

○届出排出量及び移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	2400	0	2400	2400
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	0	37	22000	0	22000	22037
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	67	0	0	0	0	67	290000	0	290000	290067
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	6300	0	0	0	0	6300	0	0	0	6300
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.015	0.004	0	0	0.019	11	0	11	11.019	
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	0	21	0	0	0	21
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	44	0	44	44
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390000	0	0	0	0	390000	3100	0	3100	393100
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	10	6	15	10	1	0	0	11	6	0	6	396469	0	0	0	0	396469	317544	0	317544	714013

○届出排出量及び移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	270	0	270	270
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	310	0	310	310
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	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	0	12	1680	0	1680	1692

○届出排出量及び移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	170	0	170	370
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	2.9	0	2.9	28.9
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	24000	0	24000	57000
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	270	0	270	670
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	33600	0	0	0	33600	24440	0	24440	58040

○届出排出量及び移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	2396	0	0	0	2396	3820	0	3820	6216
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	9500	0	0	0	9500	4230	0	4230	13730
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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	50	0	50	50
	合計	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	16996	0	0	0	16996	8129	0	8129	25125

○届出排出量及び移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		
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.001	0	0	0	0	0.001	810	0	810	810.001
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13300	0	0	0	0	13300	2240	0	2240	15540
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	21	0	21	21
405	ほう素化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	0	574	210	784	784
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	88	0	0	0	0	88	0	0	0	88
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	10	15	5	0	0	0	5	9	7	16	13388	0	0	0	0	13388	2835	210	3046	16434

○届出排出量及び移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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5440	0	0	0	5440	1400	0	1400	6840
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6380	0	0	0	6380	1600	0	1600	7980
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	650	0	650	650
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	0.005	0	0.005	0.305
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	630	0	630	4330
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	180	0	180	1280
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	105310	0	0	0	105310	15500	0	15500	120810
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	42000	0	42000	42000
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	630	0	630	630
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	16	15	24	16	0	0	0	16	15	1	16	121930	0	0	0	121930	63824	0	63824	185754

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 9ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	11	14	0	5	0	0	5	9	6	15	0	5047	0	0	5047	1533	6	1538	6585
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	40	0	0	40	2263	0	2263	2303	
3	アクリル酸エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	7722	0	0	7722	49792	0	49792	57514	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	6	15	3	1	0	0	4	6	0	6	182	0	0	182	3016	0	3016	3198	
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	450027	0	450027	450028	
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	1403	0	0	1403	15818	0	15818	17221	
8	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	350	1	0	1	351	
9	アクリロニトリル	10	7	13	10	2	0	0	12	7	1	8	15134	804	0	0	15938	13391	0	13391	29329
11	アジ化ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
12	アセトアルデヒド	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	7300	348	0	0	7648	3649	0	3649	11297
13	アセトニトリル	11	15	16	11	0	0	0	11	15	5	20	6436	0	0	6436	330454	23441	353894	360330	
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11	0	11	11
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	3	0	0	3	128	0	129	131	
20	2-アミノエタノール	4	7	18	3	1	0	0	4	4	4	8	1502	930	0	0	2432	181	277	458	2890
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	82	0	82	82	
28	アリアルアルコール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	295	0	0	295	640	0	640	935	
29	1-アリオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	2	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	13	15	0	2	0	0	2	10	3	13	0	1700	0	0	1700	4273	42	4315	6015
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	244	0	244	244
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
35	イソブチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	3664	260	0	0	3924	4600	0	4600	8524

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (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	
37	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	9	10	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	1141	2	1143	1143
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	31	24	34	31	0	0	0	31	24	0	24	26177	0	0	0	26177	96371	0	96371	122548
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	5849	0	0	0	5849	0	0	0	5849
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	12	0	0	0	12	10	0	10	22
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	279	0	0	0	279	0	0	0	279
59	エチレンジアミン	3	5	9	2	1	0	0	3	5	0	5	12	0	0	0	12	390	0	390	402
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	49	49	49
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	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
67	2, 3-エポキシ-1-ブタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
71	塩化第二鉄	1	1	12	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	2	0	2	15
73	1-オクタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	42	0	42	47
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	89	0	89	89
80	キシレン	51	38	54	51	1	0	0	52	38	1	39	34084	230	0	0	34314	365735	20	365755	400069
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	4	12	1	0	0	0	1	2	2	4	9	0	0	0	9	3	130	133	141
83	クメン	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	292	0	0	0	292	1334	0	1334	1626
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	29	29	29
86	クレゾール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	131	0	131	132
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	4675	2	4677	4677

