

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3400	0	3400	3401
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1100	19300	20400	20400
47	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
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3800	5800	0	0	9600	50000	0	50000	59600
85	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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
145	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	10	0	0	0	10	1400	0	1400	1410
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	3	0	0	9	5	0	5	66.9	0.634044	0	0	67.534044	6.073	0	6.073	73.607044
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2164	0	2164	2164
260	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
合計		10	13	17	10	4	0	0	14	12	2	14	5511	5800	0	0	11311	63064	19300	82364	93675

○届出排出量及び移動量の対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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 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	200	0	200	200
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	1700	0	1700	1704
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.02	0	0	0	0	1.02	0.75	0	0.75	1.77
207	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	350	0	350	350
311	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
合 計		3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	4	0	0	0	0	4	3550	0	3550	3554

○届出排出量及び移動量の対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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	320	0	320	1100
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1	0	0	0	2.1
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59000	0	0	0	59000	24000	0	24000	83000
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	59780	0	0	0	59780	24320	0	24320	84100

○届出排出量及び移動量の対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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	16100	0	0	0	16100	2156	2	2158	18258
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	67000	0	0	0	67000	16800	3	16803	83803
145	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	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3300	0	0	0	3300	950	0	950	4250
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2700	0	0	0	2700	4200	2	4202	6902
合計		7	6	7	7	0	0	0	7	6	4	10	97900	0	0	0	97900	24106	7	24113	122013

○届出排出量及び移動量の対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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	533	0	0	0	533	0	0	0	533
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.36	0	0	0	0.36	22	0	22	22.36
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4730	0	0	0	4730	528	0	528	5258
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	37	1	38	48
304	ほう素及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	4	5	9	0	0	0	0	0	862	201	1063	1063
合計		10	9	16	10	0	0	0	10	8	6	14	6573	0	0	0	6573	1427	202	1629	8202

○届出排出量及び移動量の対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)

物質番号	対象物質 物質名	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	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14200	0	0	0	14200	370	0	370	14570
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	25945	0	0	0	25945	7290	0	7290	33235
69	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	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3380	0	0	0	3380	0	0	0	3380
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	330	330	330
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
145	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	5800	0	0	0	5800	380	0	380	6180
178	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	10	0	10	10
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.04	0	0	0	0.04	1.026	0	1.026	1.066
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	280	0	280	3980
207	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
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	262810	0	0	0	262810	98400	0	98400	361210
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	330	2	332	332
270	フタル酸ジ-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
307	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	19000	0	19000	19000
309	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	18000	0	18000	18000
311	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	620	0	620	620
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
合計		28	21	38	28	0	0	0	28	20	2	22	318448	0	0	0	318448	145980	332	146312	464760

排出年度:平成18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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	6	11	0	6	0	0	6	5	4	9	0	3313	0	0	3313	3345	11	3356	6669
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	80	1	0	81	39	9	49	129	
3	アクリル酸	5	7	16	4	1	0	0	5	7	1	8	351	0	0	351	559	9	568	919	
4	アクリル酸エチル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	4626	0	0	4626	10	0	10	4636	
6	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	120	1	0	1	121	
7	アクリロニトリル	9	6	12	9	2	0	0	11	6	1	7	28572	642	0	29214	494727	0	494727	523941	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	1471	0	1471	1471	
11	アセトアルデヒド	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	6560	330	0	6890	9100	0	9100	15990	
12	アセトニトリル	11	12	15	11	0	0	0	11	12	2	14	12731	0	0	12731	255840	18002	273842	286573	
13	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	23	0	23	23	
15	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	13	0	13	14	
16	2-アミノエタノール	5	12	19	3	2	0	0	5	9	7	16	1300	2810	0	4110	1215	80	1295	5405	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	3	6	1	0	0	0	1	3	1	4	11	0	0	11	94	0	94	105	
21	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	95	0	95	95	
22	アリルアルコール	4	3	7	4	0	0	0	4	3	1	4	107	0	0	107	584	17	601	708	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
24	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。)	3	6	13	1	3	0	0	4	5	3	8	4	1597	0	1601	12460	48	12508	14109	
25	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	1402	2	1404	1404	
27	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	6	0	6	6	
28	イソブレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1983	0	0	1983	700	0	700	2683	

○届出排出量及び移動量の対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	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	
29	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)	0	8	11	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	931	0	932	932
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	22	26	1	0	0	0	1	22	0	22	140	0	0	0	140	40891	0	40891	41031
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	27	26	32	27	1	0	0	28	26	0	26	22487	5	0	0	22492	118454	0	118454	140945
41	エチレンイミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	6419	0	0	0	6419	620	0	620	7039
43	エチレングリコール	14	26	36	10	4	0	0	14	23	9	32	5224	6314	0	0	11538	116738	2052	118790	130328
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	6	7	4	0	0	0	4	6	1	7	69	0	0	0	69	254	1	255	324
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	374	0	0	0	374	330	0	330	704
46	エチレンジアミン	6	5	10	4	2	0	0	6	4	1	5	31	5	0	0	35	371	1	372	407
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140
54	エピクロロヒドリン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	40	0	0	0	40	1613	0	1613	1653
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	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	10120	0	0	0	10120	0	0	0	10120
58	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
59	パラ-オクチルフェノール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	116	0	0	0	116	38	130	168	284
60	カドミ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	820	0	820	820
61	イプシロン-カプロラクタム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	181	0	181	181
62	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
63	キシレン	56	49	63	56	2	0	0	58	48	3	51	77635	283	0	0	77918	1244507	52	1244560	1322478

