

○届出排出量及び移動量の対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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	13000	13000	13000
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2203	0	0	0	2203	32000	0	32000	34203	
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
179	ダイオキシン類	11	11	11	11	5	0	0	16	11	0	11	163.8029	8.78313	0	0	172.58603	473.342	0	473.342	645.92803	
227	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13	1	0	0	14	120	0	120	134	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180	
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000	
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	
合 計		18	15	20	17	7	0	0	24	14	1	15	13621	181	0	0	13801	32178	13000	45178	58979	

○届出排出量及び移動量の対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	38	0	38	38
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	78.3	0	0	0	78.3	0.00022	0	0.00022	78.30022
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	210	0	210	210
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	540	0	540	540
合計		2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	0	788	0	788	788

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・木材・木製品製造業)

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.9	0	0	0	2.9	0.00033	0	0.00033	2.90033
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・家具・装備品製造業)

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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4600	0	0	0	4600	360	0	360	4960
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	29000	0	0	0	29000	2100	3	2103	31103
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	210	0	210	1410
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4600	0	0	0	4600	3400	1	3401	8001
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1800	0	0	0	1800	690	76	766	2566
合計		5	5	5	5	0	0	0	5	5	5	10	41200	0	0	0	41200	6760	80	6840	48040

○届出排出量及び移動量の対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

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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	388	0	0	0	388	0	0	0	388
102	酢酸ビニル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0.11	0.51	0	0.51	0.62
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15790	0	0	0	15790	16000	0	16000	31790
合計		6	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	16178	1800	0	0	17978	16000	0	16000	33978

○届出排出量及び移動量の対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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	32290	0	0	0	32290	11051	0	11051	43341
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	47	0	0	0	47	71	0	71	118
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	48848	0	0	0	48848	26085	0	26085	74933
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
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	6600	0	0	0	6600	1650	0	1650	8250
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	25.010041	0	0	0	25.010041	760.014	0.6	760.614	785.624041
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	300	0	300	2000
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	363860	0	0	0	363860	228700	0	228700	592560
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	2	122	122
254	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	5	165	165
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	36000	0	36000	36000
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	15	0	15	15
合計		27	23	35	27	0	0	0	27	23	3	26	459595	0	0	0	459595	304322	7	304329	763924

○届出排出量及び移動量の対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 / 7 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	2	4	6	0	2	0	0	2	4	3	7	0	480	0	0	480	162304	15	162319	162799
2	アクリルアミド	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	150	7	0	157	13	0	13	170	
3	アクリル酸	5	7	14	4	1	0	0	5	7	0	7	2090	2	0	2092	666	0	666	2758	
4	アクリル酸エチル	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	2766	0	0	2766	30	0	30	2796	
6	アクリル酸メチル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	646	0	0	646	27	0	27	673	
7	アクリロニトリル	6	2	7	6	2	0	0	8	2	0	2	52017	472	0	52489	460000	0	460000	512489	
11	アセトアルデヒド	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	19	373	0	392	6400	0	6400	6792	
12	アセトニトリル	8	6	10	8	0	0	0	8	6	2	8	17687	0	0	17687	661300	472	661772	679459	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	アニリン	0	0	1	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	4	15	18	2	3	0	0	5	14	8	22	4	5358	0	5362	41372	59	41430	46793	
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	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	9	0	0	9	151	0	151	159	
22	アリルアルコール	4	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	1558	1331	0	2889	136	0	136	3025	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	
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	9	11	1	3	0	0	4	8	3	11	62	313	0	375	688566	264	688830	689204	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	44	0	44	596	0	596	640	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	16	0	16	16	
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	イソプレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	39036	0	0	39036	1500	0	1500	40536	
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	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	263	0	263	263	