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
88	六価クロム化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2382	0	2382	2382
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	50	1	51	52
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	11000	1	0	0	11001	0	0	0	11001
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	1600	0	0	0	1600	31	0	31	1631
121	パラクロロフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	690	210	900	908
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	22120	0	0	0	22120	8930	0	8930	31050
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	1253	0	0	0	1253	50700	110	50810	52063
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	4	0	7	4	1	0	0	5	0	0	0	72610	4500	0	0	77110	0	0	0	77110
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	347	0	347	347
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
132	コバルト及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	454	4	458	458
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	39	0	0	0	39	21	0	21	60
134	酢酸ビニル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	18844	0	0	0	18844	261065	0	261065	279909
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	580	0	580	580
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	826	790	0	0	1616	16	11	27	1643
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	5	0	5	7
149	四塩化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	620	1	0	0	621	11000	0	11000	11621
150	1, 4-ジオキサン	5	3	6	2	3	0	0	5	3	1	4	10	1370	0	0	1380	18847	1	18848	20228
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	290	0	290	490

○届出排出量及び移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

(4 / 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	
154	シクロヘキシルアミン	0	3	6	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1	39	40	40
157	1, 2-ジクロロエタン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	672	0	0	0	672	1600	0	1600	2272
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	43000	0	43000	43000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1849	0	0	0	1849	0	0	0	1849
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	10	9	10	10	0	0	0	10	9	0	9	75990	0	0	0	75990	76974	0	76974	152964
190	ジシクロペンタジエン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	1225	0	0	0	1225	216	0	216	1441
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C1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	9	0	9	9
202	ジビニルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	5	11	0	1	0	0	1	5	0	5	0	22	0	0	22	5708	0	5708	5730
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5	8	8	5	0	0	0	5	8	1	9	1192	0	0	0	1192	149817	0	149817	151009
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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	49	0	0	0	49	2500	0	2500	2549
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

○届出排出量及び移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	
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	1013	8	1022	1022
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	15	17	10	1	0	0	11	15	2	17	1482	440	0	0	1922	146214	9	146223	148145
234	臭素	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	362	0	0	0	362	0	0	0	362
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	12	17000	17012	17012
239	有機スズ化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	2210	0	2210	2211
240	スチレン	14	11	18	14	1	0	0	15	11	0	11	6353	51	0	0	6404	330717	0	330717	337121
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	99	0	99	99
243	ダイオキシン類	15	11	19	15	8	0	0	23	9	3	12	3,641,442	15,742,54	0	0	19,383,982	375,133,313	0,940,26	376,073,573	395,457,552
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	390	5	395	395
256	デカン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	106	0	106	106
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	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	52	0	52	52
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37000	0	37000	37000
262	テトラクロロエチレン	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	6	0	0	0	6	3300	0	3300	3306
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	20560	0	20560	20560
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	311	0	311	311
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	7	0	1	0	0	1	4	3	7	0	150	0	0	150	1781	9	1791	1941
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	220	0	0	0	220	1158	0	1158	1378
274	ターシャリドデカンチオール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	6	8	0	2	0	0	2	6	3	9	0	360	0	0	360	16621	222	16843	17203

○届出排出量及び移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	
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	24	0	0	0	24	5	0	5	29
277	トリエチルアミン	7	9	11	7	0	0	0	7	8	2	10	499	0	0	0	499	53131	4	53135	53634
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1600	0	1600	1604
281	トリクロロエチレン	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	11310	0	0	0	11310	1221	0	1221	12531
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
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	180	0	180	180
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	12	15	20	12	0	0	0	12	15	0	15	3037	0	0	0	3037	37610	0	37610	40648
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	18	23	17	0	0	0	17	18	0	18	1438	0	0	0	1438	14562	0	14562	16000
298	トリレンジイソシアネート	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	446	0	446	446
299	トルイジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	830	1	831	831
300	トルエン	65	54	69	65	1	0	0	66	54	5	59	89428	43	0	0	89471	639424	412	639836	729307
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	110	0	110	111
302	ナフタレン	6	6	13	6	0	0	0	6	6	0	6	18133	0	0	0	18133	1163	0	1163	19296
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
305	鉛化合物	2	6	6	2	1	0	0	3	6	1	7	9	0	0	0	9	14004	0	14004	14013
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	257	0	257	257
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1960	0	1960	1960
309	ニッケル化合物	2	12	14	0	2	0	0	2	12	3	15	0	2	0	0	2	3090	2	3092	3094
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