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
64	銀及びその水溶性化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	5	3	8	2	0	0	0	2	14446	418	14864	14866	
66	グルタルアルデヒド	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	6	0	0	0	6	0	120	120	126	
67	クレゾール	4	8	11	4	0	0	0	4	8	0	8	46	0	0	0	46	10334	0	10334	10379	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	8	9	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	1121	1	1122	1122	
69	六価クロム化合物	1	9	10	1	0	0	0	1	9	1	10	0	0	0	0	0	622	1	623	623	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	12700	64	0	0	12764	0	0	0	12764	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5110	0	0	0	5110	720	0	720	5830	
90	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	0
91	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	20430	0	0	0	20430	6400	0	6400	26830	
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	970	0	970	977	
95	クロロホルム	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	935	0	0	0	935	8600	21	8621	9556	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	182459	2700	0	0	185159	0	0	0	185159	
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600	
100	コバルト及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	40	7	47	47	
101	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)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	165	0	0	0	165	668	0	668	833	
102	酢酸ビニル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	26990	0	0	0	26990	270630	0	270630	297620	
104	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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	3	2	3	0	0	5	0	0	0	4530	977	0	0	5507	0	0	0	5507	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	11	0	11	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
110	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
112	四塩化炭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	93000	0	93000	93710
113	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	427	0	0	0	427	530000	0	530000	530427
114	シクロヘキシルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	82	82	83
115	N-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
116	1, 2-ジクロロエタン	4	3	7	4	1	0	0	5	3	1	4	1818	7	0	0	1825	4300	1	4301	6126
117	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
118	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
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	91	0	91	91
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
129	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	3400	0	3400	3400
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
137	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
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	38110	1	38111	38116
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1647	0	0	0	1647	580	0	580	2227
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	14	18	17	0	0	0	17	14	1	15	241478	0	0	0	241478	134006	0	134006	375485
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	7230	25	7255	7255
172	N, N-ジメチルホルムアミド	11	18	21	11	0	0	0	11	18	3	21	4219	0	0	0	4219	375830	1610	377440	381659
175	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
176	有機スズ化合物	3	6	7	1	2	0	0	3	6	1	7	0	6	0	0	6	1313	87	1400	1406
177	スチレン	14	11	19	14	1	0	0	15	11	0	11	7953	210	0	0	8163	206974	0	206974	215137
178	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
179	ダイオキシン類	23	17	27	23	9	0	0	32	13	5	18	120.49871	57.8895	0	0	178.38821	155.413764	0.44496	155.858724	334.246934
181	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	603	46	649	649
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
198	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	4	4	4
199	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)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	49082	0	49082	49083
200	テトラクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	48	0	0	0	48	3401	0	3401	3449
202	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	4790	0	4790	4790
204	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
205	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
206	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	130	0	130	130
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	6	0	3	0	0	3	3	1	4	0	128	0	0	128	1201	0	1201	1329
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	28	13	0	0	41	340	0	340	381
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	7	0	0	9	91000	0	91000	91009

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
211	トリクロロエチレン	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	1016	1	0	0	1017	1703	0	1703	2720
212	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
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	140	0	140	142
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
218	1, 3, 5-トリリス(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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	16	20	15	1	0	0	16	16	0	16	1604	1	0	0	1605	21348	0	21348	22953
226	パラートルイジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	700	0	700	700
227	トルエン	69	57	74	69	2	0	0	71	57	8	65	242118	1010	0	0	243128	2643520	872	2644392	2887520
228	2, 4-トルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
230	鉛及びその化合物	4	14	16	2	2	0	0	4	14	2	16	12	11	0	0	23	33405	2	33407	33431
231	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5229	0	5229	5229
232	ニッケル化合物	3	8	9	0	3	0	0	3	8	3	11	0	4	0	0	4	8837	7	8844	8848
233	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
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	1	9	13	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	0	1	839	0	839	839
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	162	0	0	162	58013	30000	88013	88175
250	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垂鉛)(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	44	0	44	44
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	12	5	17	17
252	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
253	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	4