排出年度:平成13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

(2 / 7 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	
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。)	3	16	19	3	0	0	0	3	16	1	17	768	0	0	0	768	19078	72	19150	19918
40	エチルベンゼン	23	21	25	23	0	0	0	23	21	0	21	25949	0	0	0	25949	190451	0	190451	216400
41	エチレンイミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
42	エチレンオキシド	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	62010	0	0	0	62010	660	0	660	62670
43	エチレングリコール	13	23	28	10	4	0	0	14	20	10	30	1677	3983	0	0	5660	132931	2362	135293	140954
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	187	0	0	0	187	16218	1	16219	16406
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1245	0	0	0	1245	3414	0	3414	4659
46	エチレンジアミン	4	4	7	4	1	0	0	5	3	1	4	55	9	0	0	64	596	3	599	663
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	3	1	6	3	0	0	0	3	0	1	1	2200	0	0	0	2200	0	40	40	2240
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	16100	0	0	0	16100	36	0	36	16136
57	2, 3-エポキシプロピ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
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-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	3	0	3	3
60	カドミウム及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2830	0	2830	2830
61	ε-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	88	1	89	89
62	2, 6-キシレンオール	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	50	41	54	50	3	0	0	53	40	4	44	64972	153	0	0	65125	505557	16055	521612	586736
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	0	1	0	0	1	1	2	3	0	9	0	0	9	750	22	772	780
67	クレゾール	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	24	0	0	0	24	4378	0	4378	4403
68	クロム及び三価クロム化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	1206	1	1207	1207

排出年度:平成13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

(3 / 7 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	
69	六価クロム化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	6945	0	6945	6945
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82000	0	0	0	82000	0	0	0	82000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	48000	131	0	0	48131	0	0	0	48131
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200000	0	0	0	200000	0	0	0	200000
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50087	0	0	0	50087	0	0	0	50087
93	クロロベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7586	0	0	0	7586	72330	0	72330	79916
95	クロロホルム	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	17740	0	0	0	17740	10100	13	10113	27853
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	345011	1900	0	0	346911	0	0	0	346911
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	3600	0	3600	3600
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3000	0	3001	3001
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)	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	406	0	0	0	406	44341	0	44341	44747
102	酢酸ビニル	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	65404	0	0	0	65404	170214	0	170214	235618
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	57	0	0	0	57	87	0	87	144
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	3490	2450	0	0	5940	0	0	0	5940
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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
113	1,4-ジオキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	734	0	0	0	734	234000	0	234000	234734
114	シクロヘキシルアミン	1	3	5	1	1	0	0	2	1	2	3	2	13	0	0	15	260	5	265	280
116	1,2-ジクロロエタン	7	3	7	7	1	0	0	8	3	1	4	81503	42	0	0	81545	32500	0	32500	114045
118	cis-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
119	trans-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

排出年度:平成13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

(4 / 7 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	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	71	0	71	181
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	6800	0	6800	6800
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	110270	0	0	0	110270	12	0	12	110282
136	3', 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	36	0	0	0	36	38110	8	38118	38154
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	12	15	15	0	0	0	15	11	3	14	398872	0	0	0	398872	126250	591	126841	525712
166	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	5	5	0	1	0	0	1	5	2	7	0	23	0	0	23	17632	41	17673	17696
172	N, N-ジメチルホルムアミド	10	11	16	10	1	0	0	11	10	5	15	4431	380	0	0	4811	262966	27038	290004	294814
176	有機スズ化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	0	4	0	782	0	0	782	13167	0	13167	13949
177	スチレン	14	10	20	14	1	0	0	15	10	0	10	9382	28	0	0	9410	79252	0	79252	88662
179	ダイオキシン類	28	20	29	28	11	0	0	39	19	4	23	203.17637	8.98998	0	0	212.16635	77.89477	2.51499	80.40976	292.57611
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	3	1303	1303
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47

排出年度:平成13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

(5 / 7 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	
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	71	0	71	71
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
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)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	100	2	0	0	102	31051	0	31051	31153
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	11040	0	11040	11040
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	333	0	333	333
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	4	0	2	0	0	2	2	2	4	0	5	0	0	5	5102	46	5148	5152
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4800	4	0	0	4804	0	0	0	4804
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	470	13	0	0	483	0	0	0	483
211	トリクロロエチレン	3	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	1810	2	0	0	1812	8010	1300	9310	11122
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
223	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	11	15	12	1	0	0	13	11	0	11	985	1	0	0	986	37976	0	37976	38962
226	p-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	63	58	67	63	4	0	0	67	58	9	67	290157	397	0	0	290555	1840894	477	1841371	2131926
228	2, 4-トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
230	鉛及びその化合物	1	12	12	1	0	0	0	1	12	2	14	18	0	0	0	18	56230	2	56232	56250
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
232	ニッケル化合物	2	6	8	0	2	0	0	2	6	1	7	0	38	0	0	38	21733	1	21734	21773
239	p-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	1	10	24	0	0	0	24	664	0	664	688
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	48661	9800	58461	58461

