

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	3	4500	0	4500	4503
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
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	2	2	4	120	0	0	0	120	4260	21300	25560	25680
63	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1301	1900	0	0	3201	34000	0	34000	37201
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	11760	0	0	0	11760	13000	0	13000	24760
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	16	1	0	0	17	2500	0	2500	2517
179	ダイオキシン類	8	7	8	8	4	0	0	12	7	0	7	266.116	0.40189	0	0	266.51789	192.8	0	192.8	459.31789
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		23	16	28	23	7	0	0	30	15	2	17	23201	1901	0	0	25102	62960	21300	84260	109362

○届出排出量及び移動量の対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	33	0	33	33
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	360	0	0	0	360	1100	0	1100	1460
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5.9	0	0	0	5.9	0.172	0	0.172	6.072
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	79	0	79	79
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32	4	36	36
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	370	0	370	370
合計		5	8	10	5	0	0	0	5	8	1	9	383	0	0	0	383	2614	4	2618	3001

○届出排出量及び移動量の対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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100

○届出排出量及び移動量の対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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3400	0	0	0	3400	470	2	472	3872
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15000	0	0	0	15000	1700	13	1713	16713
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	770	0	0	0	770	150	0	150	920
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2200	0	0	0	2200	2700	1	2701	4901
合 計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	8	21370	0	0	0	21370	5020	17	5037	26407

○届出排出量及び移動量の対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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	918	0	0	0	918	0	0	0	918
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6.86	0	0	0	6.86	260.16	0	260.16	267.02
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13420	0	0	0	13420	500	0	500	13920
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	100	0	0	100	68	2	70	170
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	750	108	858	858
合計		10	8	15	9	1	0	0	10	8	5	13	14338	100	0	0	14438	1318	110	1428	15866

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23400	0	0	0	23400	0	0	0	23400
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	54	0	54	54
63	キシレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	40660	0	0	0	40660	1366	0	1366	42026
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	3140	0	0	0	3140	0	0	0	3140
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	410	410	410
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2808	0	0	0	2808	0	0	0	2808
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0.53	0	0	0	0.53	40.042	0	40.042	40.572
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	14	0	14	32
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	271380	0	0	0	271380	153160	0	153160	424540
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	160	2	162	162
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
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
309	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63000	0	63000	63000
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	750	0	750	750
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
合 計		22	19	33	22	0	0	0	22	18	2	20	344706	0	0	0	344706	221684	412	222096	566802

○届出排出量及び移動量の対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	7	5	10	0	7	0	0	7	5	3	8	0	3918	0	0	3918	4529	19	4549	8467
2	アクリルアミド	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	160	4	0	164	9	0	9	173	
3	アクリル酸	6	8	17	5	1	0	0	6	7	1	8	1213	1	0	1214	394	0	394	1608	
4	アクリル酸エチル	3	3	9	3	0	0	0	3	3	0	3	3426	0	0	3426	22	0	22	3448	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6	
6	アクリル酸メチル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	379	0	0	379	1	0	1	380	
7	アクリロニトリル	9	6	12	9	2	0	0	11	6	1	7	36763	732	0	37495	343917	0	343917	381412	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	70	0	70	70	
11	アセトアルデヒド	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	90	386	0	476	9700	0	9700	10176	
12	アセトニトリル	13	12	16	13	0	0	0	13	12	4	16	16538	0	0	16538	593750	475	594225	610763	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	5	0	5	5	
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
16	2-アミノエタノール	6	16	23	4	2	0	0	6	13	10	23	2102	2170	0	4272	24950	105	25055	29327	
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	6	1	0	0	0	1	4	0	4	11	0	0	11	173	0	173	184	
22	アリルアルコール	4	3	7	3	1	0	0	4	3	0	3	74	400	0	474	4480	0	4480	4954	
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	20	0	0	20	0	0	0	20	
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。)	4	13	19	2	3	0	0	5	11	5	16	14	2130	0	2144	73651	215	73867	76011	
25	アンチモン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	870	24	894	894	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
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	7	0	7	7	
28	イソプレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	3004	0	0	3004	600	0	600	3604	

○届出排出量及び移動量の対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	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	417	0	417	417
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	23	27	0	0	0	0	0	23	0	23	0	0	0	0	0	27614	0	27614	27614
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	28	26	30	28	1	0	0	29	26	0	26	25821	8	0	0	25829	130559	0	130559	156388
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	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	10360	0	0	0	10360	931	0	931	11291
43	エチレングリコール	14	26	37	11	3	0	0	14	22	10	32	649	345	0	0	994	13321	2568	15889	16882
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	7	8	3	0	0	0	3	7	1	8	56	0	0	0	56	550	1	550	606
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	1800	0	0	0	1800	4115	0	4115	5915
46	エチレンジアミン	7	7	11	5	2	0	0	7	6	1	7	53	13	0	0	66	1900	3	1903	1969
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	210	210	210
54	エピクロロヒドリン	3	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	1045	17	0	0	1062	1800	0	1800	2862
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	17000	0	0	0	17000	57	0	57	17057
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
59	p-オクチルフェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	40	0	40	40
60	カドミウム及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1713	0	1713	1713
61	ε-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	132	1	133	133
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	140	0	140	140