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 9 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
254	ヒドロキノン	0	3	10	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	58	680	738	738
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100	0	100	100	100
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	78	0	78	85
260	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
261	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
263	パラフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	110	7	117	117	117
264	メタ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
266	フェノール	10	12	15	10	1	0	0	11	12	1	13	279	2	0	0	281	1530038	0	1530038	1530319
268	1,3-ブタジエン	7	2	7	7	1	0	0	8	2	0	2	44250	440	0	0	44690	494	0	494	45184
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	387	38	425	425
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	12	16	3	0	0	0	3	12	1	13	153	0	0	0	153	5781	1	5782	5934
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	13	19	3	1	0	0	4	13	0	13	33	6	0	0	39	4701	0	4701	4740
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	90	0	90	90	90
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	8	13	4	2	0	0	6	8	5	13	94	2220	0	0	2314	5392	168	5561	7875
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	18	0	0	0	18	798	0	798	816
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	7	3	7	7	2	0	0	9	3	0	3	13196	462	0	0	13658	1614	0	1614	15272
300	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	258	0	258	258	258
304	ほう素及びその化合物	5	11	15	2	4	0	0	6	9	6	15	29	35449	0	0	35478	8092	59	8151	43629

排出年度:平成18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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
306	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
307	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。)	3	22	28	1	3	0	0	4	17	11	28	3	256	0	0	260	56024	873	56897	57157
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	9	11	0	0	0	0	0	7	3	10	0	0	0	0	0	1216	143	1359	1359
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	15	19	1	0	0	0	1	10	7	17	48	0	0	0	48	8456	167	8623	8671
310	ホルムアルデヒド	18	18	29	16	4	0	0	20	17	2	19	29844	375	0	0	30219	174384	212	174596	204815
311	マンガン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	1325	3	1327	1327
312	無水フタル酸	2	7	10	2	0	0	0	2	7	2	9	360	0	0	0	360	172741	770	173511	173871
313	無水マレイン酸	2	6	18	2	0	0	0	2	5	1	6	215	0	0	0	215	974	22	996	1211
314	メタクリル酸	3	5	12	3	0	0	0	3	5	1	6	59	0	0	0	59	50515	3	50518	50577
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	56	0	56	59
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	99	0	99	112
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10	0	10	10
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	259	0	259	294
320	メタクリル酸メチル	8	6	13	8	0	0	0	8	6	0	6	10619	0	0	0	10619	2791	0	2791	13410
321	メタクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	270	0	0	280	1900	0	1900	2180
335	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	2	5	8	2	0	0	0	2	5	1	6	11	0	0	0	11	472	0	472	483
340	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	65	0	65	65
341	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	31	0	31	31
345	メルカプト酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	196	11	207	207

○届出排出量及び移動量の対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

(9 / 9 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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
346	モリブデン及びその化合物	2	4	6	0	2	0	0	2	4	0	4	0	7000	0	0	7000	7027	0	7027	14027
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	50	220	0	0	270	520	0	520	790
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
合計		512	718	1125	466	85	0	0	551	676	130	806	1049091	67981	0	0	1117072	8986291	57027	9043318	10160390

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1060	0	0	1060	0	0	0	1060
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1219	0	0	0	1219	0	0	0	1219
43	エチレングリコール	2	4	4	0	2	0	0	2	4	1	5	0	3850	0	0	3850	2251	2	2253	6103
46	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	6	0	6	15
63	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	7158	0	0	0	7158	506	0	506	7664
64	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
65	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
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
100	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	2400	0	2400	2400
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
159	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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	19	720	0	0	739	360	0	360	1099
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
227	トルエン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	23960	0	0	0	23960	11486	0	11486	35446
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
242	ノニルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム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
253	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	20641	0	0	0	20641	0	0	0	20641
304	ほう素及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	301	20	321	321
307	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	535	0	535	535
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	15	0	15	74
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名メター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
346	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8202	0	8202	8202
合 計		44	30	91	37	8	0	0	45	30	3	33	54293	8489	0	0	62782	39192	22	39214	101996

○届出排出量及び移動量の対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	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	
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	55	0	55	55
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	3300	5000	0	0	8300	0	0	0	8300	
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	0	180	0	0	180	2507	0	2507	2687	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1300	0	0	0	1300	4000	0	4000	5300	
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0	2700	0	0	2700	5	0	5	2705	
60	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
61	イプシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	240	0	0	0	240	94000	0	94000	94240	
63	キシレン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	12501	0	0	0	12501	9496	0	9496	21997	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200	
69	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
90	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
108	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
110	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
112	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
116	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

○届出排出量及び移動量の対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	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		
117	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	0
118	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	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	25400	0	0	0	0	25400	685	0	685	26085
175	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
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	1	27	0	27	28
177	スチレン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	24150	190	0	0	0	24340	7860	0	7860	32200
178	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
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.5011	0	0	0	0	1.5011	0.2662	0	0.2662	1.7673
197	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
200	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
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
204	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
205	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	4900	1200	6100	6100
209	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
210	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
211	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
227	トルエン	20	14	20	20	0	0	0	20	13	1	14	108341	0	0	0	0	108341	58026	37	58063	166404
230	鉛及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	0	1	132	0	132	133
231	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