○届出排出量及び移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	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルアルコール)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	8	0	0	0	8
320	ノニルフェノール	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	449	0	449	449
321	バナジウム化合物	3	6	8	1	2	0	0	3	6	1	7	0	8900	0	0	8900	4209	0	4209	13109
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	34	0	34	34
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	1400	0	1400	1400
333	ヒドラジン	2	3	5	2	0	0	0	2	2	2	4	11	0	0	0	11	567	3	569	580
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	306	23	329	329
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	1000	28	1028	1028
336	ヒドロキノン	0	2	7	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	19	469	488	488
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
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	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	76	0	76	76
342	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	1760	0	1760	1765
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	7	11	6	0	0	0	6	7	0	7	31	0	0	0	31	4014	0	4014	4045
351	1,3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	18140	310	0	0	18450	473	0	473	18923
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	24	0	24	24
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	6	7	1	0	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	0	9032	0	9032	9032
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	16	0	0	0	16	27964	0	27964	27979

○届出排出量及び移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	
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	180	0	180	180
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	556	0	556	556
365	ブチルヒドロキシアニソール (別名BHA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	190	0	190	190
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	11	15	3	3	0	0	6	10	8	18	73	538	0	0	611	4201	228	4429	5040
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12100	0	0	0	12100	0	0	0	12100
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	2200	0	2200	3130
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	1	6	0	0	0	0	0	782	0	782	782
392	ノルマル-ヘキサン	20	15	20	20	0	0	0	20	15	1	16	351817	0	0	0	351817	207744	320	208064	559881
393	ベタナフトール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	820	0	0	820	1	0	1	821
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	7	1	7	7	2	0	0	9	1	0	1	19704	78	0	0	19782	730	0	730	20512
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	223	0	223	223
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	11	14	2	5	0	0	7	10	5	15	7	40168	0	0	40175	5825	44	5868	46043
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	18000	0	18000	18000
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	20	24	0	2	0	0	2	16	8	24	0	24	0	0	24	23370	159	23529	23553
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	1	5	7	1	0	0	0	1	4	2	6	1	0	0	0	1	394	2	396	397
409	ポリ (オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	5	8	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	21363	49	21412	21412

○届出排出量及び移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		
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	10	14	0	1	0	0	1	8	4	12	0	10	0	0	0	10	1593	76	1669	1679
411	ホルムアルデヒド	16	12	23	14	4	0	0	18	11	3	14	1284	551	0	0	0	1835	48999	74	49072	50907
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	0	5598	1	5599	5599
413	無水フタル酸	2	5	8	2	0	0	0	2	5	0	5	260	0	0	0	0	260	130629	0	130629	130889
414	無水マレイン酸	2	6	15	2	0	0	0	2	5	1	6	180	0	0	0	0	180	2281	12	2293	2473
415	メタクリル酸	5	7	12	5	0	0	0	5	7	1	8	222	0	0	0	0	222	34521	0	34522	34744
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	0	373	0	373	373
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	67	0	0	0	0	67	577	0	577	644
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	0	1	0	1	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	70	0	0	0	0	70	778	0	778	848
420	メタクリル酸メチル	11	10	17	11	0	0	0	11	10	0	10	14772	0	0	0	0	14772	22212	0	22212	36984
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	0
436	アルファ-メチルスチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	128	0	0	0	0	128	0	0	0	128
438	メチルナフタレン	5	4	11	5	0	0	0	5	4	1	5	99	0	0	0	0	99	1109	0	1109	1208
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	0	85	0	85	85
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	7	11	2	0	0	0	2	7	1	8	19	0	0	0	0	19	1833	0	1833	1852
453	モリブデン及びその化合物	2	6	8	1	1	0	0	2	5	1	6	1	2800	0	0	0	2801	712	15	727	3528
455	モルホリン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	9	0	0	0	0	9	75	0	75	84
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	0	25	130	155	155
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	0	14300	0	14300	14300
	合計	528	731	1174	490	71	0	0	561	695	121	816	884899	71273	0	0	0	956173	4103496	43683	4147179	5103351