排出年度:平成13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

(6 / 7 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	
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	160	0	160	160
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	140	0	140	140
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
254	ヒドロキノ	0	2	8	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2000	2190	4190	4190
256	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	7700	0	7700	7708
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
264	m-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	9	7	12	9	2	0	0	11	7	0	7	246	2	0	0	248	17743	0	17743	17991
268	1, 3-ブタジエン	7	1	7	7	1	0	0	8	1	0	1	84270	280	0	0	84550	13000	0	13000	97550
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	11	15	2	0	0	0	2	11	3	14	36	0	0	0	36	4847	1226	6073	6109
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	6	16	4	1	0	0	5	6	0	6	723	3	0	0	726	7047	0	7047	7773
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	6	9	2	3	0	0	5	6	4	10	66	566	0	0	632	79015	242	79256	79888
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	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
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
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	3	2	0	0	0	2	1	2	3	170	0	0	0	170	1700	110	1810	1981
299	ベンゼン	6	3	7	6	3	0	0	9	3	0	3	22564	238	0	0	22802	40108	0	40108	62910
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	383	0	383	383
304	ほう素及びその化合物	3	8	8	1	3	0	0	4	8	3	11	1	41162	0	0	41163	10055	20	10074	51237

排出年度:平成13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

(7 / 7 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	
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	16	20	1	3	0	0	4	14	9	23	40	67	0	0	107	365306	1078	366384	366492
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	12477	8	12485	12485
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	15	17	1	2	0	0	3	14	5	19	160	25	0	0	185	28654	328	28982	29167
310	ホルムアルデヒド	18	16	25	16	4	0	0	20	16	2	18	2036	403	0	0	2439	129400	162	129562	132000
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	355	1	356	356
312	無水フタル酸	0	3	10	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	503	50	553	553
313	無水マレイン酸	3	4	17	3	0	0	0	3	3	1	4	225	0	0	0	225	1530	1	1531	1756
314	メタクリル酸	4	4	11	4	0	0	0	4	4	1	5	712	0	0	0	712	45689	2	45691	46402
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	7300	0	7300	7329
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	2000	0	2000	2035
320	メタクリル酸メチル	5	2	11	5	0	0	0	5	2	0	2	8037	0	0	0	8037	185	0	185	8222
321	メタクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	200	0	0	210	390	0	390	600
335	α-メチルステレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート (別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	25	0	25	25
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
346	モリブデン及びその化合物	2	4	5	0	2	0	0	2	4	1	5	0	5900	0	0	5900	6311	0	6312	12212
合計		462	562	894	423	87	0	0	510	539	114	653	2142443	67591	0	0	2210034	6872169	64111	6936280	9146315

排出年度:平成13年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
16	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	854	0	854	854
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
40	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	2115	0	0	0	2115	0	0	0	2115
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	355	0	355	355
63	キシレン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	9490	0	0	0	9490	230	0	230	9720
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	9100	0	9100	9100
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.0023	4.3	0	0	4.3023	0.013	0	0.013	4.3153
200	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
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	389	0	0	0	389	0	0	0	389
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
227	トルエン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	28230	0	0	0	28230	8700	0	8700	36930
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	89000	0	89000	89000
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(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
299	ベンゼン	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	14940	690	0	0	15630	0	0	0	15630
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	134	24	158	158
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	730	0	730	730

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	889	0	889	889
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
346	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	304012	0	304012	304012
合計		39	25	72	39	2	0	0	41	25	1	26	56254	690	0	0	56944	414067	24	414091	471035

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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	41	0	41	41
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	38000	3800	0	0	41800	0	0	0	41800
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
25	アンチモン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	90	0	0	0	90	2623	0	2623	2713
26	石綿	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	72000	23	72023	72026
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	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8370	0	0	0	8370	197	0	197	8567
43	エチレングリコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1400	0	1400	1407
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミ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	44	0	44	44
61	ε-カプロラクタム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	74740	0	0	0	74740	19370	0	19370	94110
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	5110	1300	6410	6410
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	3603	0	3603	3603
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	51	0	51	51
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16750	0	0	0	16750	4900	0	4900	21650
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	235900	0	0	0	235900	11951	0	11951	247851
176	有機スズ化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	17	0	0	0	17	87	0	87	104
177	スチレン	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	32230	340	0	0	32570	9000	0	9000	41570
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	81.15433	0	0	0	81.15433	4.1414	0	4.1414	85.29573

