0	8.6
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35000	0	0	0	35000	23000	0	23000	58000
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	320	0	320	820
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	35700	0	0	0	35700	23470	0	23470	59170

○届出排出量及び移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	2600	0	0	0	2600	6330	0	6330	8930
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	9300	0	0	0	9300	6700	0	6700	16000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	13	0	13	13
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	250	0	250	400
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	6	0	6	6
	合計	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	14350	0	0	0	14350	13299	0	13299	27649

○届出排出量及び移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	4.9	0	0	0	4.9	280	0	280	284.9
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	310	0	310	590
405	ほう素化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	168	90	258	258
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
	合計	3	8	9	3	0	0	0	3	7	6	13	342	0	0	0	342	478	90	568	910

○届出排出量及び移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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0	0	0	620
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	656	0	0	0	0	656	1000	0	1000	1656
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
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	0	790	0	790	790
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.44	0	0	0	0	0.44	0.0024	0	0.0024	0.4424
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	0
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	46937	0	0	0	0	46937	9950	0	9950	56887
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	70	2	72	72
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	41000	0	41000	41000
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	820	0	820	820
	合計	9	10	17	9	0	0	0	9	10	1	11	48213	0	0	0	0	48213	53630	2	53632	101845

○届出排出量及び移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	4	8	10	0	4	0	0	4	6	5	11	0	3636	0	0	3636	2055	10	2066	5702
2	アクリルアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1010	0	1010	1010
3	アクリル酸エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	6021	0	0	6021	46510	0	46510	52531	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	6	13	3	0	0	0	3	6	0	6	175	0	0	175	5653	0	5653	5828	
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	1000081	0	1000081	1000082	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	1501	0	0	1501	17033	0	17033	18534	
8	アクリル酸メチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	280	0	0	280	81	0	81	361	
9	アクリロニトリル	7	8	10	7	1	0	0	8	8	1	9	4157	460	0	4617	8696	0	8696	13313	
12	アセトアルデヒド	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	6620	1	0	6621	1919	0	1919	8540	
13	アセトニトリル	9	11	12	9	0	0	0	9	11	1	12	904	0	0	904	47961	1	47962	48866	
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	7	0	7	7	
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	2	0	0	2	151	0	151	153	
20	2-アミノエタノール	1	6	15	0	1	0	0	1	3	4	7	0	1600	0	1600	144	32	176	1776	
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	48	0	48	48	
28	アリルアルコール	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	80	0	0	80	1100	0	1100	1180	
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	11	14	0	2	0	0	2	7	4	11	0	1462	0	1462	18411	68	18478	19940	
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	206	0	206	206	
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	139	0	139	139	
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	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	4466	280	0	4746	4500	0	4500	9246	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	8	10	1	0	0	0	1	8	1	9	1	0	0	1	1683	1	1683	1684	

○届出排出量及び移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	
51	2-エチルヘキサン酸	0	4	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	410	27	437	437
53	エチルベンゼン	31	22	33	31	0	1	0	32	22	0	22	16419	0	0	0	16420	97944	0	97944	114363
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	3661	0	0	0	3661	0	0	0	3661
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	4	0	4	29
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	123	0	0	0	123	2	0	2	125
59	エチレンジアミン	2	7	9	2	0	0	0	2	6	1	7	1	0	0	0	1	482	1	483	484
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	5	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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	5650	0	0	0	5650	0	0	0	5650
71	塩化第二鉄	0	1	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
73	1-オクタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	223	0	223	246
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	110	0	110	110
80	キシレン	45	34	47	45	1	0	0	46	34	2	36	31686	260	0	0	31946	554306	36	554342	586288
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
82	銀及びその水溶性化合物	3	5	13	3	0	0	0	3	4	1	5	27	0	0	0	27	387	110	497	524
83	クメン	5	7	8	5	0	0	0	5	7	0	7	214	0	0	0	214	3056	0	3056	3270
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1429	0	1429	1429
87	クロム及び三価クロム化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	10466	2	10468	10468
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	292	0	292	292

