

○届出排出量及び移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		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	0	18	18000	0	18000	18018
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	64	0	0	0	0	64	24000	0	24000	24064
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	4100	0	0	0	0	4100	0	0	0	4100
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	1.80009	0.0057000000065	0	0	0	1.8057900000065	8.3	0	8.3	10.1057900000065
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	45
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	42	0	42	42
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260000	0	0	0	0	260000	2500	0	2500	262500
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	11	6	16	11	2	0	0	13	6	0	6	264279	0	0	0	0	264279	46842	0	46842	311121

○届出排出量及び移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;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		
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	330	0	330	330
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.095	0	0	0	0	0.095	0	0	0	0.095
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	360	0	360	360
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
	合計	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	13	0	0	0	13	1990	0	1990	2003	

○届出排出量及び移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	100	0	0	0	100	140	0	140	240
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	0.0001	0	0.0001	17.0001
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37000	0	0	0	37000	24000	0	24000	61000
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	340	0	340	540
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	37300	0	0	0	37300	24480	0	24480	61780

○届出排出量及び移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	2187	0	0	0	2187	3810	0	3810	5997
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	9810	0	0	0	9810	4270	0	4270	14080
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	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
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
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	30	0	30	30
	合計	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	18797	0	0	0	18797	8110	0	8110	26907

○届出排出量及び移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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.021	0	0	0	0	0.021	4000	0	4000	4000.021
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	290	0	290	1690
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	19	0	19	19
405	ほう素化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	0	645	215	860	860
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	119	0	0	0	0	119	0	0	0	119
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	9	15	5	0	0	0	5	8	7	15	1519	0	0	0	0	1519	954	215	1170	2689

○届出排出量及び移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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1760	0	0	0	1760	0	0	0	1760
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11900	0	0	0	11900	2600	0	2600	14500
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	630	0	630	630
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.3	0	0	0	0.3	0.0022	0	0.0022	0.3022
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	1200	0	1200	4800
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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	200	0	200	1100
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	101600	0	0	0	101600	19100	0	19100	120700
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	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	590	0	590	590
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	15	14	23	15	0	0	0	15	14	1	15	119760	0	0	0	119760	66566	0	66566	186326

○届出排出量及び移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	6	10	15	0	6	0	0	6	8	6	14	0	3986	0	0	3986	2514	11	2525	6511
2	アクリルアミド	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	40	0	0	40	1645	0	1645	1686	
3	アクリル酸エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	7614	0	0	7614	32705	0	32705	40319	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	6	14	3	1	0	0	4	6	0	6	341	0	0	341	3180	0	3180	3521	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	2	29	0	29	30	
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	1206	0	0	1206	9091	0	9091	10297	
8	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	370	2	0	2	372	
9	アクリロニトリル	10	7	13	10	2	0	0	12	7	1	8	15799	934	0	0	16733	10352	0	10352	27085
11	アジ化ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	9803	0	9803	9803	
12	アセトアルデヒド	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	5800	440	0	0	6240	4049	0	4049	10289
13	アセトニトリル	12	14	14	12	0	0	0	12	14	6	20	35470	0	0	35470	532615	62531	595146	630616	
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	6	6
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	8	2404	1	2405	2413	
20	2-アミノエタノール	3	7	18	2	1	0	0	3	4	4	8	3003	900	0	0	3903	136	227	363	4265
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	22	0	22	22	
28	アリルアルコール	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	244	0	0	244	6	0	6	250	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
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	15	0	2	0	0	2	9	3	12	0	2010	0	0	2010	4562	35	4597	6607
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	257	6	263	263	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	430	0	430	430	
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	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・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		
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	0
36	イソプレン	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	3778	290	0	0	4068	3600	0	3600	7668	
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	9	10	0	1	0	0	1	9	1	10	0	0	0	0	0	983	2	985	985	
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	2	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	32	25	35	32	0	0	0	32	25	0	25	23991	0	0	0	23991	159627	0	159627	183619	
55	エチレンイミン	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	5989	0	0	0	5989	0	0	0	5989	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	22	0	0	0	22	15	0	15	37	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	261	0	0	0	261	0	0	0	261	
59	エチレンジアミン	4	5	9	2	2	0	0	4	5	0	5	12	5	0	0	17	233	0	233	251	
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	65	65	65	
65	エピクロロヒドリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22	
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	6310	0	0	0	6310	0	0	0	6310	
71	塩化第二鉄	1	1	12	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	40	2	0	2	42	
73	1-オクタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	99	0	99	99	
80	キシレン	50	39	54	50	1	0	0	51	39	1	40	35467	310	0	0	35777	548948	23	548971	584747	
81	キノリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	1	5	12	1	0	0	0	1	2	3	5	27	0	0	0	27	1	228	229	256	
83	クメン	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	261	0	0	0	261	1749	0	1749	2010	
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	33	33	33	
86	クレゾール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	179	0	179	180	