○届出排出量及び移動量の対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)

物質 番号	対象物質 物質名	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	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3400	860	4260	4260
252	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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	48	0	48	127
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	300	0	0	0	300	55699	0	55699	55999
283	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
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	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
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	12	0	12	282
311	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
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	7980	700	0	0	8680	0	0	0	8680
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	4
合 計		56	55	115	54	5	0	0	59	54	3	57	186763	8770	0	0	195533	250249	2097	252346	447879

排出年度:平成18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

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
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	130	2	132	132
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	7	0	0	0	7	1672	0	1672	1679
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	54	54	54
24	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	128	0	128	128
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	61	0	0	0	61	2277	0	2277	2338
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8881	0	8881	8881
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	7686	0	0	0	7686	771	0	771	8457
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	1100	0	1100	1990
45	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	18000	0	0	0	18000	5000	0	5000	23000
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	138313	0	0	0	138313	2982	0	2982	141295
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
100	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	108	0	108	108
115	N-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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2525	0	2525	2525
120	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	54	0	54	54
129	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	390	0	390	390
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	640	0	640	22640

排出年度:平成18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

物質番号	対象物質 物質名	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	
145	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	105600	0	0	0	105600	8880	0	8880	114480
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	690	0	690	690
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	52	0	52	11052
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.026	0	0	0	0.026	0.6	0	0.6	0.626
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	98	0	98	98
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	10	0	10	1910
204	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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	510	0	510	510
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	1200	0	1200	5000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
227	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	743858	0	0	0	743858	19910	0	19910	763768
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	158	0	158	158
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	62	1	63	63
263	パラフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
266	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	252	0	252	252
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	425	0	425	425
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	9	9	4	0	0	0	4	9	0	9	299	0	0	0	299	12370	0	12370	12669
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	227	0	227	227
282	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	1919	0	1919	1919
293	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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9

○届出排出量及び移動量の対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

(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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	644	0	644	644
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	520	0	520	523
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	0	630	0	0	0	630
341	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	130	0	130	130
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合計		38	92	102	38	0	0	0	38	91	3	94	1054092	0	0	0	0	1054092	75585	57	75642	1129734

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600

○届出排出量及び移動量の対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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
25	アンチモン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	10	0	0	0	10	680	1	681	690
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	45	0	45	46
64	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	290	0	290	290
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	298	0	0	0	298	15022	1	15023	15320
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	2	4	570	22	0	0	592	70400	292	70692	71284
252	砒素及びその無機化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	190	0	190	195
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
273	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	2000	0	2000	2000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	570	0	0	0	570	21000	0	21000	21570
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	5	7	9	4	2	0	0	6	7	1	8	10277	640	0	0	10917	200039	29	200068	210985
307	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	360	0	360	360
309	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
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600

排出年度:平成18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・窯業・土石製品製造業)

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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
311	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	713	0	713	714
合計		24	30	49	22	3	0	0	25	30	6	36	24937	662	0	0	25599	310809	323	311131	336730

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	67	530	0	0	597	90	1	91	688
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	22600	0	0	0	22600	370	0	370	22970
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	32900	0	32900	32900
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	82700	0	0	0	82700	5300	0	5300	88000
68	クロム及び三価クロム化合物	4	7	7	3	2	0	0	5	7	0	7	5	351	0	0	356	839549	0	839549	839905
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
100	コバルト及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	38	0	0	38	193	0	193	231
108	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	100	0	0	100	0	0	0	100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5800	0	0	0	5800	750	0	750	6550
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	2586	0.036	0	0	2586.036	0	0	0	2586.036
198	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10000	0	0	0	10000	3370	0	3370	13370
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	35300	0	0	0	35300	3420	0	3420	38720
230	鉛及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1600	0	1600	1606
231	ニッケル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	6619	0	6619	6619
232	ニッケル化合物	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	2	1435	0	0	1437	3100	0	3100	4537
253	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
266	フェノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	26	0	0	1126	3	0	3	1129
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	2	3	0	0	5	0	0	0	220	37450	0	0	37670	0	0	0	37670
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000

○届出排出量及び移動量の対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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	120	1730	0	0	1850	30	0	30	1880
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	1500	0	1500	1514
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1616	0	0	0	1616	40	0	40	1656
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	14	1400	0	0	1414	669830	0	669830	671244
346	モリブデン及びその化合物	4	5	6	2	3	0	0	5	5	0	5	1	2884	0	0	2885	1019	0	1019	3904
合計		59	45	82	48	21	0	0	69	45	1	46	176251	45964	0	0	222215	1573983	1	1573984	1796199