○届出排出量及び移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	
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	40	0	40	41
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	6000	2	0	0	6002	0	0	0	6002
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	4400	0	0	0	4400	13000	0	13000	17400
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9204	0	9204	9204
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	1227	0	0	0	1227	15900	77	15977	17204
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	112140	4400	0	0	116540	0	0	0	116540
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	5	0	5	5
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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
132	コバルト及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	52	4	56	56
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	16	0	0	0	16	27	0	27	43
134	酢酸ビニル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	5991	0	0	0	5991	149520	0	149520	155511
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	390	0	390	390
137	シアナミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
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	378	150	0	0	528	77	9	86	614
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	172	0	0	0	172	1600	0	1600	1772
149	四塩化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	260	2	0	0	262	11000	0	11000	11262
150	1,4-ジオキサソラン	3	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	9	260	0	0	269	210000	1	210001	210269
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	6502	0	6502	6592
154	シクロヘキシルアミン	1	2	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1000	0	0	1000	0	84	84	1084
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	3	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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	13	0	0	0	13	1	0	1	14
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	5000	0	5000	5000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	9	10	9	0	0	0	9	9	0	9	31982	0	0	0	31982	32022	0	32022	64005
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
190	ジシクロペンタジエン	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	408	0	0	0	408	160	0	160	568
204	ジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	6	13	2	1	0	0	3	6	0	6	5011	24	0	0	5035	564	0	564	5599
210	2,2-ジブプロモ-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	20	0	20	20
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	5	6	3	0	0	0	3	5	1	6	1116	0	0	0	1116	114914	0	114914	116030
216	N,N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	76	0	0	0	76	3006	74	3080	3156
218	ジメチルアミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1070	3	1073	1073
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	10	11	5	0	0	0	5	10	1	11	412	0	0	0	412	67023	0	67023	67436
234	臭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
239	有機スズ化合物	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	886	0	886	886
240	スチレン	13	10	16	13	1	0	0	14	10	0	10	3237	29	0	0	3266	297252	0	297252	300518
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	170	0	170	170
243	ダイオキシン類	11	6	13	11	7	0	0	18	4	2	6	5,648,861.3	20,965.68	0	0	26,614,541.3	466,412	0.20012	466,612.12	493,226.6613
245	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1324	17	1341	1341
256	デカン酸	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	57	0	57	62

○届出排出量及び移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	
257	デシラルコール (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	22	0	22	22
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	0	48000	0	48000	48000
262	テトラクロロエチレン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	3301	0	3301	3305
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	18460	0	18460	18460
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	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	0	220	0	220	220
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	2	6	0	0	0	0	0	515	5	519	519
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシラルコール)	2	3	7	2	0	0	0	2	3	1	4	160	0	0	0	160	902	0	903	1063
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	7	8	0	2	0	0	2	7	2	9	0	397	0	0	397	19201	266	19467	19864
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	6	0	0	0	6	17	0	17	23
277	トリエチルアミン	5	7	9	5	0	0	0	5	6	2	8	330	0	0	0	330	20423	9	20432	20762
278	トリエチレンテトラミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	1700	0	1700	1717
281	トリクロロエチレン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	103	1	0	0	104	1203	0	1203	1307
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
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	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

○届出排出量及び移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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14	13	21	14	1	0	0	15	13	0	13	4911	1	0	0	4913	48011	0	48011	52924
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	13	17	13	1	0	0	14	13	0	13	1335	1	0	0	1336	11445	0	11445	12781
298	トリレンジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	106	0	106	106	
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
300	トルエン	60	52	65	60	1	0	0	61	52	5	57	55435	35	0	0	55470	1036392	245	1036638	1092107
301	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	120	0	120	121
302	ナフタレン	9	4	12	9	0	0	0	9	4	0	4	6637	0	0	0	6637	1427	0	1427	8063
305	鉛化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	2900	0	2900	2909
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	608	0	608	609
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1882	0	1882	1882
309	ニッケル化合物	2	11	14	0	2	0	0	2	11	4	15	0	200	0	0	200	9798	10	9808	10008
310	ニトリロ三酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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	151	0	151	152
321	バナジウム化合物	3	6	8	1	2	0	0	3	6	1	7	0	9200	0	0	9200	4613	0	4613	13814
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	72	0	72	72
333	ヒドラジン	4	3	7	2	2	0	0	4	2	1	3	3	23	0	0	26	120	3	122	148
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	313	37	350	350
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	360	32	392	392
336	ヒドロキノン	0	2	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	25	16	41	41
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180000	0	180000	180000
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	7100	0	7100	7104
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	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10