○届出排出量及び移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	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	890	2	892	892
88	六価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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	9800	39	0	0	9839	0	0	0	9839
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1400	0	1400	2800
121	パラクロロフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	910	270	1180	1191
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	24000	0	0	0	24000	85	0	85	24085
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	1147	0	0	0	1147	42900	48	42948	44095
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	4	1	7	4	1	0	0	5	1	0	1	54600	5200	0	0	59800	0	0	0	59800
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	118	0	118	118
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	337	5	342	342
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	59	0	0	0	59	0	0	0	59
134	酢酸ビニル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	22843	0	0	0	22843	356963	0	356963	379806
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	2	3	3	2	0	0	5	2	1	3	1614	810	0	0	2424	88	2	90	2514
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	9	0	9	10
149	四塩化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	590	0	0	0	590	32000	0	32000	32590
150	1, 4-ジオキサン	3	1	5	1	2	0	0	3	1	1	2	8	1970	0	0	1978	61000	1	61001	62979
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	350	0	350	570

○届出排出量及び移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		
154	シクロヘキシルアミン	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	38	38	38
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	451	0	0	0	451	790	0	790	1241	
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	
181	ジクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33000	0	33000	33000	
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7010	0	0	0	7010	1900	0	1900	8910	
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	78296	0	0	0	78296	39953	0	39953	118249	
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	44	0	44	44	
190	ジシクロペンタジエン	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	1236	0	0	0	1236	4066	0	4066	5302	
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス [5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名C I フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	280	0	280	286	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	4	11	0	1	0	0	1	4	0	4	0	22	0	0	22	5538	0	5538	5560	
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	7	9	9	7	0	0	0	7	9	1	10	657	0	0	0	657	309697	0	309697	310354	
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
218	ジメチルアミン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
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	5	6	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	934	12	946	946	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	16	17	9	1	0	0	10	16	2	18	342	440	0	0	782	223141	12	223153	223935	
234	臭素	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	337	0	0	0	337	0	0	0	337	

○届出排出量及び移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	
235	臭素酸の水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	163	9600	9763	9763
239	有機スズ化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	2532	0	2532	2533
240	スチレン	14	10	17	14	1	0	0	15	10	0	10	7206	60	0	0	7266	338836	0	338836	346102
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	76	0	76	76
243	ダイオキシン類	15	12	21	15	9	0	0	24	10	4	14	4,1237599	27,95945	0	0	32,0832099	746,4935144	1,290479	747,7839934	779,8672033
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	450	3	453	453
256	デカン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	44	0	44	46
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	358	0	358	358
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.(3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	62000	0	62000	62000
262	テトラクロロエチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	7	0	0	0	7	3534	0	3534	3541
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	13340	0	13340	13340
270	テレフタル酸	0	2	4	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	201	0	201	201
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	3	6	0	2	0	0	2	3	3	6	0	100	0	0	100	535	7	542	642
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	5	1	1	0	0	2	3	1	4	140	0	0	0	140	731	0	731	871
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	1	6	8	0	1	0	0	1	6	3	9	0	460	0	0	460	18709	309	19018	19478
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
277	トリエチルアミン	4	8	9	4	0	0	0	4	7	2	9	149	0	0	0	149	7321	14	7335	7484

○届出排出量及び移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	
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	13	0	13	33
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	4	0	0	5	6300	0	6300	6305
281	トリクロロエチレン	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	5750	0	0	0	5750	1225	0	1225	6975
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	37	0	37	37
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	14	18	11	1	0	0	12	14	0	14	2087	1	0	0	2088	51127	0	51127	53215
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	16	23	16	1	0	0	17	16	1	17	1396	1	0	0	1396	23228	0	23228	24624
298	トリ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	521	0	521	521
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
300	トルエン	64	55	69	64	1	0	0	65	55	5	60	143891	50	0	0	143941	1997601	290	1997891	2141832
301	トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	1	37	0	37	38	
302	ナフタレン	6	7	13	6	0	0	0	6	7	0	7	18135	0	0	0	18135	2573	0	2573	20708
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
305	鉛化合物	2	6	7	2	1	0	0	3	6	1	7	10	0	0	0	10	17020	0	17020	17030
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	99	0	99	99
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2003	0	2003	2003
309	ニッケル化合物	4	9	15	0	4	0	0	4	9	4	13	0	832	0	0	832	1811	4	1816	2647
310	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110