排出年度:平成13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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	9400	0	0	0	9400	93	0	93	9493
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	110	0	110	110
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	1000	250	1250	1250
227	トルエン	16	9	16	16	0	0	0	16	8	1	9	234260	0	0	0	234260	37910	52	37962	272222
230	鉛及びその化合物	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	85	0	0	0	85	1693	0	1693	1778
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	410	2010	2010
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	8	3	0	0	0	3	7	0	7	410	0	0	0	410	52867	0	52867	53277
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	13000	0	13000	13028
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	46293	540	0	0	46833	500	150	650	47483
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	25000	0	25000	28900
合計		62	61	95	61	4	0	0	65	59	6	65	700656	4708	0	0	705364	265930	2185	268115	973479

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3067	0	3067	3067
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	600	0	600	600
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
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	1375	0	1375	1375
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	1200	0	1200	1256
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	21000	21000	21000
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
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	17000	0	0	0	17000	7800	0	7800	24800
63	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	30348	0	0	0	30348	3015	0	3015	33363
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
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	6	0	6	8
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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1855	0	1855	1855
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニ ルメタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	33	0	33	44
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	45800	0	0	0	45800	3160	0	3160	48960
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	33400	29	0	0	33429	23580	0	23580	57009
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	38.2	8.2	0	0	46.4	49.95111	0	49.95111	96.35111
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	730	0	730	7330
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)	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	61	5	0	0	66	626	0	626	692

排出年度:平成13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 / 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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	5800	0	5800	11000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	939900	0	0	0	939900	209800	0	209800	1149700
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	0	8	711	0	711	719
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9600	1800	0	0	11400	0	0	0	11400
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	239	0	239	239
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	35	0	0	0	35	11470	0	11470	11505
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1148	0	1148	1148
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	8	0	8	8
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	2400	0	2400	2400
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	170	0	170	380
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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
合計		32	59	67	31	5	0	0	36	58	1	59	1088375	1842	0	0	1090217	292857	21000	313857	1404074

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	
25	アンチモン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	17	0	0	0	17	491	0	492	509
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	2	0	2	2
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	4800	0	0	0	4800	750	0	750	5550
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	410	0	410	428
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	130	0	0	0	130	22653	1	22654	22784
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	180	25000	7	25007	25187
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
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	138	0	0	0	138	7700	0	7700	7838
304	ほう素及びその化合物	4	3	5	3	2	0	0	5	3	1	4	6800	381	0	0	7181	173014	11	173025	180206
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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
合 計		16	15	25	15	2	0	0	17	15	4	19	21129	381	0	0	21510	229623	20	229643	251152

○届出排出量及び移動量の対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

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
43	エチレングリコール	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	186100	0	0	0	186100	7500	0	7500	193600
68	クロム及び三価クロム化合物	4	3	8	1	2	1	1	5	3	0	3	1	299	1	210000	210301	66900	0	66900	277201
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	400	0	400	14400
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	1	5	1	0	1	5030	0.31	0	1.6	5031.91	3300	0	3300	8331.91
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	46430	0	0	0	46430	6550	0	6550	52980
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	2	3	7	0	1	1	0	2	3	0	3	0	19	1	0	20	38600	0	38600	38620
232	ニッケル化合物	2	1	2	1	2	0	1	4	1	0	1	1	2870	0	82000	84871	50000	0	50000	134871
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	200	23300	0	0	23500	31000	0	31000	54500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	160	340	0	0	500	0	0	0	500
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	4800	0	0	0	4800
311	マンガン及びその化合物	2	2	4	1	2	0	1	4	2	0	2	0	2380	0	240000	242380	72200	0	72200	314580
346	モリブデン及びその化合物	3	2	5	1	2	0	1	4	2	0	2	0	1364	0	2300	3664	780	0	780	4444
合計		32	19	49	21	15	2	5	43	19	0	19	262244	35612	2	534300	832158	275330	0	275330	1107488