○届出排出量及び移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	
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
342	ピリジン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	3878	0	3878	3887
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
348	フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	4	6	10	4	0	0	0	4	6	0	6	32	0	0	0	32	2696	0	2696	2728
351	1, 3-ブタジエン	7	3	8	7	1	0	0	8	3	0	3	14910	120	0	0	15030	341	0	341	15371
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	4576	1	4577	4577
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	77857	0	77857	77875
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	65	0	65	65
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	216	0	216	216
365	ブチルヒドロキシアニソール (別名BHA)	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	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	104	0	104	104
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	90	611	0	0	701	7703	178	7881	8583
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
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	470	0	0	0	470	0	0	0	470
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	4	0	0	0	4	63	0	63	67
392	ノルマル-ヘキサン	19	16	22	19	0	0	0	19	16	1	17	133417	0	0	0	133417	148978	120	149098	282515
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	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	1	0	1	8
400	ベンゼン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	9400	70	0	0	9470	200	0	200	9670
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	125	0	125	125
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

○届出排出量及び移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	
405	ほう素化合物	5	13	15	3	3	0	0	6	11	7	18	1	33130	0	0	33131	4495	327	4822	37953
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	20	0	2	0	0	2	13	7	20	0	44	0	0	44	57471	170	57641	57684
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	2	3	0	0	0	0	0	520	4	524	524
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	3	6	0	0	0	0	0	22084	16	22101	22101
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	5	10	0	0	0	0	0	724	584	1308	1308
411	ホルムアルデヒド	15	11	19	13	4	0	0	17	10	4	14	1525	313	0	0	1838	33158	116	33274	35113
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	5608	1	5609	5609
413	無水フタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	160	0	0	0	160	92472	0	92472	92632
414	無水マレイン酸	3	6	13	3	0	0	0	3	6	0	6	216	0	0	0	216	2072	0	2072	2288
415	メタクリル酸	4	7	11	4	0	0	0	4	7	1	8	12	0	0	0	12	36901	0	36902	36914
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	685	0	685	685
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	56	0	56	61
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	17	0	17	17
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	1014	0	1014	1014
420	メタクリル酸メチル	8	10	15	8	0	0	0	8	10	1	11	2416	0	0	0	2416	3633	0	3633	6049
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	213	0	0	0	213	0	0	0	213
438	メチルナフタレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	90	0	0	0	90	96	0	96	186
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	7	12	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	2972	0	2972	2972
453	モリブデン及びその化合物	2	7	8	1	1	0	0	2	5	2	7	8	0	0	0	8	1324	21	1345	1354

○届出排出量及び移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	
455	ホルホリン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	41	53	94	94
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
	合計	462	643	1040	430	59	1	0	490	605	115	720	502667	57737	0	0	560403	4711766	2775	4714541	5274944

○届出排出量及び移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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	2700	0	0	0	2700
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
20	2-アミノエタノール	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8200	0	0	8200	570	0	570	8770
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1680	0	0	0	1680	510	0	510	2190
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	23	0	23	31
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	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	4831	0	0	0	4831	1163	0	1163	5994
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	120	0	120	120
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
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	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	143	0	143	143
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	34	460	0	0	494	0	0	0	494
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000014	1.9	0	0	1.900014	0	0	0	1.900014
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