○届出排出量及び移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	2000	0	0	2000	0	0	0	2000
20	2-アミノエタノール	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8500	0	0	8500	410	0	410	8910
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6200	0	6200	6200
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1116	0	0	0	1116	0	0	0	1116
59	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	21	0	21	52
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	6926	0	0	0	6926	4750	0	4750	11676
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
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	94	0	94	94
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000016	0.54	0	0	0.540016	0	0	0	0.540016
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	733	0	0	0	733	440	0	440	1173
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	36	0	0	0	36	250	0	250	286
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	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	21930	0	0	0	21930	8570	0	8570	30500
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
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	15000	0	15000	15260
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	170	0	0	170	33000	0	33000	33170

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
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
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	67900	0	0	0	67900	0	0	0	67900
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	6307	0	0	0	6307	0	0	0	6307
405	ほう素化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	8	188	188
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	240	0	240	240
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	210	0	210	210
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	275	0	0	0	275	0	0	0	275
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	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	350	0	0	0	350	126	0	126	476
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	59	29	105	55	5	0	0	60	29	1	30	105884	11770	0	0	117654	72376	8	72385	190039

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	250	0	0	250	354	0	354	604
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3500	0	0	0	3500	4750	0	4750	8250
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
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	610	0	0	0	610	140000	0	140000	140610
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3700	0	0	0	3700	7950	0	7950	11650
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	29	0	29	29
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	120	0	0	120	1	0	1	121
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

(2 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	13400	0	0	0	0	13400	25	0	25	13425
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	29	0	29	29
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	11950	0	0	0	0	11950	4992	0	4992	16942
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	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800
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	12	10	12	12	0	0	0	12	9	1	10	31221	0	0	0	0	31221	31780	37	31817	63038
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
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	250	0	0	0	0	250	78073	0	78073	78323
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	70	0	70	70
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
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0	240
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	92	0	0	0	0	92	9000	0	9000	9092

○届出排出量及び移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	1520	0	0	0	0	1520	0	0	0	1520
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
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	572	0	572	572	
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	220	0	220	220	
	合計	43	42	93	40	3	0	0	43	41	1	42	69348	370	0	0	69718	277996	37	278033	347751	

○届出排出量及び移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)

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	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	150	0	150	150
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	881	0	881	895
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	5	0	5	5
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	170	0	170	170
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16014	0	0	0	16014	247	0	247	16261
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	6800	0	0	0	6800	15000	0	15000	21800
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	50946	0	0	0	50946	678	0	678	51624
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	25000	0	0	0	25000	250	0	250	25250
132	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	1	0	1	155	0	155	156
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	663	0	663	663
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	32	0	32	32
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	10000	0	0	0	10000	100	0	100	10100
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	36	0	36	36
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	1421	0	1421	1421
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	9040	0	9040	9040
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	72	0	72	72
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	201	0	201	201

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
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	11	0	11	11
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	307	0	307	307
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	520	0	520	546
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	20	0	20	21
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	456515	0	0	0	456515	5140	0	5140	461655
302	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
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	4	0	4	4
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	206	0	206	206
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	360	0	360	360
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	125	0	0	0	125	5260	0	5260	5385
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	900	0	900	900
384	1-プロモプロパン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	2000	0	2000	2061
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	130	0	130	13130
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	174	0	174	175
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	206	0	206	206

○届出排出量及び移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	
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	236	0	236	238
	合計	31	76	89	30	0	1	0	31	76	0	76	578579	0	1	0	578580	45280	0	45280	623860

○届出排出量及び移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

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	
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	290	0	290	292
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	33	0	0	0	33	6290	0	6290	6323
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	460	0	460	468
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	2400	0	2400	2400
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	207	0	0	0	207	4600	0	4600	4807
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	19000	0	0	0	19000	1	190	191	19191
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
405	ほう素化合物	3	5	6	2	2	0	0	4	5	2	7	171	810	0	0	981	29333	11	29344	30325
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	1125	0	1125	1125
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	18	35	15	2	0	0	17	18	6	24	30281	810	0	0	31091	44774	202	44976	76067

○届出排出量及び移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;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	
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	1800	0	1800	1800
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
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	12	0	12	20
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4760	0	0	0	4760	2400	0	2400	7160
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	0	2	11400	0	0	0	11400	6200	0	6200	17600
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	6	0	6	10
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	23	310	0	0	333	338447	0	338447	338780
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	2310	0	2310	2310
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	64	0	64	64
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2088	0	0	0	2088	0	0	0	2088
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1750	0	0	0	1750	568	0	568	2318
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	960	0	0	0	960	660	0	660	1620
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	21160	0	0	0	21160	2297	0	2297	23457
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	180	0	180	290
308	ニッケル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	1348	0	1348	1348	
309	ニッケル化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3	810	0	0	813	2800	0	2800	3613
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	180	46600	0	0	46780	0	0	0	46780
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
405	ほう素化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	4	3320	0	0	3324	0	0	0	3324
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	11000	0	11000	11000	