○届出排出量及び移動量の対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	
25	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	2300	0	2300	2300
60	カドミウム及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	0	2	2	1	0	0	0	1	0	1	1	1
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1120	0	0	0	1120	610	0	610	1730
64	銀及びその水溶性化合物	3	5	7	3	0	0	0	3	4	4	8	19	0	0	0	19	7	6	13	33
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	490	0	490	491
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	10	0	10	10
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	181	0	181	181
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	400	0	0	0	400	0	0	0	400
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	15	0	0	0	15	1600	6	1606	1621
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	140	0	140	200
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	60	0	60	630
178	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	690	1	691	693
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	2	1	3	25.64	0	0	0	25.64	0.414	0.056	0.47	26.11
197	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	7200	0	7200	7200
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	54000	6	0	0	54006	40000	0	40000	94006
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	2	5	2	1100	0	0	1102	16825	3	16828	17931
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	27000	0	0	0	27000	1700	0	1700	28700
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13602	0	0	0	13602	21400	0	21400	35002
230	鉛及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
231	ニッケル	2	2	5	1	0	1	0	2	2	0	2	0	0	6	0	6	460	0	460	466
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	78	0	0	78	4580	1	4581	4659
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	1500	0	1500	1500
252	砒素及びその無機化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	1	0	0	0	1	3550	1	3551	3551

排出年度:平成13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	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
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	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	16	0	16	17
311	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	58	0	58	58
合計		33	45	66	28	3	3	0	34	41	14	55	96793	1184	7	0	97984	116089	19	116107	214092

○届出排出量及び移動量の対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	3	5	5	2	2	0	0	4	4	2	6	426	18	0	0	444	75701	13	75714	76158
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
40	エチルベンゼン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	69720	0	0	0	69720	12900	0	12900	82620
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6490	0	0	0	6490	2963	0	2963	9453
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	25	0	25	27
63	キシレン	30	23	30	30	0	0	0	30	23	0	23	400790	0	0	0	400790	121329	0	121329	522119
68	クロム及び三価クロム化合物	2	7	7	2	0	0	1	3	7	3	10	146	0	0	0	146	32510	16	32526	32672
69	六価クロム化合物	2	15	17	0	2	0	0	2	15	4	19	0	4	0	0	4	5614	17	5631	5634
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	5900	0	5900	5900
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	2	0	2	1	8	9	10
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	6610	0	0	0	6610	2930	0	2930	9540
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	689	0	0	0	689	7430	2	7432	8121
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	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)	13	10	13	13	1	0	0	14	10	2	12	272700	1	0	0	272701	28250	2	28252	300953
179	ダイオキシン類	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	27	0	0	0	27	58.25	0	58.25	85.25
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
211	トリクロロエチレン	9	7	9	9	0	0	0	9	6	1	7	143290	0	0	0	143290	15870	1	15871	159161
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1948	0	0	0	1948	44	0	44	1992
227	トルエン	26	18	27	26	0	0	0	26	18	0	18	227764	0	0	0	227764	67571	0	67571	295335
230	鉛及びその化合物	2	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	40	5	0	0	45	1167	0	1167	1212

排出年度:平成13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	
231	ニッケル	1	3	10	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	6280	0	6280	6291
232	ニッケル化合物	2	17	17	0	2	0	0	2	15	13	28	0	29	0	0	29	13575	121	13696	13726
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	120	0	0	120	30300	0	30300	30420
299	ベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2110	0	0	0	2110	1	0	1	2111
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	5	0	5	5
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	13480	0	13480	13480
合計		119	139	179	111	11	1	1	124	134	29	163	1136235	178	2	0	1136414	443846	180	444026	1580440

○届出排出量及び移動量の対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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	39	0	39	52
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	60	0	60	240
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	6020	76	0	0	6096	6070	0	6070	12166
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	30	0	30	140
63	キシレン	14	10	14	14	1	0	0	15	10	1	11	294370	110	0	0	294480	18980	310	19290	313770
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	2200	0	2200	2201
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	234	0	234	234
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
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	440	0	440	1740
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	560	35	0	0	595	1900	0	1900	2495
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17880	0	0	0	17880	3500	0	3500	21380
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	52.3	0.097	0	0	52.397	22.002	0	22.002	74.399
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6406	0	0	0	6406	9600	0	9600	16006
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	26	0	0	1326	120	0	120	1446
227	トルエン	13	9	13	13	1	0	0	14	9	1	10	146140	320	0	0	146460	12786	140	12926	159386
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	3823	0	3823	3823
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	7	0	7	26
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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	160	0	160	660
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	1400	0	0	0	1400	460	0	460	1860
合 計		54	45	60	54	6	0	0	60	45	2	47	493272	567	0	0	493839	60589	450	61039	554877