○届出排出量及び移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	
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
320	ノニルフェノール	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	377	0	377	378
321	バナジウム化合物	3	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	0	8700	0	0	8700	4226	0	4226	12926
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	43	0	43	43
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	1500	0	1500	1500
333	ヒドラジン	2	3	5	2	0	0	0	2	2	2	4	8	0	0	0	8	2302	6	2308	2315
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	469	16	485	485
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	23	233	233
336	ヒドロキノン	0	2	7	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	3	544	547	547
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	170000	0	170000	170000
338	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
340	ビフェニル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
342	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	2700	0	2700	2706
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	6	6	11	6	0	0	0	6	6	0	6	31	0	0	0	31	2667	0	2667	2698
351	1, 3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	20917	320	0	0	21237	488	0	488	21725
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	25	0	25	25
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	7	9	3	0	0	0	3	7	1	8	91	0	0	0	91	1525	0	1525	1617
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	18	0	0	0	18	43500	0	43500	43518
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	230	0	230	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・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	
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	658	0	658	658
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	740	0	740	740
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	67	0	67	67
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	10	14	3	3	0	0	6	9	7	16	70	502	0	0	572	13285	248	13533	14104
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18095	0	0	0	18095	0	0	0	18095
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1153	0	1153	1153
392	ノルマル-ヘキサン	20	16	22	20	0	0	0	20	16	1	17	519648	0	0	0	519648	108024	380	108404	628052
393	ベタナフトール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
400	ベンゼン	6	1	6	6	2	0	0	8	1	0	1	22001	76	0	0	22077	250	0	250	22327
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	178	0	178	178
405	ほう素化合物	5	12	15	2	4	0	0	6	10	6	16	17	33678	0	0	33695	5112	47	5158	38854
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	21	25	2	2	0	0	4	17	8	25	51	39	0	0	90	22303	294	22597	22686
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	3	2	5	0	79	0	0	79	555	3	558	637
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	5	7	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	23157	184	23341	23341
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	6	4	10	0	0	0	0	0	1458	76	1534	1534
411	ホルムアルデヒド	16	13	24	14	4	0	0	18	12	3	15	1656	633	0	0	2288	60482	74	60556	62844

○届出排出量及び移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	
412	マンガン及びその化合物	0	6	10	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	10164	2	10166	10166
413	無水フタル酸	1	5	8	1	0	0	0	1	5	1	6	160	0	0	0	160	111346	200	111546	111706
414	無水マレイン酸	2	6	15	2	0	0	0	2	5	1	6	170	0	0	0	170	1699	16	1715	1885
415	メタクリル酸	5	7	12	5	0	0	0	5	7	1	8	211	0	0	0	211	44755	1	44755	44966
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	235	0	235	235
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	5208	0	5208	5216
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	150	0	0	0	150	748	0	748	898
420	メタクリル酸メチル	9	8	15	9	0	0	0	9	8	0	8	15413	0	0	0	15413	3729	0	3729	19142
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
438	メチルナフタレン	6	3	9	6	0	0	0	6	3	0	3	459	0	0	0	459	547	0	547	1006
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジ ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	84	0	84	84
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	932	0	932	932
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	6	10	2	0	0	0	2	6	1	7	42	0	0	0	42	1662	0	1662	1704
453	モリブデン及びその化合物	4	6	11	2	2	0	0	4	5	1	6	11	4116	0	0	4127	698	21	719	4846
455	モルホリン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	10	0	0	0	10	42	0	42	52
456	りん化アルミニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	6	0	0	12	190	0	190	202
460	りん酸トリトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	130	151	151
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	39900	0	39900	39900

○届出排出量及び移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

(10 / 10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		
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	526	712	1159	483	80	0	0	563	674	122	796	1133148	69062	0	0	1202210	5699120	76046	5775166	6977376	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600
20	2-アミノエタノール	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8600	0	0	8600	360	0	360	8960
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1245	0	0	0	1245	0	0	0	1245
59	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	21	0	21	43
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	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	7960	0	0	0	7960	5400	0	5400	13360
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	121	0	121	121
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.000007	0.36	0	0	0.360007	0.00077	0	0.00077	0.360777
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	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)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	867	0	0	0	867	440	0	440	1307
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	40	0	0	0	40	260	0	260	300
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	24333	0	0	0	24333	11430	0	11430	35763
302	ナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
309	ニッケル化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	13000	0	13000	13150