○届出排出量及び移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	
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	86	0	0	0	86	140	0	140	226
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	13	1010	0	0	1023	266462	0	266462	267485
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	2800	0	0	2802	210099	0	210099	212901
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	50	41	67	48	10	0	0	58	41	0	41	53714	54850	0	0	108564	848193	0	848193	956757

○届出排出量及び移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	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	94	0	0	0	94	218	0	218	312	
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	65	0	65	65	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	130	0	130	168	
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	358	0	0	0	358	2000	0	2000	2358	
82	銀及びその水溶性化合物	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	4	0	4	9	
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	450	0	450	450	
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	240	240	240	
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4	
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	92	92	92	
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	48	0	48	48	
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	210	0	210	400	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	47000	4	0	0	47004	17000	0	17000	64004	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	240	0	0	240	0	0	0	240	
300	トルエン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	1	7	21980	0	0	0	21980	241582	29	241611	263591	
308	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	637	212	849	849	
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	120	120	138	
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	580	0	580	580	
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	44	1644	1644	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	880	0	880	880	
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	420	0	420	420	
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	46	0	46	46	
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	100	0	0	0	100	0	44	44	144	

○届出排出量及び移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	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	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	75	0	0	0	75	250	0	250	325
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
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	5800	0	5800	6900
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	260	0	260	260
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	220	0	0	220	0	0	0	220
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
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	4800	0	4800	4800
	合計	25	43	66	21	5	0	0	26	31	14	45	72066	1582	0	0	73648	276988	783	277770	351418

○届出排出量及び移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)

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	4	7	9	2	3	0	0	5	6	4	10	500	72	0	0	572	191928	75	192003	192574
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	180	0	180	180
53	エチルベンゼン	14	10	14	14	0	0	0	14	10	0	10	88100	0	0	0	88100	17809	0	17809	105909
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	400	0	0	0	400	470	0	470	870
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	1	0	0	1	20	0	20	21
80	キシレン	23	15	24	23	0	0	0	23	15	0	15	146623	0	0	0	146623	41186	0	41186	187809
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	16	17	1	1	0	0	2	14	6	20	23	1	0	0	24	21510	85	21595	21620
88	六価クロム化合物	0	6	11	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1662	0	1662	1662
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	850	0	0	0	850	230	0	230	1080
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	329	0	0	0	329	2005	3	2008	2337
150	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1370	0	0	0	1370	260	0	260	1630
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	84417	0	0	0	84417	11935	0	11935	96352
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
281	トリクロロエチレン	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	40500	0	0	0	40500	3850	0	3850	44350
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	11680	0	0	0	11680	4237	0	4237	15917
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4185	0	0	0	4185	2852	0	2852	7037
300	トルエン	19	11	19	19	0	0	0	19	11	0	11	65611	0	0	0	65611	26345	0	26345	91956
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	377	0	0	0	377	457	0	457	834
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9	5	0	0	14	140	0	140	154
305	鉛化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	530	0	530	550
308	ニッケル	0	5	12	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	2980	6	2986	2986

排出年度：平成26年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ニッケル化合物	2	17	18	0	2	0	0	2	14	8	22	0	22	0	0	22	13942	17	13959	13981
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	6	7	2	1	0	0	3	4	3	7	73	40	0	0	113	2921	90	3011	3124
384	1-ブロモプロパン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	10890	0	0	0	10890	3011	0	3011	13901
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	180	180	180
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1580	0	0	0	1580	530	0	530	2110
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	5313	3	5316	5316
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	27	0	0	27	763	0	763	790
	合計	114	138	204	108	11	0	0	119	126	30	156	461979	169	0	0	462148	357066	459	357525	819673