○届出排出量及び移動量の対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	
63	キシレン	57	47	62	57	2	0	0	59	46	4	50	67729	67	0	0	67796	981849	3341	985189	1052986
64	銀及びその水溶性化合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	5647	28	5676	5676
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180
67	クレゾール	5	9	12	5	0	0	0	5	9	0	9	35	0	0	0	35	11716	0	11716	11751
68	クロム及び三価クロム化合物	0	10	11	0	0	0	0	0	10	1	11	0	0	0	0	0	9568	2	9569	9569
69	六価クロム化合物	1	7	9	1	0	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	413	3	416	416
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	16700	69	0	0	16769	100	0	100	16869
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	190000	0	0	0	190000	0	0	0	190000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5074	0	0	0	5074	0	0	0	5074
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
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33300	0	0	0	33300	5700	0	5700	39000
93	クロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	5317	0	0	0	5317	151220	1	151221	156538
95	クロロホルム	7	5	7	7	0	0	0	7	5	2	7	11107	0	0	0	11107	9760	273	10033	21140
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5	1	7	5	1	0	0	6	1	0	1	298010	2200	0	0	300210	0	0	0	300210
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	3200	0	3200	3200
100	コバルト及びその化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	430	0	431	431
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)	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	176	0	0	0	176	1626	0	1626	1802
102	酢酸ビニル	3	4	10	3	0	0	0	3	4	0	4	22390	0	0	0	22390	1907	0	1907	24297
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	86	0	86	206
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

○届出排出量及び移動量の対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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	4680	850	0	0	5530	0	0	0	5530
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	2	0	0	0	2	12	0	12	14
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	290	0	0	0	290	14000	0	14000	14290
113	1,4-ジオキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	620	0	0	0	620	230350	0	230350	230970
114	シクロヘキシルアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	60	27	87	87
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	7	5	9	7	2	0	0	9	5	1	6	12753	21	0	0	12774	22490	0	22490	35264
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	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	223	0	223	223
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	7500	0	7500	7500
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	110330	0	0	0	110330	10	0	10	110340
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	260	0	260	262
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	80130	2	80132	80137
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	1700	0	1700	1700

○届出排出量及び移動量の対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	
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	277	0	0	0	277	1000	0	1000	1277
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22	17	23	22	0	0	0	22	17	1	18	355135	0	0	0	355135	120706	480	121186	476321
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	6324	37	6361	6361
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13	16	21	13	0	0	0	13	15	4	19	10115	0	0	0	10115	103612	332	103943	114058
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	3	5	1	2	0	0	3	3	1	4	0	6	0	0	6	13310	530	13840	13846
177	スチレン	14	13	22	14	1	0	0	15	13	0	13	14947	46	0	0	14993	127062	0	127062	142055
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	24	16	25	24	10	0	0	34	13	5	18	69.13984	19.78616	0	0	88.926	148.06917	0.04725	148.11642	237.04242
181	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	890	17	907	907
193	チオリン酸O, O-ジメチルーO-(3-メチルー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
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
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	69025	0	69025	69026
200	テトラクロロエチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	7670	0	7670	7670
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

○届出排出量及び移動量の対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	
205	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	243	0	243	243
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	6	0	3	0	0	3	4	1	5	0	178	0	0	178	5403	1	5404	5581
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	5700	4	0	0	5704	23000	0	23000	28704
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	640	4	0	0	644	8400	0	8400	9044
211	トリクロロエチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2817	0	0	0	2817	97110	0	97110	99927
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	60	0	0	0	60	190	0	190	250
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	17	22	18	1	0	0	19	17	0	17	1683	1	0	0	1684	42260	0	42260	43944
226	p-トルイジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	640	0	640	640
227	トルエン	72	62	77	72	3	0	0	75	62	8	70	286224	145	0	0	286369	2040619	190	2040809	2327178
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	4	14	16	2	2	0	0	4	14	2	16	18	12	0	0	31	40706	2	40708	40739
231	ニッケル	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1650	0	1650	1650
232	ニッケル化合物	3	10	11	0	3	0	0	3	10	3	13	0	24	0	0	24	7545	9	7554	7577
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
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	2	11	15	2	0	0	0	2	11	0	11	0	0	0	0	0	821	0	821	821
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	4	6	0	3	0	0	3	4	1	5	0	169	0	0	169	49081	18000	67081	67251
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	64	0	64	64
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	2	1	3	0	0	0	0	0	56	6	62	62
252	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1660	0	1660	1660