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	520	0	520	528
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	98	0	0	98	31000	0	31000	31098
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
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
392	ノルマル－ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	67355	0	0	0	67355	1700	0	1700	69055
400	ベンゼン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	7748	0	0	0	7748	26	0	26	7774
405	ほう素化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	79	14	93	93
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	293	0	293	293
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	150	0	150	150
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	245	0	0	0	245	0	0	0	245
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	160	0	0	0	160	563	0	563	723
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	286	0	286	286
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	60	34	110	57	4	0	0	61	34	1	35	110153	12298	0	0	122451	75131	14	75145	197596

○届出排出量及び移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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
31	アンチモン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	140	0	0	140	234	0	234	374
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1800	0	0	0	1800	3900	0	3900	5700
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	120000	0	120000	120450
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1910	0	0	0	1910	6400	0	6400	8310
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	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	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	150	0	150	150
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	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	1	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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	1	0	1	131
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	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	1	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	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・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		
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	12700	0	0	0	0	12700	29	0	29	12729
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	22	0	22	22
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15330	0	0	0	0	15330	6334	0	6334	21664
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
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	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	0	1	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	1	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	1	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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
298	トリレンジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3
300	トルエン	14	12	14	14	0	0	0	14	11	1	12	32884	0	0	0	0	32884	37450	37	37487	70371
305	鉛化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	N-フェニルマレイミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	0	33	20	0	20	53
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	210	0	0	0	0	210	90542	0	90542	90752
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	0	37	0	37	37
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

(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		
400	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
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
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1320	0	0	0	0	1320	0	0	0	1320
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	412	0	412	413	
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	230	0	230	230	
	合計	43	42	94	40	3	0	0	43	41	1	42	70824	270	0	0	71095	265925	37	265962	337057	

○届出排出量及び移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 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	170	0	170	170
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	1311	0	1311	1323
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	9	0	9	9
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	160	0	160	160
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	160	0	160	15160
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	5800	0	0	0	5800	15000	0	15000	20800
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	47846	0	0	0	47846	552	0	552	48398
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	260	0	260	26260
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	211	0	211	211
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	705	0	705	705
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	90	0	90	90
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
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	25800	0	0	0	25800	259	0	259	26059
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	32	0	32	32
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	1149	0	1149	1149
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	10470	0	10470	10470
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	4	0	4	31
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94

○届出排出量及び移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	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	194	0	194	194
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	329	0	329	329
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	53	0	0	0	53	150	0	150	203
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	37	0	37	48
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	335559	0	0	0	335559	6120	0	6120	341679
302	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
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	1	0	1	1
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
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	223	0	223	223
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	380	0	380	380
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	132	0	0	0	132	2828	0	2828	2960
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	2070	0	2070	2070
384	1-プロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11700	0	0	0	11700	4450	0	4450	16150
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12035	0	0	0	12035	120	0	120	12155
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	11	4	15	15

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	428	0	428	428
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	0	199	0	199	199
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
460	りん酸トリトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	287	0	287	287
	合計	35	80	96	35	0	0	0	35	80	1	81	480134	0	0	0	0	480134	49323	4	49327	529461

○届出排出量及び移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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	5	0	0	0	5	297	0	297	302
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	173	0	173	173
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	19	0	0	0	19	2900	0	2900	2919
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	360	0	360	367
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	348	0	0	0	348	5100	0	5100	5448
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	22000	0	0	0	22000	4	220	224	22224
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
405	ほう素化合物	4	5	6	3	2	0	0	5	5	2	7	2050	800	0	0	2850	91835	14	91849	94699
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	905	0	905	905
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	110	0	110	110
	合計	18	19	38	17	2	0	0	19	19	6	25	35259	800	0	0	36059	102034	234	102268	138327