○届出排出量及び移動量の対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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2820	1	2821	2821
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	5512	0	5512	5512
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
46	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
60	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
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1892	0	0	0	1892	600	0	600	2492
64	銀及びその水溶性化合物	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	7	0	0	0	7	154	1	154	161
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	240	0	240	240
69	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	290	290	290
100	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	24	0	0	0	24	2200	8	2208	2232
145	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	260	0	0	0	260	750	0	750	1010
178	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	750	0	750	750
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6.2	0	0	0	6.2	0	0.2	0.2	6.4
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16072	0	16072	16072
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	68000	3	0	0	68003	25000	0	25000	93003
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	2	6	0	800	0	0	800	173167	6	173173	173973
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28000	0	0	0	28000	1500	0	1500	29500
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	21590	0	0	0	21590	37380	0	37380	58970
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
231	ニッケル	0	4	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	518	2	520	520
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	38	0	0	38	31100	192	31292	31330

排出年度:平成18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・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120
253	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	3800	35	3835	3836
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
272	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	960	0	960	960
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	4	2	0	0	0	2	1	3	4	135	0	0	0	135	2200	534	2734	2868
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	0	2300	0	0	2300	130	390	520	2820
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
311	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	130	0	0	130	300	1	301	431
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
合計		29	56	76	25	5	0	0	30	45	19	64	119909	3271	0	0	123180	307229	1460	308688	431869

○届出排出量及び移動量の対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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	6	13	14	2	5	0	0	7	10	7	17	390	123	0	0	513	125099	560	125659	126171
40	エチルベンゼン	22	14	23	22	0	0	0	22	14	0	14	136292	0	0	0	136292	20447	0	20447	156739
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
63	キシレン	40	27	40	40	0	0	0	40	27	0	27	374489	0	0	0	374489	94504	0	94504	468993
68	クロム及び三価クロム化合物	4	17	19	2	2	0	0	4	16	6	22	31	72	0	0	103	25747	46	25793	25896
69	六価クロム化合物	2	13	20	0	2	0	0	2	10	5	15	0	4	0	0	4	21320	9	21328	21332
100	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	2	0	2	2
101	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1780	0	0	0	1780	960	0	960	2740
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	7	9	2	0	0	0	2	7	5	12	530	0	0	0	530	14296	16	14312	14842
113	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1600	0	0	0	1600	300	0	300	1900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	13	18	18	0	0	0	18	12	2	14	218512	0	0	0	218512	17108	1	17109	235621
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	0.380001 37	0	0	0	0.380001 37	2.43	0	2.43	2.810001 37
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	3200	0	3200	9500
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	900	2	902	902
211	トリクロロエチレン	9	9	10	9	1	0	0	10	7	2	9	68900	0	0	0	68900	29301	1	29302	98202
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	5860	0	0	0	5860	2643	0	2643	8503
227	トルエン	37	22	37	37	0	0	0	37	22	0	22	164355	0	0	0	164355	66084	0	66084	230439
230	鉛及びその化合物	3	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	43	5	0	0	48	2154	0	2154	2202
231	ニッケル	1	7	19	1	0	0	0	1	6	2	8	4	0	0	0	4	2742	1	2743	2747
232	ニッケル化合物	2	23	24	0	2	0	0	2	22	16	38	0	40	0	0	40	40147	56	40202	40243
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
266	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

排出年度:平成18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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	6	8	1	0	0	0	1	6	4	10	100	0	0	0	100	8008	158	8166	8266
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	600	490	1090	1090
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	190	0	190	1390
311	マンガン及びその化合物	1	9	9	1	0	0	0	1	9	1	10	45	0	0	0	45	10016	2	10018	10063
346	モリブデン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	120	0	0	120	3483	0	3483	3603
合計		166	205	287	155	14	0	0	169	193	53	246	980591	363	0	0	980954	492170	1341	493511	1474466

○届出排出量及び移動量の対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	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	
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	830	0	830	830
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
40	エチルベンゼン	13	9	13	13	1	0	0	14	9	0	9	45204	18	0	0	45222	5418	0	5418	50639
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
63	キシレン	23	15	24	23	1	0	0	24	15	0	15	296101	130	0	0	296231	24310	0	24310	320540
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	2760	0	2760	2765
85	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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
100	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	38	0	38	38
101	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
108	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	1800	0	1800	1800
113	1,4-ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14300	0	0	0	14300	0	0	0	14300
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	750	0	750	4750
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	13300	0	0	0	13300	4480	0	4480	17780
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
179	ダイオキシン類	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	1.02	0	0	0	1.02	0.002014	0	0.002014	1.022014
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
202	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	12000	0	12000	12000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2710	0	2710	2710

○届出排出量及び移動量の対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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2960	0	0	0	2960	2700	0	2700	5660
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	839	9	0	0	848	800	0	800	1648
227	トルエン	29	18	29	29	1	0	0	30	18	0	18	186030	42	0	0	186072	42675	0	42675	228747
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5003	0	5003	5003
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	119	0	119	119
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7700	0	7700	7700
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1200	0	0	0	1200	25292	0	25292	26492
346	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	2	0	2	2
合 計		90	74	119	89	5	0	0	94	74	0	74	580230	199	0	0	580429	164276	0	164276	744705