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類は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	
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	13	11	13	13	0	0	0	13	11	1	12	51260	0	0	0	51260	9212	60	9272	60532
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
80	キシレン	21	17	21	21	0	0	0	21	17	1	18	215650	0	0	0	215650	28468	70	28538	244188
87	クロム及び三価クロム化合物	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	126	0	0	0	126	260	0	260	386
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	970	0	0	0	970	26	0	26	996
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	95	0	95	95
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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	810	0	0	0	810	170	0	170	980
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	1400	0	1400	1400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.019	0	0	0	0.019	4.5	0	4.5	4.519
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	490	0	490	490
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1400	0	1400	2800
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6290	0	0	0	6290	280	0	280	6570
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	567	0	0	0	567	430	0	430	997
300	トルエン	26	16	26	26	0	0	0	26	16	1	17	128719	0	0	0	128719	30787	190	30977	159696
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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	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	780	0	780	780
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4850	0	0	0	4850	5740	0	5740	10590
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	171	0	0	0	171	2300	0	2300	2471
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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	3200	0	3200	3200
412	マンガン及びその化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	46	0	0	0	46	1260	0	1260	1306
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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	900	0	900	900
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	86	65	114	86	0	0	0	86	65	3	68	417937	0	0	0	417937	88558	320	88878	506816

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	2	3	5	35	0	0	0	35	5700	6390	12090	12125
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	5465	0	0	0	5465	5684	12	5696	11161
71	塩化第二鉄	1	1	18	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	10	9	10	10	0	0	0	10	9	1	10	21070	0	0	0	21070	13192	7	13199	34269
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	14	14	14
132	コバルト及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	320	320	320
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7400	0	0	0	7400	50	0	50	7450
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	490	0	0	0	490	9100	0	9100	9590
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6400	0	0	0	6400	920	0	920	7320
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	220	0	0	0	220	14000	0	14000	14220
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	8	9	0	1	0	0	1	6	7	13	0	41	0	41	70940	763	71703	71744	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	877	0	0	0	877	6300	0	6300	7177
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	13	12	13	13	0	0	0	13	12	1	13	87050	0	0	0	87050	71530	37	71567	158617
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	7	9	1	1	0	0	2	6	4	10	0	0	0	0	1	16934	697	17632	17632
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	7	0	0	0	7	1400	0	1400	1407
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	5	1	1	0	0	2	3	2	5	67	91	0	0	158	6490	2100	8590	8748
384	1-ブロモプロパン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	5060	0	0	0	5060	4000	0	4000	9060

○届出排出量及び移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	
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	2000	20	2020	2020
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	6120	6120	6120
411	ホルムアルデヒド	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	42	0	0	0	42	2830	32	2862	2904
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	43025	0	43025	43025
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
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	1200	0	1200	1450
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	2000	0	2000	2000
	合計	60	82	131	55	6	0	0	61	68	30	98	134465	133	0	0	134598	289517	16513	306030	440628

○届出排出量及び移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 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類は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	7	12	0	4	0	0	4	7	1	8	0	150	0	0	150	3098	25	3123	3273
53	エチルベンゼン	38	24	38	38	2	0	0	40	24	2	26	376879	1	0	0	376880	53845	65	53910	430790
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	56	35	56	56	2	0	0	58	35	2	37	714136	2	0	0	714138	69323	60	69383	783521
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	8	0	1	0	0	1	4	1	5	0	12	0	0	12	20900	9	20909	20921
88	六価クロム化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	4978	3	4981	4981
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	910	0	0	0	910	95	0	95	1005
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	700	0	0	0	700	500	0	500	1200
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	42920	0	0	0	42920	26000	0	26000	68920
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	3	4	1	1	0	0	2	2	1	3	91	61	0	0	152	3500	3500	7000	7152
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	110	0	110	110
240	スチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2000	0	0	0	2000	4462	0	4462	6462
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4.4011	0	0	0	4.4011	0.073	0	0.073	4.4741
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	41	0	41	1341
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	7600	0	7600	7600
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	500	0	500	500
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	4	8	0	0	0	0	0	17330	11	17341	17341
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12080	0	0	0	12080	4280	0	4280	16360
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	6	14	13	1	0	0	14	6	0	6	15129	0	0	0	15129	1636	0	1636	16765