○届出排出量及び移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		
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	726	0	0	0	0	726	120	0	120	846
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	20	0	0	0	0	20	200	0	200	220
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	0
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	0
300	トルエン	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	24924	0	0	0	0	24924	13601	0	13601	38525
302	ナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0	410
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	850	0	850	850
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
384	1-ブロモプロパン	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	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	64205	0	0	0	0	64205	1200	0	1200	65405
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11896	0	0	0	0	11896	0	0	0	11896
405	ほう素化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	0	1	208	8	216	217
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	202	0	202	202
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	3	0	3	3
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニ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	74	0	74	74
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	300	0	0	0	0	300	0	0	0	300

○届出排出量及び移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	
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
453	モリブデン及びその化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	240	0	0	0	240	206	0	206	446
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	3	0	3	3
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	1	0	1	1
	合計	65	33	136	63	4	0	0	67	33	1	34	111295	11360	0	0	122655	20064	8	20072	142726

○届出排出量及び移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	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	480	0	480	480	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	150000	0	150000	150580
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	14000	0	0	0	14000	55	0	55	14055
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	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	9090	0	0	0	9090	7720	0	7720	16810
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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	1	0	1	1	1
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	3	1	4	17370	0	0	0	17370	9020	37	9057	26427
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	110
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	240	0	0	0	240	4160	0	4160	4400
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	120	0	120	120	120
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	190	190	190
420	メタクリル酸メチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	950	0	0	0	950	410	0	410	1360
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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		
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	180	0	180	180
	合計	23	22	44	23	0	0	0	23	20	2	22	43721	0	0	0	43721	174688	227	174915	218636	

○届出排出量及び移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	
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	200	0	200	200
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	574	0	574	574
42	2-イミダゾリンチオン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	75	0	75	75
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4108	0	0	0	4108	168	0	168	4276
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	1100	0	0	0	1100	3600	0	3600	4700
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6860	0	0	0	6860	520	0	520	7380
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	164	0	164	164
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	519	0	519	519
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	0	38	0	38	38
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	71	0	71	71
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	703	0	703	703
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	8980	0	8980	8980
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	227	0	227	227
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	316	0	316	316
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
296	1,2,4-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	310	0	310	420
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	75	0	75	102
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	22	0	22	24
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	203794	0	0	0	203794	4520	0	4520	208314
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
304	鉛	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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	300	0	300	300
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	110	0	0	0	110	3024	0	3024	3134
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	1394	0	1394	1394
384	1-プロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6400	0	0	0	6400	1043	0	1043	7443
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	120	0	120	11120
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	91	0	91	91
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	142	0	142	142
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	440	0	440	440
	合計	21	63	67	21	0	0	0	21	63	0	63	233523	0	0	0	233523	29314	0	29314	262837

○届出排出量及び移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

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	670	1	671	672
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	260	0	260	260
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	650	0	650	1950
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2830	0	0	0	2830	620	0	620	3450
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	57	0	0	0	57	25000	2	25002	25059
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	1300	1	1301	1310
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
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	180	0	0	0	180	7318	0	7318	7498
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
405	ほう素化合物	2	3	5	2	1	0	0	3	3	2	5	310	140	0	0	450	32002	30	32032	32482
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	2600	0	2600	2600
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	1411	0	1411	1411
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
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	4	0	4	4
	合計	16	17	35	16	1	0	0	17	17	5	22	21297	140	0	0	21437	71835	33	71868	93305

○届出排出量及び移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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	160	0	0	0	160	0	2	2	162
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
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	0	1900	1200	0	1200	3100
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4200	0	0	0	0	4200	1400	0	1400	5600
87	クロム及び三価クロム化合物	4	5	5	3	3	0	0	6	5	0	5	34	335	0	0	0	369	230923	0	230923	231292
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
132	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	129	0	129	129
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	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	84.2	0	0	0	0	84.2	0	0	0	84.2
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	0	1100	0	0	0	1100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14100	0	0	0	0	14100	820	0	820	14920
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31000	0	31000	31000
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	298	0	298	298
309	ニッケル化合物	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	4	1215	0	0	0	1219	5840	0	5840	7059
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	0	300	0	300	300
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	0	0	1	0	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	0	2700	0	2700	2700