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	
16	2-アミノエタノール	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	270	40	0	0	310	22588	0	22588	22898	
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55	
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2501	0	2501	2501	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3195	0	3195	3195	
40	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	14990	0	0	0	14990	7254	11	7265	22255	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27	0	0	27	1100	0	1100	1127	
44	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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	92	0	0	92	8100	0	8100	8192	
60	カドミウム及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
63	キシレン	17	16	17	17	0	0	0	17	16	1	17	66240	0	0	0	66240	25779	9	25788	92028	
64	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	83	83	83	
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	200	0	200	1100	
68	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	420	0	420	420	
100	コバルト及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	2	0	0	0	2	580	0	580	583	
108	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	570	570	570	
114	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	82	0	82	82	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9000	0	0	0	9000	130	0	130	9130	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	17053	0	0	0	17053	14900	0	14900	31953	
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16300	0	0	0	16300	19552	0	19552	35852	

○届出排出量及び移動量の対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)

物質番号	対象物質 物質名	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	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9000	0	0	0	9000	400	0	400	9400
202	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	150	0	0	0	150	3500	0	3500	3650
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	15	18	1	4	0	0	5	12	11	23	40	338	0	0	378	136668	923	137591	137969
211	トリクロロエチレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	10720	0	0	0	10720	890	0	890	11610
218	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	29	0	29	29
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	572	0	0	0	572	6200	0	6200	6772
227	トルエン	21	16	21	21	0	0	0	21	16	1	17	127820	0	0	0	127820	39834	41	39875	167695
230	鉛及びその化合物	4	5	11	3	2	0	0	5	5	1	6	26	4	0	0	30	4838	1	4839	4869
231	ニッケル	1	3	7	1	0	0	0	1	2	2	4	22	0	0	0	22	403	1	404	426
232	ニッケル化合物	4	13	13	1	3	0	0	4	12	7	19	0	4	0	0	4	6214	225	6439	6443
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	3900	0	3900	3915
260	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	25	0	0	0	25	2500	0	2500	2525
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	6	8	5	3	0	0	8	4	3	7	288	2940	0	0	3228	12920	3359	16279	19507
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	100	0	0	100	2820	5	2825	2925
310	ホルムアルデヒド	11	10	14	10	2	0	0	12	10	1	11	3237	255	0	0	3492	18961	17	18978	22470
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	1	3	0	0	4	5	1	6	3	1	0	0	4	19810	1	19811	19815
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	71	0	0	0	71	3300	140	3440	3511
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17300	0	17300	17300
合計		114	145	180	95	24	0	0	119	133	37	170	277845	3801	0	0	281646	389728	5386	395114	676760

○届出排出量及び移動量の対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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	17	17	0	5	0	0	5	16	4	20	0	251	0	0	251	17683	294	17977	18228
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1820	2600	4420	4420
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	93859	0	93859	93859
40	エチルベンゼン	44	26	44	44	1	0	0	45	26	2	28	861769	0	0	0	861770	56434	99	56533	918303
43	エチレングリコール	3	9	11	3	0	0	0	3	9	0	9	1177	0	0	0	1177	19391	0	19391	20568
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
63	キシレン	71	48	71	71	2	0	0	73	48	3	51	1967815	6	0	0	1967821	135656	122	135778	2103598
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	9	0	2	0	0	2	4	0	4	0	20	0	0	20	59700	0	59700	59720
69	六価クロム化合物	1	9	9	0	1	0	0	1	8	1	9	0	7	0	0	7	30949	2	30950	30957
85	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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
100	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1410	0	0	0	1410	89	0	89	1499
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	37490	0	0	0	37490	41840	0	41840	79330
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	650	0	650	650
177	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	4523	0	0	0	4523	13600	0	13600	18123
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	200.5	0.0056	0	0	200.5056	85.6219	0	85.6219	286.1275
202	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	22300	0	22300	22300
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780

○届出排出量及び移動量の対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	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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	13003	33	13036	13036
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8100	0	0	0	8100	4150	0	4150	12250
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	6	11	11	1	0	0	12	6	1	7	45138	0	0	0	45138	6620	73	6693	51831
225	オルトトルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
227	トルエン	73	46	73	73	2	0	0	75	46	2	48	1430142	7	0	0	1430149	171518	490	172008	1602157
230	鉛及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	21	0	0	21	20308	0	20308	20329
231	ニッケル	1	3	10	0	1	0	0	1	2	2	4	0	1	0	0	1	24170	13	24183	24185
232	ニッケル化合物	3	9	11	0	3	0	0	3	9	5	14	0	233	0	0	233	48860	290	49150	49383
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1710	0	1710	1710
266	フェノール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	2704	0	0	0	2704	0	0	0	2704
270	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	6	0	6	6
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	120	0	0	120	1352	0	1352	1472
273	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	3	0	3	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3370	140	3510	3510
299	ベンゼン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	595	0	0	0	595	784	0	784	1379
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2400	2300	4700	4700
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	660	43	703	703
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	140	0	0	140	1800	2	1802	1942
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
311	マンガン及びその化合物	3	13	15	1	2	0	0	3	13	3	16	43	380	0	0	423	41913	151	42064	42487
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネー ト(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5213	0	5213	5213
340	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	70	0	70	70