○届出排出量及び移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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4660	0	0	0	4660	2800	0	2800	7460
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12000	0	0	0	12000	7500	0	7500	19500
87	クロム及び三価クロム化合物	4	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	19	320	0	0	339	194021	0	194021	194360
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2970	0	2970	2970
132	コバルト及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	90	0	90	90
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1864.9	0	0	0	1864.9	0	0	0	1864.9
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	400	0	400	580
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	640	0	640	920
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	14490	0	0	0	14490	1100	0	1100	15590
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	320	0	320	460
308	ニッケル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	1287	0	1287	1287
309	ニッケル化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3	820	0	0	823	2900	0	2900	3723
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	5	0	5	1405
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	200	36000	0	0	36200	0	0	0	36200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
405	ほう素化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	13	3570	0	0	3583	0	0	0	3583
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	2000	0	2000	2000
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	230	0	230	330
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	22	1320	0	0	1342	266481	0	266481	267823

○届出排出量及び移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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
453	モリブデン及びその化合物	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	2	1850	0	0	1852	220200	0	220200	222052
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	1400	0	1400	1400
	合計	47	38	62	46	9	0	0	55	38	0	38	46059	43880	0	0	89939	706644	0	706644	796583

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

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	1	1	1
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	19	0	0	0	19	7738	0	7738	7757	
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	130	0	130	171	
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	259	0	0	0	259	1800	0	1800	2059	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4	0	4	7	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	260	0	260	260	
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	86	86	86	
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	9	0	0	9	35	0	35	44	
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	120	120	120	
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	86	0	86	86	
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	15300	0	15300	15323	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	40000	4	0	0	40004	11000	0	11000	51004	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	210	0	0	210	0	0	0	210	
300	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	1	7	22110	0	0	0	22110	258981	35	259016	281126	
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	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	4325	202	4527	4527	
309	ニッケル化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	0	2	2	0	18	0	0	18	0	441	441	459	
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	710	0	710	710	
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	52	1652	1652	
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850	

○届出排出量及び移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	0	1	0	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	150	0	0	0	0	150	0	303	303	453
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	0	0	82	250	0	250	332
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	680	0	0	0	680	8	0	8	688
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	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	250	0	0	0	250	0	1	1	251
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	98	0	98	98
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	24
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	0	4900	0	4900	4900
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	21	0	21	21
	合計	24	48	73	19	6	0	0	25	36	14	50	64911	1171	0	0	0	66082	309288	1239	310527	376609

○届出排出量及び移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	4	7	9	2	3	0	0	5	5	4	9	500	61	0	0	561	179752	84	179836	180397
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
53	エチルベンゼン	15	10	15	15	0	0	0	15	10	0	10	89700	0	0	0	89700	17149	0	17149	106849
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	510	0	510	940
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	25	0	25	26
80	キシレン	22	15	23	22	0	0	0	22	15	0	15	154603	0	0	0	154603	41048	0	41048	195651
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	420	0	420	560
87	クロム及び三価クロム化合物	1	15	17	1	0	0	0	1	13	6	19	24	0	0	0	24	27850	103	27953	27977
88	六価クロム化合物	0	5	11	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1113	0	1113	1113
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	250	0	250	1200
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	5	2	0	0	0	2	2	2	4	439	0	0	0	439	756	8	764	1203
150	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1170	0	0	0	1170	370	0	370	1540
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	81191	0	0	0	81191	13370	0	13370	94561
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	1300	0	1300	5100
281	トリクロロエチレン	6	4	7	6	1	0	0	7	3	1	4	36670	0	0	0	36670	3980	0	3980	40650
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	11740	0	0	0	11740	4396	0	4396	16136
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4300	0	0	0	4300	3133	0	3133	7433
300	トルエン	22	11	22	22	0	0	0	22	11	0	11	77421	0	0	0	77421	28220	0	28220	105641
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	400	0	0	0	400	550	0	550	950
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	15	4	0	0	19	170	0	170	189
305	鉛化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	500	0	500	515

○届出排出量及び移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	
308	ニッケル	0	5	12	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	2769	5	2774	2774
309	ニッケル化合物	1	15	16	0	1	0	0	1	12	7	19	0	1	0	0	1	22250	11	22261	22261
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	7	8	2	1	0	0	3	6	4	10	73	40	0	0	113	6805	169	6974	7087
384	1-ブロモプロパン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	11640	0	0	0	11640	3231	0	3231	14871
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	212	212	212
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1520	0	0	0	1520	530	0	530	2050
412	マンガン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	5211	2	5213	5213
453	モリブデン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	23	0	0	23	640	0	640	663
	合計	115	138	206	111	9	0	0	120	125	31	156	476781	130	0	0	476911	366557	594	367151	844062