○届出排出量及び移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	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	130	36300	0	0	36430	18790	0	18790	55220
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
405	ほう素化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	290	2280	0	0	2570	0	0	0	2570
412	マンガン及びその化合物	5	6	6	4	3	0	0	7	6	0	6	12	2605	0	0	2617	396520	0	396520	399137
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	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	2	2440	0	0	2442	4421	0	4421	6863
	合計	36	34	61	30	16	0	0	46	33	1	34	30183	45334	0	0	75517	706341	2	706343	781859

○届出排出量及び移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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	0	140	15000	0	15000	15140
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	14	0	14	14
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	0	46	320	0	320	366
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	0	69	480	0	480	549
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	6	0	6	10
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	18	0	0	0	18	0	3	3	21
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	120	120	120
132	コバルト及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	0	350	190	540	540
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	3300	0	3300	3300
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	20000	0	20000	56004
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
300	トルエン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	1	8	25600	0	0	0	0	25600	328452	1600	330052	355652
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	0	32	70	102	102
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	36	0	0	0	36	0	150	150	186
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	0	22	0	22	22
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1300	48	1348	1348
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	0	5800	280	6080	6080

○届出排出量及び移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	700	23	723	723
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	220	0	0	0	220	0	190	190	410
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	1600	0	1600	6500
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	240	0	240	271
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1900	0	0	1900	3500	0	3500	5400
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	520	0	520	520
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	6	6	146
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	33	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	25	36	59	19	7	0	0	26	24	16	40	67043	2326	0	0	69369	381636	2681	384317	453686

○届出排出量及び移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	3	0	0	6	5	6	11	447	130	0	0	577	236006	73	236079	236655
53	エチルベンゼン	13	9	14	13	0	0	0	13	9	0	9	66800	0	0	0	66800	24254	0	24254	91054
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	0	17	17
80	キシレン	18	13	19	18	0	0	0	18	13	0	13	85820	0	0	0	85820	36162	0	36162	121982
87	クロム及び三価クロム化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	9	3	12	24	0	0	0	24	11620	57	11677	11701
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	783	0	783	783
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	51	0	0	0	51	440	2	442	493
150	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	200	0	200	4300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	40600	0	0	0	40600	7208	0	7208	47808
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	23880	0	0	0	23880	4480	0	4480	28360
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10880	0	0	0	10880	175	0	175	11055
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2342	0	0	0	2342	126	0	126	2468
300	トルエン	17	11	17	17	0	0	0	17	11	0	11	51130	0	0	0	51130	23228	0	23228	74358
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	733	0	0	0	733	116	0	116	849
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	5	0	0	21	120	0	120	141
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	13	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	1824	4	1828	1828	
309	ニッケル化合物	2	13	15	0	2	0	0	2	11	6	17	0	27	0	0	27	9152	8	9160	9187
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	4	1	1	0	0	2	2	3	5	26	5	0	0	31	1130	31	1161	1192

○届出排出量及び移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	
384	1-ブロモプロパン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3470	0	0	0	3470	400	0	400	3870
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	10	10	10
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	727	0	0	0	727	330	0	330	1057
412	マンガン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	6227	10	6237	6237
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	158	0	158	158
	合計	92	104	160	87	9	0	0	96	95	24	119	295156	167	0	0	295323	366456	194	366649	661972

○届出排出量及び移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		
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	14	11	14	14	0	0	0	14	11	0	11	70380	0	0	0	0	70380	7308	0	7308	77688
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	16	11	16	16	0	0	0	16	11	0	11	100030	0	0	0	0	100030	13527	0	13527	113557
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	6	0	0	0	0	6	260	0	260	266
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	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	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	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	0	5900	0	5900	5900
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	78	0	78	1478
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6680	0	0	0	0	6680	120	0	120	6800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	763	0	0	0	0	763	490	0	490	1253
300	トルエン	20	15	20	20	0	0	0	20	15	0	15	109120	0	0	0	0	109120	10254	0	10254	119374
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	590	0	590	590
308	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	160	0	160	162
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
384	1-プロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10300	0	0	0	0	10300	1600	0	1600	11900
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	28
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	0	6480	0	6480	6480
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0	230