○届出排出量及び移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	10	2	10	10	1	0	0	11	2	0	2	16878	0	0	0	16878	209	0	209	17087	
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	1800	0	1800	1800	
300	トルエン	55	39	56	55	2	0	0	57	39	1	40	459989	1	0	0	459990	89452	200	89652	549642	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	1	0	1	571	
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	0	2	6200	0	6200	6202
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50	
308	ニッケル	0	2	7	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	9300	16	9316	9316	
309	ニッケル化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	4	10	0	9	0	0	9	21522	138	21660	21669	
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	0	0	0	520	
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	28	0	28	28	
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	25	24000	0	24000	24025	
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	3100	0	3100	8100	
392	ノルマル-ヘキサン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	6497	0	0	0	6497	1791	0	1791	8288	
400	ベンゼン	9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	510	990	1500	1500	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	78	0	0	78	0	2200	2200	2278	
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	150	0	150	150	
411	ホルムアルデヒド	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1660	0	0	0	1660	0	0	0	1660	
412	マンガン及びその化合物	4	7	9	2	2	0	0	4	7	0	7	771	8	0	0	779	40120	0	40120	40899	
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110	
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	7030	0	7030	7030	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	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	1100	0	1100	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・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	
	合計	236	183	314	225	19	0	0	244	181	23	204	1660871	325	0	0	1661196	424561	7218	431779	2092975

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	160	166	172
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	360	0	360	890
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	45	0	0	0	45	14	150	164	209
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	870	0	0	0	870	1800	0	1800	2670
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	20	640	660	669
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	6	7	10	6	0	0	0	6	7	4	11	1460	0	0	0	1460	4212	950	5163	6622

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	2500	0	2500	4700
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26400	0	0	0	26400	6100	0	6100	32500
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
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	28600	0	0	0	28600	8600	0	8600	37200

○届出排出量及び移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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	0	3500	48	0	48	3548	
243	ダイオキシン類	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0.0096	0	0	0.0096	0.28012	0	0.28012	0.28972	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	40	0	40	1040	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800	
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	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	39400	0	39400	39400	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
	合計	7	9	17	5	2	0	0	7	9	0	9	7309	0	0	0	7309	40588	0	40588	47897	

○届出排出量及び移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	33	0	40	0	33	0	0	33	0	0	0	0	44412	0	0	44412	0	0	0	44412
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	3	0	39	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3004	0	0	3004	0	0	0	3004
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)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	12	23	13	22	0	0	35	12	0	12	0.55277	22.8378	0	0	23.39057	6.97423	0	6.97423	30.3648
262	テトラクロロエチレン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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。)	19	0	40	0	19	0	0	19	0	0	0	0	3929	0	0	3929	0	0	0	3929

○届出排出量及び移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	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1811	0	0	1811	0	0	0	1811
332	砒素及びその無機化合物	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24371	0	0	24371	0	0	0	24371
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	18	0	40	0	18	0	0	18	0	0	0	0	34900	0	0	34900	0	0	0	34900
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	31701	0	0	31701	0	0	0	31701
	合計	156	12	1222	13	156	0	0	169	12	0	12	0	144348	0	0	144348	0	0	0	144348

○届出排出量及び移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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	0	940	0	0	0	940
20	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	45
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	0	120	0	0	0	120
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3564	0	0	0	0	3564	0	0	0	3564
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
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	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	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	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	353	0	0	0	0	353	0	0	0	353
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	413	0	0	0	0	413	0	0	0	413
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1270	0	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	29	0	0	0	0	29	0	0	0	29
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0	450
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97
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	11	0	0	0	0	11	0	0	0	11
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0	0	68
	合計	35	0	39	34	1	0	0	35	0	0	0	9886	0	0	0	0	9886	0	0	0	9886

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
80	キシレン	3	0	16	3	0	0	0	3	0	0	0	155	0	0	0	155	0	0	0	155
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	16	3	0	0	0	3	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1388	0	0	0	1388	0	0	0	1388
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1570	0	0	0	1570	0	0	0	1570
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	178	0	0	0	178	0	0	0	178
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	53	20	0	0	0	20	0	0	0	3367	0	0	0	3367	0	0	0	3367

○届出排出量及び移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	566	0	569	566	0	0	0	566	0	0	0	1074	0	0	0	1074	0	0	0	1074
80	キシレン	576	0	606	576	0	0	0	576	0	0	0	4349	0	0	0	4349	0	0	0	4349
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.022	0	0	0	0.022	0.0015	0	0.0015	0.0235
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	567	0	601	567	0	0	0	567	0	0	0	1062	0	0	0	1062	0	0	0	1062
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	411	0	533	411	0	0	0	411	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
300	トルエン	577	0	577	577	0	0	0	577	0	0	0	36367	0	0	0	36367	0	0	0	36367
392	ノルマル-ヘキサン	573	0	573	573	0	0	0	573	0	0	0	65556	0	0	0	65556	0	0	0	65556
400	ベンゼン	571	0	571	571	0	0	0	571	0	0	0	6421	0	0	0	6421	0	0	0	6421
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3842	1	4037	3842	0	0	0	3842	1	0	1	114886	0	0	0	114886	0	0	0	114886