○届出排出量及び移動量の対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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合計		257	253	375	240	24	0	0	264	249	30	279	4370706	1188	0	0	4371894	843034	6652	849686	5221580

○届出排出量及び移動量の対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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	48	0	0	0	48	9	240	249	297
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
145	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	1500	0	0	0	1500	190	0	190	1690
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	2164	0	0	0	2164	2317	1000	3317	5481
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	850	0	850	850
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	2700	0	2700	2709
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	12	0	0	12	1300	0	1300	1312
合計		8	9	11	6	2	0	0	8	9	2	11	9212	21	0	0	9233	7366	1240	8606	17839

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・武器製造業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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・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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	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	1100	0	1100	1100
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4720	0	0	0	4720	2600	0	2600	7320
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	680	3	683	683
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15471	0	0	0	15471	10190	0	10190	25661
64	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
108	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
145	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	20100	0	0	0	20100	2300	0	2300	22400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	3500	0	3500	4370
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	27800	0	0	0	27800	19109	0	19109	46910
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	188	0	188	188
311	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	69020	0	69020	69020
合計		15	20	32	15	0	0	0	15	20	4	24	68961	0	0	0	68961	159187	4	159192	228153

○届出排出量及び移動量の対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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6940	0	6940	6940
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	9840	0	0	0	9840	0	0	0	9840
179	ダイオキシン類	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0.0022	0.00267	0	0	0.00487	4.80074	0	4.80074	4.80561
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
253	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		10	5	17	9	2	0	0	11	5	0	5	12640	0	0	0	12640	6940	0	6940	19580

○届出排出量及び移動量の対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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9600	0	9600	9600
145	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	110	0	0	0	110	1900	0	1900	2010
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	11500	0	11500	11610

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	2400	0	0	0	2400	0	1050	1050	3450
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	2400	0	0	0	2400	0	1050	1050	3450

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	35	0	40	0	35	0	0	35	0	0	0	0	36121	0	0	36121	0	0	0	36121
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
60	カドミウム及びその化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	330	0	0	330	0	0	0	330
69	六価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	430	0	0	430	0	0	0	430
90	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	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	680	0	0	680	0	0	0	680
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
112	四塩化炭素	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	342	0	0	342	0	0	0	342
137	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	17	0	0	17	0	0	0	17
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
175	水銀及びその化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
178	セレン及びその化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
179	ダイオキシン類	22	11	22	13	22	0	0	35	11	0	11	8.85058	13.307	0	0	22.15758	22.55202	0	22.55202	44.7096
200	テトラクロロエチレン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89

○届出排出量及び移動量の対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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	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	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	608	0	0	608	0	0	0	608
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2600	0	0	2600	0	0	0	2600
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
211	トリクロロエチレン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	262	0	0	262	0	0	0	262
230	鉛及びその化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
252	砒素及びその無機化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	0	81430	0	0	81430	0	0	0	81430
299	ベンゼン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
304	ほう素及びその化合物	17	0	40	0	17	0	0	17	0	0	0	0	37540	0	0	37540	0	0	0	37540
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
311	マンガン及びその化合物	26	0	40	0	26	0	0	26	0	0	0	0	32292	0	0	32292	0	0	0	32292
合計		176	11	1183	13	176	0	0	189	11	0	11	0	194234	0	0	194234	0	0	0	194234

○届出排出量及び移動量の対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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	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	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300

○届出排出量及び移動量の対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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	470	0	470	670
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	656	0	0	0	656	0	0	0	656
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
44	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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
45	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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
63	キシレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	2007	0	0	0	2007	0	0	0	2007
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
101	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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
108	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
140	パラジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
145	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	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	632	0	0	0	632	0	0	0	632
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5757	0	0	0	5757	0	0	0	5757
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	100	0	100	131
269	フタル酸ジ-n-ブチルエステル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4070	0	0	0	4070	0	0	0	4070
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	222	0	0	0	222	0	0	0	222
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3260	0	0	0	3260	0	0	0	3260
合計		36	2	37	35	1	0	0	36	2	0	2	24665	0	0	0	24665	570	0	570	25235

○届出排出量及び移動量の対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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	162	0	0	0	162	0	0	0	162
63	キシレン	4	0	13	4	0	0	0	4	0	0	0	673	0	0	0	673	0	0	0	673
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4337	0	0	0	4337	0	0	0	4337
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	722	0	0	0	722	0	0	0	722
合計		19	0	29	19	0	0	0	19	0	0	0	5903	0	0	0	5903	0	0	0	5903

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・鉄スクラップ卸売業)

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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・自動車卸売業)

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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