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	390	0	390	390
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	65	49	91	65	0	0	0	65	49	0	49	301139	0	0	0	0	301139	48757	0	48757	349896

○届出排出量及び移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	
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	340	0	340	340
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	6900	435	7335	7336
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	8	7	8	8	0	0	0	8	7	1	8	8944	0	0	0	8944	7966	12	7978	16922
71	塩化第二鉄	0	2	20	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
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	9	8	9	9	0	0	0	9	8	1	9	18730	0	0	0	18730	11256	7	11263	29993
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	20	20	20
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	1300	0	1300	1300
132	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	17600	0	17600	17600
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	310	310	310
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1500	0	1500	2100
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	6900	980	0	980	7880
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	34	0	0	34	13000	1086	14086	14120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	400	0	0	0	400	4300	0	4300	4700
300	トルエン	11	10	11	11	0	0	0	11	10	1	11	34290	0	0	0	34290	37626	7	37633	71923
308	ニッケル	0	3	6	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	600	1	601	601
309	ニッケル化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	4	11	0	0	0	0	0	37014	434	37448	37448
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	46	0	0	0	46	1000	0	1000	1046
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	59	70	0	0	129	16044	4340	20384	20513
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	310	3	313	313

○届出排出量及び移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		
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	65	65	65
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	0	100	100	100
411	ホルムアルデヒド	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	124	0	0	0	124	4516	33	4549	4673	
412	マンガン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	14870	2	14872	14872	
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
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	47	0	0	0	47	8	0	8	55	
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	460	0	460	460	
	合計	46	77	127	45	2	0	0	47	63	28	91	74155	104	0	0	74259	185426	6855	192281	266540	

○届出排出量及び移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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	4	9	0	3	0	0	3	4	1	5	0	91	0	0	91	969	14	983	1074
53	エチルベンゼン	36	22	36	36	2	0	0	38	22	2	24	680771	1	0	0	680772	42870	61	42931	723702
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	44	26	44	44	2	0	0	46	26	2	28	746681	2	0	0	746683	49267	56	49323	796006
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	6	0	6	3506
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	12	1	1	0	0	2	5	1	6	19	6	0	0	25	8103	11	8114	8139
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2100	3	2103	2103
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	22500	0	0	0	22500	12790	0	12790	35290
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	1060	0	0	1060	3000	0	3000	4060
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
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	200	0	200	200
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1500	0	1500	1504
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
240	スチレン	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4.636	0	0	0	4.636	0.53	0	0.53	5.166
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	700	0	700	1500
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	2500	0	2500	2500
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	150	0	150	150
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	10200	0	0	0	10200	3200	0	3200	13400
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	11	20	19	1	0	0	20	11	0	11	46250	0	0	0	46250	3673	0	3673	49923

○届出排出量及び移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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	2	10	9	1	0	0	10	2	0	2	17828	0	0	0	17828	23	0	23	17851
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	200	0	200	200
300	トルエン	48	32	48	48	2	0	0	50	32	2	34	473863	1	0	0	473865	61181	237	61418	535283
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5510	0	0	0	5510	900	0	900	6410
304	鉛	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1700	0	1700	1701
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
308	ニッケル	1	3	7	0	1	0	0	1	2	1	3	0	6	0	0	6	36	11	47	53
309	ニッケル化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	5	2	7	0	140	0	0	140	13330	85	13415	13555
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	26	0	26	26
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	8	0	0	0	8	8000	0	8000	8008
384	1-プロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5020	0	0	0	5020	6300	0	6300	11320
392	ノルマル-ヘキサン	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	4173	0	0	0	4173	3499	0	3499	7672
400	ベンゼン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	98	0	0	0	98	44	0	44	141
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	3	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1	110	0	0	111	1201	1400	2601	2712
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	1984	110	0	0	2094	240	0	240	2334
412	マンガン及びその化合物	6	8	11	5	1	0	0	6	8	0	8	1276	120	0	0	1396	25503	0	25503	26899
438	メチルナフタレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
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	1893	0	1893	1893
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	1200	0	1200	1200
	合計	213	164	279	203	21	0	0	224	159	14	173	2023534	1649	0	0	2025183	256381	1882	258263	2283446