○届出排出量及び移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	15	13	15	15	0	0	0	15	13	1	14	62320	0	0	0	62320	10305	50	10355	72675	
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
80	キシレン	25	19	25	25	0	0	0	25	19	1	20	247490	0	0	0	247490	30881	60	30941	278431	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	240	0	240	246	
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500	
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	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
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	2600	0	0	0	2600	200	0	200	2800	
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	3300	0	3300	3300	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.25	0	0	0	0.25	2.9	0	2.9	3.15	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800	
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	13000	0	13000	13000	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1700	0	1700	3400	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5720	0	0	0	5720	280	0	280	6000	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	720	0	0	0	720	470	0	470	1190	
300	トルエン	28	19	28	28	0	0	0	28	19	1	20	141609	0	0	0	141609	24243	160	24403	166012	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690	

○届出排出量及び移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	
392	ノルマルヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	108	0	0	0	108	4200	0	4200	4308
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
412	マンガン及びその化合物	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	645	0	0	0	645	570	0	570	1215
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
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	1100	0	1100	1100
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	91	67	115	91	0	0	0	91	67	3	70	469790	0	0	0	469790	92652	270	92922	562712

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	2	5	5	2	0	0	0	2	3	3	6	1000	0	0	0	1000	8160	4360	12520	13520
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	1	7	5925	0	0	0	5925	5740	12	5752	11677
71	塩化第二鉄	0	3	19	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	26180	0	26180	26180
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	11	9	11	11	0	0	0	11	9	1	10	25809	0	0	0	25809	12886	7	12893	38702
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	9	9	9
132	コバルト及びその化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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	210	210	210
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7900	0	0	0	7900	225	0	225	8125
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	520	0	0	0	520	9000	0	9000	9520
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	6900	950	0	950	7850
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	14000	0	14000	14330
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	9	10	0	1	0	0	1	6	8	14	0	65	0	65	52080	499	52579	52644	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	77	0	0	0	77	4300	0	4300	4377
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1200	0	1200	1230
300	トルエン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	1	13	87150	0	0	0	87150	67530	37	67567	154717
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	91	0	91	91
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	0	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2
309	ニッケル化合物	2	8	9	1	1	0	0	2	6	5	11	1	0	0	0	1	26539	749	27288	27289
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1300	0	1300	1306
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	6	3	2	0	0	5	2	1	3	101	520	0	0	621	2210	1000	3210	3831

排出年度：平成25年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1410	0	0	0	1410	4000	0	4000	5410
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3800	20	3820	3820
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	1500	1500	1500
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2610	2610	2610
411	ホルムアルデヒド	6	4	8	6	0	0	0	6	4	1	5	436	0	0	0	436	5310	32	5342	5778
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	96026	1	96027	96027
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	250	0	0	0	250	1100	0	1100	1350
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	28	0	28	28
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	合計	66	91	138	61	7	0	0	68	73	32	105	137847	586	0	0	138433	348058	11046	359104	497537

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	4	5	10	0	4	0	0	4	5	1	6	0	114	0	0	114	1595	29	1624	1738
53	エチルベンゼン	38	23	38	38	2	0	0	40	23	2	25	414309	2	0	0	414311	48828	72	48900	463212
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	56	35	56	56	2	0	0	58	35	2	37	752227	3	0	0	752230	70287	66	70353	822583
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	10	0	1	0	0	1	5	1	6	0	2	0	0	2	23600	8	23608	23610
88	六価クロム化合物	2	6	6	1	1	0	0	2	6	2	8	3	2	0	0	5	18113	2	18116	18120
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	400	0	400	1100
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8390	0	0	0	8390	23600	0	23600	31990
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	171	0	0	171	4000	3700	7700	7871
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
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
240	スチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2200	0	0	0	2200	3768	0	3768	5968
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25.1036	0	0	0	25.1036	0.1	0	0.1	25.2036
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	48	0	48	1648
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	16450	10	16460	16460
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9950	0	0	0	9950	3910	0	3910	13860
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	6	13	12	0	0	0	12	6	0	6	14447	0	0	0	14447	1871	0	1871	16318
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	1	10	10	1	0	0	11	1	0	1	18687	0	0	0	18687	9	0	9	18696