○届出排出量及び移動量の対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	
253	ヒドラジン	3	3	3	2	1	0	0	3	2	2	4	4	3	0	0	7	141	3	143	150
254	ヒドロキノ	0	3	10	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	654	1217	1871	1871
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	960	0	0	0	960	0	0	0	960
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
259	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	450	0	450	461
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	p-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	140	8	148	148
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
265	p-フェネチジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
266	フェノール	12	13	19	12	1	0	0	13	13	1	14	419	1	0	0	420	357490	13	357503	357923
268	1,3-ブタジエン	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	68280	240	0	0	68520	467	0	467	68987
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	411	24	435	435
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	16	20	2	0	0	0	2	15	3	18	180	0	0	0	180	4150	32	4183	4363
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	13	21	3	0	0	0	3	13	0	13	28	0	0	0	28	8036	0	8036	8064
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	150	0	150	150
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	7	11	2	2	0	0	4	7	5	12	73	820	0	0	893	3047	218	3264	4157
287	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
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	0	1	0	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	221	0	0	0	221	1356	0	1356	1577
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	4	8	6	2	0	0	8	4	0	4	15722	139	0	0	15861	2028	0	2028	17889

○届出排出量及び移動量の対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	
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	0	345	0	345	345
304	ほう素及びその化合物	6	11	16	2	5	0	0	7	10	6	16	171	44791	0	0	44962	7860	105	7966	52927
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。)	5	21	30	3	3	0	0	6	19	8	27	48	8	0	0	56	78815	1229	80043	80099
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	10	12	0	0	0	0	0	8	5	13	0	0	0	0	0	3592	93	3684	3684
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	20	24	1	1	0	0	2	16	9	25	82	20	0	0	102	15209	201	15410	15512
310	ホルムアルデヒド	20	20	28	18	5	0	0	23	19	1	20	1378	487	0	0	1865	176810	77	176887	178752
311	マンガン及びその化合物	0	8	11	0	0	0	0	0	8	3	11	0	0	0	0	0	1910	5	1915	1915
312	無水フタル酸	2	6	10	2	0	0	0	2	6	1	7	211	0	0	0	211	262734	560	263294	263505
313	無水マレイン酸	2	5	18	2	0	0	0	2	4	1	5	155	0	0	0	155	1718	1	1719	1874
314	メタクリル酸	3	6	14	3	0	0	0	3	6	1	7	2028	0	0	0	2028	63238	2	63240	65268
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	107	0	107	112
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	31	0	0	0	31	4490	0	4490	4521
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	640	0	640	672
320	メタクリル酸メチル	8	6	16	8	0	0	0	8	6	0	6	20313	0	0	0	20313	2534	0	2534	22847
321	メタクリロニトリル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	21	300	0	0	321	1432	0	1432	1753
335	α-メチルステレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	192	0	0	0	192	0	0	0	192
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)	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	16	0	0	0	16	1415	0	1415	1431
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14

○届出排出量及び移動量の対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		
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	144	15	159	159	
346	モリブデン及びその化合物	2	9	10	0	2	0	0	2	8	2	10	0	9600	0	0	9600	8019	2	8020	17620	
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	57	0	57	57	
合計		553	778	1201	504	90	0	0	594	741	144	885	1728250	70329	0	0	1798579	6561830	30883	6592713	8391291	

○届出排出量及び移動量の対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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	600	0	0	0	600
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	19	0	19	19
16	2-アミノエタノール	1	2	7	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1505	0	1505	1505
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	99	0	0	0	99	0	0	0	99
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1534	0	0	0	1534	0	0	0	1534
43	エチレングリコール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2000	0	0	2000	1318	0	1318	3318
46	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	6	0	6	13
63	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	7945	0	0	0	7945	314	0	314	8259
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
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
67	クレゾール	0	0	1	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	6400	0	6400	6400
114	シクロヘキシルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	49	380	0	0	429	190	0	190	619
177	スチレン	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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.26	0	0	0.26	0	0	0	0.26
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
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320

○届出排出量及び移動量の対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 / 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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
227	トルエン	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	25379	0	0	0	25379	10538	0	10538	35917
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	77	0	77	77
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53000	0	53000	53000
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	61100	0	61100	61100
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
253	ヒドラジン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	18320	0	0	0	18320	0	0	0	18320
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	754	19	773	773
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1153	0	1153	1153
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1315	0	1315	1315
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
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	37	0	37	37
346	モリブデン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	171656	0	171656	171656