○届出排出量及び移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	8	0	0	0	8	11	0	11	19
56	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	534	0	0	0	534	170	0	170	704
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	28	0	28	90
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	410	0	0	0	410	970	0	970	1380
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	39	0	39	45
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	7	7	11	7	0	0	0	7	7	0	7	2021	0	0	0	2021	3204	0	3204	5225

○届出排出量及び移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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	630	0	0	0	630	510	0	510	1140
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22800	0	0	0	22800	6000	0	6000	28800
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	24530	0	0	0	24530	6510	0	6510	31040

○届出排出量及び移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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	1400	0	1400	1419
	合計	6	1	9	6	0	0	0	6	1	0	1	2660	0	0	0	2660	1400	0	1400	4060

○届出排出量及び移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		
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	7300	0	7300	8300

○届出排出量及び移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	47237	0	0	47237	0	0	0	47237
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	79	0	0	79	0	0	0	79
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。)	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	519	0	0	519	0	0	0	519
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)	2	0	39	0	2	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
243	ダイオキシン類	18	12	19	11	18	0	0	29	12	0	12	0.33785	2.33893	0	0	2.67678	12.554835	0	12.554835	15.231615
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。)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1443	0	0	1443	0	0	0	1443
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
305	鉛化合物	1	0	39	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
332	砒素及びその無機化合物	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20325	0	0	20325	0	0	0	20325
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	15	0	39	0	15	0	0	15	0	0	0	0	32110	0	0	32110	0	0	0	32110
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	24	0	39	0	24	0	0	24	0	0	0	0	30979	0	0	30979	0	0	0	30979
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
	合計	140	12	1197	19	132	0	0	151	12	0	12	72	133062	0	0	133135	0	0	0	133135

○届出排出量及び移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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	68	0	68	1268
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	74	0	74	1374
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	1200	0	0	0	1200	1900	0	1900	3100
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4800	0	0	0	4800	2042	0	2042	6842

○届出排出量及び移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		
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710	
20	2-アミノエタノール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	196	0	0	0	196	490	0	490	686	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	330	0	0	0	330	0	0	0	330	
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3318	0	0	0	3318	870	0	870	4188	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
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	490	0	0	0	490	0	0	0	490	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	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	184	0	0	0	184	0	0	0	184	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
302	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	
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	15	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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
392	ノルマルヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1280	0	0	0	1280	0	0	0	1280	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31	
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	340	0	0	0	340	0	0	0	340	
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230	
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	

○届出排出量及び移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		
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0	270
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	32	2	37	31	1	0	0	32	2	0	2	12114	0	0	0	0	12114	1360	0	1360	13474

○届出排出量及び移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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
80	キシレン	3	0	14	3	0	0	0	3	0	0	0	144	0	0	0	144	0	0	0	144
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	15	3	0	0	0	3	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	1731	0	0	0	1731	0	0	0	1731
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1359	0	0	0	1359	0	0	0	1359
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	196	0	0	0	196	0	0	0	196
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	3513	0	0	0	3513	0	0	0	3513