○届出排出量及び移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		
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	0	1100	0	1100	1100
300	トルエン	58	41	59	58	2	0	0	60	41	1	42	567565	2	0	0	0	567567	85460	210	85670	653237
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
304	鉛	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	3	6900	0	6900	6903
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
308	ニッケル	1	2	7	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	0	1	12400	5	12405	12406
309	ニッケル化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	4	11	0	53	0	0	0	53	19699	149	19848	19901
349	フェノール	0	0	2	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	0	25	25000	0	25000	25025
384	1-ブロモプロパン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	0	3400	2710	0	2710	6110
392	ノルマル-ヘキサン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	4235	0	0	0	0	4235	342	0	342	4577
400	ベンゼン	9	1	9	9	0	0	0	9	1	0	1	136	0	0	0	0	136	0	0	0	136
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	0	5	4570	1100	5670	5675
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	83	0	0	0	83	1000	2100	3100	3183
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2340	0	0	0	0	2340	0	0	0	2340
412	マンガン及びその化合物	6	9	11	3	3	0	0	6	9	1	10	379	99	0	0	0	478	31960	100	32060	32538
438	メチルナフタレン	8	0	9	8	0	0	0	8	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
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	0	44	0	44	44
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	0	6323	0	6323	6323
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
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	520	0	520	520
	合計	242	184	323	225	24	0	0	249	182	21	203	1805142	540	0	0	0	1805682	425110	7552	432662	2238344

○届出排出量及び移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	1	2	5	0	0	0	5	6	140	146	151
56	エチレンオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	42	0	0	0	42	14	170	184	226
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	740	0	0	0	740	1700	0	1700	2440
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	23	710	733	742
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	730	0	730	730
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
	合計	4	7	9	4	0	0	0	4	7	3	10	796	0	0	0	796	5293	1020	6313	7109

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	38800	0	0	0	0	38800	11200	0	11200	50000
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
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	42300	0	0	0	0	42300	11200	0	11200	53500

○届出排出量及び移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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	0	0	5700
211	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
243	ダイオキシン類	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0.012058	0	0	0.012058	0.4900009	0	0.4900009	0.5020589	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	7	6	17	5	2	0	0	7	6	0	6	9114	0	0	0	0	9114	50800	0	50800	59914

○届出排出量及び移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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	3	0	4	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	34	0	40	0	34	0	0	34	0	0	0	0	41718	0	0	41718	0	0	0	41718
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	40	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	40	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	40	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	40	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	40	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	40	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	4	0	39	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3480	0	0	3480	0	0	0	3480
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	40	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	40	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	40	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
237	水銀及びその化合物	0	0	40	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	40	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	22	11	23	13	22	0	0	35	11	0	11	0.426546	5.813182	0	0	6.239728	17.15359	0	17.15359	23.393318
262	テトラクロロエチレン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
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	40	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。)	18	0	40	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3904	0	0	3904	0	0	0	3904

○届出排出量及び移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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	40	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1886	0	0	1886	0	0	0	1886
332	砒素及びその無機化合物	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	28452	0	0	28452	0	0	0	28452
400	ベンゼン	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	16	0	40	0	16	0	0	16	0	0	0	0	35300	0	0	35300	0	0	0	35300
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	40	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	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	34333	0	0	34333	0	0	0	34333
	合計	161	11	1222	13	161	0	0	174	11	0	11	0	149311	0	0	149311	0	0	0	149311

○届出排出量及び移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	
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
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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	860	0	0	0	860	0	0	0	860
20	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3732	0	0	0	3732	0	0	0	3732
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	331	0	0	0	331	0	0	0	331
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	448	0	0	0	448	0	0	0	448
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1270	0	0	0	1270	0	0	0	1270
302	ナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	2	0	0	0	2
386	プロモetan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	99	0	0	0	99	0	0	0	99
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
	合計	34	0	38	33	1	0	0	34	0	0	0	11249	0	0	0	11250	0	0	0	11250

○届出排出量及び移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	50	0	0	0	50	0	0	0	50
80	キシレン	3	0	14	3	0	0	0	3	0	0	0	193	0	0	0	193	0	0	0	193
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	14	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	2	0	3	2	0	0	0	2	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	1775	0	0	0	1775	0	0	0	1775
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1740	0	0	0	1740	0	0	0	1740
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	218	0	0	0	218	0	0	0	218
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	48	20	0	0	0	20	0	0	0	4021	0	0	0	4021	0	0	0	4021