○届出排出量及び移動量の対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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	733	0	735	733	0	0	0	733	0	0	0	1519	0	0	0	1519	0	0	0	1519
63	キシレン	750	0	779	750	0	0	0	750	0	0	0	6452	0	0	0	6452	0	0	0	6452
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.029	0	0	0	0.029	0	0	0	0.029
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	541	0	673	541	0	0	0	541	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
227	トルエン	748	0	749	748	0	0	0	748	0	0	0	41670	0	0	0	41670	0	0	0	41670
299	ベンゼン	736	0	737	736	0	0	0	736	0	0	0	7206	0	0	0	7206	0	0	0	7206
合計		3509	0	3674	3509	0	0	0	3509	0	0	0	56925	0	0	0	56925	0	0	0	56925

○届出排出量及び移動量の対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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	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	1	2	0	0	0	0	0	1400	610	2010	2010
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	8	8	4	0	0	0	4	8	0	8	9330	0	0	0	9330	28760	0	28760	38090
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13800	0	13800	13800
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1901	300	2201	2201
合計		4	14	15	4	0	0	0	4	14	3	17	9330	0	0	0	9330	45861	910	46771	56101

○届出排出量及び移動量の対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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	600	0	0	0	600	490	0	490	1090
43	エチレングリコール	1	120	120	0	1	0	0	1	120	19	139	0	50	0	0	50	243510	1405	244915	244965
63	キシレン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	0	7	21008	0	0	0	21008	1470	0	1470	22478
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	800	0	800	2600
227	トルエン	28	13	28	28	0	0	0	28	13	0	13	41580	0	0	0	41580	7824	0	7824	49404
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
合計		51	142	170	50	1	0	0	51	142	19	161	64990	50	0	0	65040	254094	1405	255499	320539

○届出排出量及び移動量の対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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	2300	150	0	150	2450
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	100	0	100	3400
合計		3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	5600	0	0	0	5600	5250	0	5250	10850

○届出排出量及び移動量の対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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	330	0	330	331
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	900	0	900	904
合計		3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	5	0	0	0	5	2530	0	2530	2535

○届出排出量及び移動量の対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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	370	0	0	0	370	1830	0	1830	2200
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	520	0	0	0	520	4600	0	4600	5120
合 計		2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	890	0	0	0	890	6430	0	6430	7320

○届出排出量及び移動量の対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(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
60	カドミウム及びその化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
69	六価クロム化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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	
179	ダイオキシン類	47	33	50	35	15	0	1	51	32	14	46	1646.694 13	0.134197 2	0	890	2536.828 3272	154404.8 5	0.310728 53616	154405.1 6072853 616	156941.9 8905573 616
200	テトラクロロエチレン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	1	24	0	2	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	327	0	0	327	0	0	0	327
299	ベンゼン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	696	0	0	696	0	0	0	696
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
合 計		155	35	748	36	122	0	1	159	33	15	48	300	1172	0	0	1472	24	0	24	1496

○届出排出量及び移動量の対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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1200	0	1200	1213
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
60	カドミウム及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	5600	0	5600	5660
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	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
90	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	7	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

物質番号	対象物質 物質名	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		
175	水銀及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	21	17	23	20	1	0	1	22	17	1	18	2638.687 22	0.45	0	260	2899.137 22	6076.721	0.0024	6076.723 4	8975.860 62	
200	テトラクロロエチレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65	0	0	0	65	4100	0	4100	4165	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	4400	0	4400	4530	
230	鉛及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		26	23	235	25	1	0	1	27	23	1	24	268	0	0	0	268	22638	0	22638	22906	

○届出排出量及び移動量の対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;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	170	0	0	0	170	3400	0	3400	3570
95	クロロホルム	3	5	5	3	1	0	0	4	5	1	6	531	0	0	0	531	21400	0	21400	21931
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	4100	0	4100	5100
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	8.65	0	0	0	8.65	18.37	0.000000	18.370000	27.020000
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	2300	0	2300	2306
合 計		9	13	14	9	1	0	0	10	13	2	15	2707	0	0	0	2707	31200	0	31200	33907

○届出排出量及び移動量の対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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	150	0	0	0	150	7170	0	7170	7320
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	21	0	0	0	21	1500	670	2170	2191
40	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
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3150	0	3150	3150
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	180	0	0	0	180	290	0	290	470
95	クロロホルム	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	1538	0	0	0	1538	25400	0	25400	26938
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	2700	0	2700	2742
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	470	0	0	0	470	11120	0	11120	11590
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	130	2630	2630
179	ダイオキシン類	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	26.84024	0	0	0	26.84024	0.391	0	0.391	27.23124
224	1, 3, 5-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
227	トルエン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	608	0	0	0	608	10700	0	10700	11308
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1100	0	1100	1117
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	215	0	0	0	215	600	0	600	815
合 計		32	34	41	32	0	0	0	32	34	2	36	3333	0	0	0	3333	72230	800	73030	76363