○届出排出量及び移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	462	0	471	462	0	0	0	462	0	0	0	409	0	0	0	0	409	0	0	0	409
80	キシレン	505	0	533	505	0	0	0	505	0	0	0	3391	0	0	0	0	3391	0	0	0	3391
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	497	0	533	497	0	0	0	497	0	0	0	868	0	0	0	0	868	0	0	0	868
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	323	0	466	323	0	0	0	323	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0	41
300	トルエン	509	0	509	509	0	0	0	509	0	0	0	30070	0	0	0	0	30070	0	0	0	30070
392	ノルマル-ヘキサン	507	0	507	507	0	0	0	507	0	0	0	59778	0	0	0	0	59778	0	0	0	59778
400	ベンゼン	502	0	503	502	0	0	0	502	0	0	0	5776	0	0	0	0	5776	0	0	0	5776
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3305	0	3526	3305	0	0	0	3305	0	0	0	100332	0	0	0	0	100332	0	0	0	100332

○届出排出量及び移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	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	8090	0	0	0	8090	8570	0	8570	16660
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	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1740	140	1880	1880
	合計	5	6	9	5	1	0	0	6	6	1	7	8090	0	0	0	8090	10310	140	10450	18540

○届出排出量及び移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	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	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	1192	0	0	0	1192	0	0	0	1192
392	ノルマル-ヘキサン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	513	0	0	0	513	0	0	0	513
400	ベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
	合計	56	0	60	56	0	0	0	56	0	0	0	1780	0	0	0	1780	0	0	0	1780

○届出排出量及び移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・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	1200	0	1200	1200
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	0	1300	0	1300	1300
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800

○届出排出量及び移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	860	0	0	0	860	3700	0	3700	4560
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1730	0	0	0	1730	2020	0	2020	3750
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	2590	0	0	0	2590	5720	0	5720	8310

○届出排出量及び移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	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
88	六価クロム化合物	7	0	17	0	7	0	0	7	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	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	17	0	0	17	0	0	0	17
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	38	27	43	26	13	0	0	39	26	16	42	216.8228	0.00095014	0	0	216.823750114	58259.286	0.50042544	58259.78642544	58476.61017554
262	テトラクロロエチレン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
305	鉛化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	403	0	0	403	0	0	0	403
400	ベンゼン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	14	1	17	0	14	0	0	14	0	1	1	0	1162	0	0	1162	0	1	1	1163
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	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
	合計	189	28	568	28	162	0	0	190	26	17	43	29	2154	0	0	2183	0	1	1	2183

○届出排出量及び移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	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	3	0	0	3	0	0	0	0	3
88	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
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
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	1	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

○届出排出量及び移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)

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	
243	ダイオキシン類	12	10	12	10	2	0	0	12	10	1	11	296.39	0.000187	0	0	296.390187	16535	0.0000002	16535.000002	16831.3901872
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
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
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
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
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
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
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	3	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
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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
405	ほう素化合物	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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
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
	合計	18	10	109	10	8	0	0	18	10	1	11	0	40	0	0	40	0	0	0	40

○届出排出量及び移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

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	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	2	0	2	2
	合計	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
80	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	210	0	0	0	210	5900	0	5900	6110
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	626	0	0	0	626	12500	0	12500	13126
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	633	0	0	0	633	9660	0	9660	10293
392	ノルマルーヘキサン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	489	0	0	0	489	11400	2	11402	11891
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	704	0	704	716
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
	合計	18	18	20	18	0	0	0	18	18	3	21	3123	0	0	0	3123	40164	2	40166	43290

○届出排出量及び移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	7	8	8	7	0	0	0	7	8	2	10	322	0	0	0	322	27380	1	27381	27703
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	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	118	0	0	0	118	11900	0	11900	12018
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	38	0	0	0	38	2700	0	2700	2738
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	17	0	0	0	17	1600	88	1688	1705
243	ダイオキシン類	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	6.71182	0	0	0	6.71182	0.1018	0	0.1018	6.81362
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	520	0	0	0	520	7100	0	7100	7620
392	ノルマル-ヘキサン	8	10	10	8	0	0	0	8	10	0	10	447	0	0	0	447	30330	0	30330	30777
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
	合計	30	30	41	30	0	0	0	30	30	3	33	1937	0	0	0	1937	81011	89	81100	83036