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	561	0	563	561	0	0	0	561	0	0	0	1153	0	0	0	1153	0	0	0	1153
80	キシレン	567	1	599	567	0	0	0	567	1	0	1	4581	0	0	0	4581	0	0	0	4581
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00092	0	0	0	0.00092	0.004	0	0.004	0.00492
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	560	1	599	560	0	0	0	560	1	0	1	1054	0	0	0	1054	0	0	0	1055
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	385	0	528	385	0	0	0	385	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
300	トルエン	570	0	570	570	0	0	0	570	0	0	0	36703	0	0	0	36703	0	0	0	36703
392	ノルマル-ヘキサン	566	0	566	566	0	0	0	566	0	0	0	62462	0	0	0	62462	0	0	0	62462
400	ベンゼン	562	0	563	562	0	0	0	562	0	0	0	6172	0	0	0	6172	0	0	0	6172
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	3772	3	3992	3772	0	0	0	3772	3	0	3	112181	0	0	0	112181	0	0	0	112182

○届出排出量及び移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	6	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	6740	1	0	0	6741	19000	0	19000	25741
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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	2	4	0	0	0	0	0	431	278	709	709
	合計	6	10	13	6	1	0	0	7	10	2	12	6740	1	0	0	6741	21531	278	21809	28550

○届出排出量及び移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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1101	0	0	0	1101	0	0	0	1101
80	キシレン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	10914	0	0	0	10914	220	0	220	11134
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	15	3	15	15	0	0	0	15	3	0	3	19600	0	0	0	19600	2480	0	2480	22080
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	36	5	36	36	0	0	0	36	5	0	5	31693	0	0	0	31693	2700	0	2700	34393

○届出排出量及び移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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	140	0	140	1340
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1200	0	0	0	1200	1240	0	1240	2440

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・商品検査業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	770	0	770	770
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1340	0	1340	1340

○届出排出量及び移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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	2900	0	2900	3420
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	5300	0	5300	6400
392	ノルマルーヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	2700	0	0	0	2700	4210	1	4211	6911
	合計	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	4320	0	0	0	4320	12410	1	12411	16731

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	17	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
71	塩化第二鉄	0	0	12	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	9	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
88	六価クロム化合物	9	0	17	0	9	0	0	9	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。)	7	0	17	0	7	0	0	7	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)	6	0	17	0	6	0	0	6	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	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	42	30	46	29	15	0	1	45	28	14	42	304.832	0.00326667	0	170	474.83526667	80832.95	0.057637057	80833.007637057	81307.842903727
262	テトラクロロエチレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	17	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	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	2	0	17	0	2	0	0	2	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	75	0	0	0	75	0	0	0	75
305	鉛化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	17	0	13	0	0	13	0	0	0	0	469	0	0	469	0	0	0	469
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	15	0	17	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
	合計	186	30	563	31	157	0	1	189	28	14	42	140	2167	0	0	2307	0	0	0	2307

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	2	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)	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	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	2	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	2	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		
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	17	15	19	16	1	0	0	17	14	3	17	892.027	0.0000000018	0	0	0	892.027000018	16369.2	0.0003753	16369.2003753	17261.2273753018
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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10
400	ベンゼン	0	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	15	86	16	4	0	0	20	14	3	17	0	19	0	0	19	0	0	0	0	19

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2,206	0	0	0	2,206	33	0	33	35,206
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	4900	0	4900	4900
	合計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	29	0	0	0	29	4900	0	4900	4929

○届出排出量及び移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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	650	0	650	860
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	480	0	0	0	480	16400	0	16400	16881
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	2	6	1154	0	0	0	1154	9830	10	9840	10994
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	5.4	0	5.4	27.4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
392	ノルマル-ヘキサン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	2	8	371	0	0	0	371	13200	16	13216	13587
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	600	0	600	606
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
	合計	18	18	21	18	0	0	0	18	18	5	23	3941	0	0	0	3941	40680	26	40706	44648

○届出排出量及び移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	
13	アセトニトリル	8	9	9	8	0	0	0	8	9	2	11	399	0	0	0	399	43300	26	43326	43724
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	181	0	0	0	181	1250	0	1250	1432
127	クロロホルム	7	9	9	7	0	0	0	7	9	1	10	470	0	0	0	470	27900	6	27906	28377
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	2000	0	2000	2025
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	3200	0	3200	3250
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	43	0	0	0	43	3500	0	3500	3543
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18100	0	18100	18100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	1300	11	1311	1324
243	ダイオキシン類	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	7.5324213	0	0	0	7.5324213	0.089603	0	0.089603	7.6220243
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1900	9	1909	1909
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	644	0	0	0	644	23200	0	23200	23844
392	ノルマル-ヘキサン	8	9	10	8	0	0	0	8	9	1	10	934	0	0	0	934	64300	0	64300	65234
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	49	47	60	49	0	0	0	49	47	7	54	3064	0	0	0	3064	189950	52	190002	193066