○届出排出量及び移動量の対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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
16	2-アミノエタノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	41130	0	41130	41130
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	910	0	910	910
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	1700	0	1700	1700
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	2200	0	2200	2200
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	15400	15400	15400
60	カドミウム及びその化合物	2	2	3	1	2	0	0	3	2	2	4	1	6	0	0	7	10700	4	10704	10711
63	キシレン	10	11	11	10	0	0	0	10	11	1	12	54090	0	0	0	54090	62575	9	62584	116674
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	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
100	コバルト及びその化合物	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	1	0	0	0	1	2400	0	2400	2401
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	4	4	4
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	1	3	30000	0	0	0	30000	25700	0	25700	55700
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3740	0	0	0	3740	320	0	320	4060
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	88.65	0	0	0	88.65	8.96	0	8.96	97.61
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	2700	0	2700	17700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	13	14	0	6	0	0	6	12	8	20	0	461	0	0	461	320585	84	320669	321131
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9500	0	0	0	9500	5200	0	5200	14700
227	トルエン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	1	12	117070	0	0	0	117070	28300	41	28341	145411

○届出排出量及び移動量の対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;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	
230	鉛及びその化合物	3	5	6	1	3	0	0	4	5	2	7	110	9	0	0	119	13863	5	13868	13986
231	ニッケル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	6	14	16	2	5	0	0	7	13	9	22	22	14	0	0	37	71162	24	71187	71223
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	470	0	470	470
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	9	10	8	4	0	0	12	5	6	11	656	2721	0	0	3377	90300	7130	97430	100807
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
310	ホルムアルデヒド	4	3	4	3	1	0	0	4	2	1	3	331	210	0	0	541	3200	15	3215	3756
311	マンガン及びその化合物	5	4	6	3	4	0	0	7	4	1	5	16	12	0	0	28	43662	4	43666	43694
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	200	0	0	200	7370	0	7370	7570
合 計		74	99	121	56	28	0	0	84	88	36	124	230597	3634	0	0	234231	738247	22720	760967	995198

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	3	8	9	0	3	0	0	3	8	1	9	0	355	0	0	355	39560	170	39730	40085
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
11	アセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2700	0	0	2700	51030	9600	60630	63330
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	22120	0	22120	22120
40	エチルベンゼン	19	11	19	19	2	0	0	21	11	1	12	391835	6	0	0	391841	62303	84	62387	454228
43	エチレングリコール	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	50	0	0	0	50	6095	0	6095	6145
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	56	41	57	56	3	0	0	59	41	2	43	2390290	30	0	0	2390320	337886	109	337995	2728315
68	クロム及び三価クロム化合物	2	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	330	12	0	0	342	52054	0	52054	52396
69	六価クロム化合物	2	8	10	1	1	0	0	2	8	0	8	0	6	0	0	6	21585	0	21585	21591
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
100	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	176	0	0	0	176	4	0	4	180
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	147280	0	0	0	147280	52500	0	52500	199780
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	110	0	0	0	110	1700	2	1702	1812
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3296	0	0	0	3296	5003	0	5003	8299
179	ダイオキシン類	10	9	10	10	1	0	0	11	9	0	9	549.1409	0.0035	0	0	549.1444	8384.690 22025	0	8384.690 22025	8933.834 62025
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

排出年度:平成13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・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。)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2	0	0	2	8760	16	8776	8778
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	2500	0	2500	5500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	49192	0	0	0	49192	14772	24	14796	63988
227	トルエン	51	37	51	51	3	0	0	54	37	2	39	1658755	114	0	0	1658868	478652	480	479132	2138000
230	鉛及びその化合物	1	7	9	0	1	0	0	1	7	0	7	0	11	0	0	11	46441	0	46441	46452
231	ニッケル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	2500	0	2500	2660
232	ニッケル化合物	4	10	12	0	4	0	0	4	10	5	15	0	421	0	0	421	37726	273	37999	38420
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1830	0	1830	1830
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
268	1, 3-ブタジエン	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-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4498	0	4498	4498
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	950	130	0	0	1080	510	0	510	1590
299	ベンゼン	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	126	0	0	0	126	10003	0	10003	10128
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	72	0	72	72
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1501	0	0	0	1501	0	0	0	1501
311	マンガン及びその化合物	3	7	9	1	2	0	0	3	7	0	7	4500	490	0	0	4990	24030	0	24030	29020
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名m-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	5200	0	5200	5200
346	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1500	0	1500	1503
合 計		201	190	286	186	24	0	0	210	189	15	204	4662600	4276	0	0	4666876	1304839	10758	1315597	5982473