○届出排出量及び移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	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	7	8	8	7	1	0	0	8	8	0	8	11500	1	0	0	11501	13480	0	13480	24981
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	2480	0	2480	2480
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	390	244	634	634
	合計	7	12	14	7	1	0	0	8	12	2	14	11500	1	0	0	11501	16350	244	16594	28096

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	7677	0	0	0	7677	200	0	200	7877
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	15	2	15	15	0	0	0	15	2	0	2	17454	0	0	0	17454	2550	0	2550	20004
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	40	4	40	40	0	0	0	40	4	0	4	25283	0	0	0	25283	2750	0	2750	28033

○届出排出量及び移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		
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500

○届出排出量及び移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	320	0	320	320
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230
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	660	0	660	660
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1210	0	1210	1210

○届出排出量及び移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	220	0	0	0	220	1200	0	1200	1420
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	670	0	0	0	670	3600	0	3600	4270
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1150	0	0	0	1150	1670	1	1671	2821
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	2040	0	0	0	2040	6470	1	6471	8511

○届出排出量及び移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	13	0	17	0	13	0	0	13	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	50	0	0	50	0	0	0	50
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	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	50	0	0	50	0	0	0	50
88	六価クロム化合物	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	27	0	0	27	0	0	0	27
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)	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	17	0	2	0	0	2	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)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	41	29	45	28	15	0	0	43	28	13	41	218.51934	0.00265365	0	0	218.52199365	59140.026	0.08525339	59140.11125339	59358.63324704
262	テトラクロロエチレン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78	
305	鉛化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	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	13	0	17	0	13	0	0	13	0	0	0	0	512	0	0	512	0	0	0	512	
400	ベンゼン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	16	0	17	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1077	0	0	1077	0	0	0	1077	
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	13	0	17	0	13	0	0	13	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50	
	合計	201	29	570	31	172	0	0	203	28	13	41	140	1895	0	0	2034	0	0	0	2034	

○届出排出量及び移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	64	0	0	64	0	0	0	64
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	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		
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	15	14	17	14	1	0	0	15	13	2	15	358.35416	0.000000012	0	0	0	358.354160012	22290.45	0.0002445	22290.4502445	22648.804404512
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
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	160	0	0	0	160	0	0	0	160
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	合計	20	14	85	14	6	0	0	20	13	2	15	0	335	0	0	0	335	0	0	0	335

○届出排出量及び移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	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
243	ダイオキシン類	0	0	2	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	5500	0	5500	5500
	合計	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	0	33	5500	0	5500	5533

○届出排出量及び移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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1100	0	1100	1230
127	クロロホルム	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	484	0	0	0	484	15300	0	15300	15785
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	618	0	0	0	618	12200	0	12200	12818
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	650	0	650	653
392	ノルマル-ヘキサン	5	7	7	5	0	0	0	5	7	2	9	1148	0	0	0	1148	20400	17	20417	21566
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1500	0	1500	1515
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	18	19	22	18	0	0	0	18	19	5	24	3773	0	0	0	3773	51150	18	51168	54941

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
13	アセトニトリル	7	8	8	7	0	0	0	7	8	1	9	256	0	0	0	256	29250	0	29250	29506
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	0	2	216	0	0	0	216	1110	0	1110	1326
127	クロロホルム	7	9	9	7	0	0	0	7	9	1	10	617	0	0	0	617	22020	10	22030	22647
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	2100	0	2100	2128
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H CFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84	0	0	0	84	1900	0	1900	1984
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	21	0	0	0	21	1500	0	1500	1521
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	5000	0	5000	5000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	1100	3	1103	1114
243	ダイオキシン類	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	8.50882	0	0	0	8.50882	0.2820050 06	0	0.2820050 06	8.7908250 06
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	7	1307	1307
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	629	0	0	0	629	20200	0	20200	20829
392	ノルマル-ヘキサン	8	9	10	8	0	0	0	8	9	1	10	662	0	0	0	662	46200	0	46200	46862
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	46	44	57	46	0	0	0	46	44	5	49	2825	0	0	0	2825	131680	20	131700	134524