○届出排出量及び移動量の対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

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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300

○届出排出量及び移動量の対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)

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	3	3	0	2	0	0	2	3	1	4	0	31	0	0	31	236	28	264	295
25	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	3700	0	3700	3700
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	2300	270	0	270	2570	
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	14	5	19	19	
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	230	0	0	230	0	0	0	230	
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	14770	0	0	14770	1700	0	1700	16470	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	3	0	3	610	3	613	616	
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	8800	0	0	8800	3400	0	3400	12200	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	21.025	0	0	21.025	0.000011	0	0.000011	21.025011	
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	810	0	810	810	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	900	3800	0	3800	4700	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240	
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	126000	0	0	126000	53600	0	53600	179600	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	386	0	386	386	
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	530	0	530	530	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
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	760	0	760	760	
合 計		21	24	32	17	4	0	0	21	24	4	28	153244	34	0	153277	71816	36	71852	225129	

○届出排出量及び移動量の対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

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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12770	0	0	0	12770	0	0	0	12770
179	ダイオキシン類	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	7.99	0.0186	0	0	8.0086	0.000376	0	0.000376	8.008976
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
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		5	3	7	5	2	0	0	7	3	0	3	13270	0	0	0	13270	0	0	0	13270

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100

○届出排出量及び移動量の対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

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	35	0	40	0	35	0	0	35	0	0	0	0	46531	0	0	46531	0	0	0	46531
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	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	938	0	0	938	0	0	0	938
60	カドミウム及びその化合物	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	521	0	0	521	0	0	0	521
69	六価クロム化合物	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	332	0	0	332	0	0	0	332
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)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	1	40	1	4	0	0	5	1	0	1	270	792	0	0	1062	0	0	0	1062
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)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	327	0	0	327	0	0	0	327
112	四塩化炭素	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	327	0	0	327	0	0	0	327
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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	645	0	0	645	0	0	0	645
175	水銀及びその化合物	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
178	セレン及びその化合物	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
179	ダイオキシン類	30	11	31	14	29	0	0	43	11	0	11	48.3056	46.392	0	0	94.6976	2.974389	0	2.974389	97.671989
200	テトラクロロエチレン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174

○届出排出量及び移動量の対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

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)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	40	0	18	0	0	18	0	0	0	0	3765	0	0	3765	0	0	0	3765
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4700	0	0	4700	0	0	0	4700
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
211	トリクロロエチレン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	469	0	0	469	0	0	0	469
230	鉛及びその化合物	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
232	ニッケル化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
252	砒素及びその無機化合物	15	0	40	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1734	0	0	1734	0	0	0	1734
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	40	0	20	0	0	20	0	0	0	0	99288	0	0	99288	0	0	0	99288
299	ベンゼン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	161	0	0	161	0	0	0	161
304	ほう素及びその化合物	32	0	37	0	32	0	0	32	0	0	0	0	81292	0	0	81292	0	0	0	81292
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
311	マンガン及びその化合物	30	0	40	0	30	0	0	30	0	0	0	0	31986	0	0	31986	0	0	0	31986
合計		286	12	1192	15	284	0	0	299	12	0	12	270	275165	0	0	275435	0	0	0	275435

○届出排出量及び移動量の対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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.168009 6	0	0	0	0	0.168009 6	1.38	0	1.38	1.548009 6
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10800	0	0	0	0	10800	5700	0	5700	16500
合 計		5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	10800	0	0	0	0	10800	5920	0	5920	16720

○届出排出量及び移動量の対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		
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	0	510
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	0	270
16	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	0	46
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0	12
22	アリアルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	2400
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1509	0	0	0	1509	0	0	0	0	1509
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	0	75
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	23	0	0	0	23	0	0	0	0	23
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	230	0	0	0	230	0	0	0	0	230
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	208	0	0	0	208	0	0	0	0	208
63	キシレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	2353	0	0	0	2353	0	0	0	0	2353
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400	400
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	0	550
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	0	620
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	29000	0	0	0	29000	0	0	0	0	29000
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.32	0	0	0	0.32	0.16	0	0.16	0.48	0.48
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	0	300
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	0	21
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6399	0	0	0	6399	0	0	0	0	6399
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	8000	0	8000	8010	8010
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	0	26
272	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	18	0	0	0	18	0	0	0	0	18

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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n-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	18000	0	0	0	18000	0	0	0	0	18000
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	0	31
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2430	0	0	0	2430	0	0	0	0	2430
合計		42	4	46	42	0	0	0	42	4	0	4	64045	0	0	0	64045	10800	0	10800	0	74845

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
63	キシレン	3	0	11	3	0	0	0	3	0	0	0	441	0	0	0	441	0	0	0	441
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2960	0	0	0	2960	0	0	0	2960
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	451	0	0	0	451	0	0	0	451
合 計		11	0	19	11	0	0	0	11	0	0	0	3969	0	0	0	3969	0	0	0	3969

○届出排出量及び移動量の対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	790	0	790	790	0	0	0	790	0	0	0	1632	0	0	0	1632	0	0	0	1632
63	キシレン	824	0	840	824	0	0	0	824	0	0	0	6685	0	0	0	6685	0	0	0	6685
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0012	0	0	0	0.0012	0	0	0	0.0012
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	375	0	387	375	0	0	0	375	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
227	トルエン	823	0	823	823	0	0	0	823	0	0	0	39971	0	0	0	39971	0	0	0	39971
299	ベンゼン	818	0	818	818	0	0	0	818	0	0	0	6608	0	0	0	6608	0	0	0	6608
合計		3631	0	3659	3631	0	0	0	3631	0	0	0	54962	0	0	0	54962	0	0	0	54962

○届出排出量及び移動量の対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;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	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	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	56700	0	0	0	56700	8120	0	8120	64820
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	164	0	164	164
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	96	96	96
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2300	2300	2300
合計		5	9	11	5	0	0	0	5	7	2	9	56700	0	0	0	56700	8284	2396	10680	67380

○届出排出量及び移動量の対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		
43	エチレングリコール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	24900	0	24900	24900
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5090	0	0	0	0	5090	1000	0	1000	6090
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	51	0	51	51
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	12400	0	0	0	0	12400	8860	0	8860	21260
合 計		5	11	11	5	0	0	0	5	11	0	11	17490	0	0	0	0	17490	34811	0	34811	52301

○届出排出量及び移動量の対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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600

○届出排出量及び移動量の対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

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	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
60	カドミウム及びその化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
69	六価クロム化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	16	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。)	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	16	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	16	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)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	16	0	3	0	0	3	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	16	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)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	16	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	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	39	29	41	29	13	0	1	43	28	10	38	19483.66	0.099503	0	5300	24783.75 9503	290801	0.18344	290801.1 8344	315584.9 42943
200	テトラクロロエチレン	1	0	16	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(ごみ処分業に限る。))

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)	0	0	16	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。)	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	16	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	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	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	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	306	0	0	306	0	0	0	306	
299	ベンゼン	1	0	16	0	1	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	8	0	11	0	8	0	0	8	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	16	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	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55	
合計		151	29	500	29	125	0	1	155	28	10	38	0	596	0	0	596	0	0	0	596	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	13	11	14	12	1	0	0	13	10	1	11	1202.500049	0.000029	0	0	1202.500078	8717.73	0.011	8717.741	9920.241078	
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	0
合計		14	11	16	12	2	0	0	14	10	1	11	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・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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	210	0	0	0	210	7500	1	7501	7711
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	1	0	6	3	0	3	62.485	0	0.00021	0	62.48521	1204.1	0	1204.1	1266.58521
合計		7	4	7	7	0	1	0	8	4	1	5	1610	0	0	0	1610	7500	1	7501	9111

○届出排出量及び移動量の対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	
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
179	ダイオキシン類	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	53.161	0	0	0	53.161	6.32768	0	6.32768	59.48868
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	2500	0	2500	3030
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	196	0	0	0	196	790	0	790	986
合計		11	7	12	11	0	0	0	11	7	0	7	906	0	0	0	906	3290	0	3290	4196