排出年度:平成15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

(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	
	合計	51	35	109	47	5	0	0	52	35	1	36	56133	3040	0	0	59173	309476	19	309495	368668

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	48000	6500	0	0	54500	0	0	0	54500
25	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	1787	0	1787	1787
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3413	0	0	0	3413	86	0	86	3499
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
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
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	47000	0	47000	47240
63	キシレン	10	4	11	10	0	0	0	10	4	0	4	26459	0	0	0	26459	2170	0	2170	28629
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9200	2300	11500	11500
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	330	0	330	330
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	11800	0	0	0	11800	0	0	0	11800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	142800	0	0	0	142800	6114	0	6114	148914
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	101	0	101	113
177	スチレン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	39510	190	0	0	39700	16067	0	16067	55767
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	0.120294	0	0	0	0.120294	3.900013 000066	0	3.900013 000066	4.020307 000066
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	20	0	20	20
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	2500	640	3140	3140
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	580	0	580	870
227	トルエン	21	12	21	21	0	0	0	21	11	1	12	159918	0	0	0	159918	49550	15	49565	209483
230	鉛及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	32	0	0	0	32	345	0	345	377

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	620	3120	3120
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	22	0	22	58
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	280	0	0	0	280	68113	0	68113	68393
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	54426	930	0	0	55356	33	150	183	55539
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)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	3	0	3	19
合計		64	53	90	64	3	0	0	67	51	5	56	487231	7620	0	0	494851	206632	3725	210357	705209

○届出排出量及び移動量の対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	110	2	112	112
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	30	0	0	0	30	2241	0	2241	2271
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	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	55	0	0	0	55	2145	0	2145	2200
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	2	0	2	2
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	4060	0	4060	4060
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12140	0	0	0	12140	231	0	231	12371
43	エチレングリコール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	3100	0	0	3104	1700	0	1700	4804
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	20000	0	20000	20000
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	9300	0	0	0	9300	3200	0	3200	12500
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	107900	0	0	0	107900	17758	0	17758	125658
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	42	0	42	42
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
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	86	0	86	86
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	30	0	30	2930
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	68	0	68	588
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	3638	0	3638	3638

排出年度:平成15年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	152	0	152	152
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	34290	0	0	0	34290	6400	0	6400	40690
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	127000	0	0	0	127000	10860	0	10860	137860
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	566	0	566	566
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	0.5603	3.9	0	0	4.4603	0.024	0	0.024	4.4843
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	114	0	114	114
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	5	5	0	1	0	0	1	5	0	5	0	10	0	0	10	772	0	772	782
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	1800	0	1800	5100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	1430261	0	0	0	1430261	211580	0	211580	1641841
230	鉛及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	678	0	678	680
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	550	0	0	550	2200	0	2200	2750
263	p-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	170	0	170	170
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17000	1500	0	0	18500	0	0	0	18500
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	196	0	196	196
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	218	0	0	0	218	14940	0	14940	15158
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	239	0	239	239
282	N-(tert-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	2053	0	2053	2053

排出年度:平成15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

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		
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	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	0
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	0	6	0	6	6
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	0	2500	0	2500	2500
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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	560	0	560	560
314	メタクリル酸	0	0	1	0	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	520	0	520	524
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	213	0	0	0	0	213	14130	0	14130	14343
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		44	91	106	41	5	0	0	46	91	1	92	1752353	5160	0	0	1757513	326038	2	326040	2083553	

○届出排出量及び移動量の対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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	3	2	0	0	0	2	2	1	3	13	0	0	0	13	510	0	510	523
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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
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	2900	2900	2900
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	623	0	623	623
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	5	6	3	0	0	0	3	5	1	6	283	0	0	0	283	29513	1	29514	29796
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	480	17	0	0	497	49400	258	49658	50155
252	砒素及びその無機化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	85	0	85	88
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	290	18	0	0	308	12000	0	12000	12308
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	3	7	4	2	0	0	6	3	2	5	8273	420	0	0	8693	132700	24	132724	141417
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4	0	4	5
合計		27	23	45	24	4	0	0	28	22	8	30	19978	455	0	0	20433	224845	3184	228029	248462

○届出排出量及び移動量の対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	230	0	0	230	0	0	0	230
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6249	0	0	0	6249	0	0	0	6249
43	エチレングリコール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	200	0	0	0	200	22005	0	22005	22205
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	206700	0	0	0	206700	4900	0	4900	211600
68	クロム及び三価クロム化合物	5	7	8	2	4	0	1	7	7	0	7	2	377	0	220000	220379	59213	0	59213	279592
69	六価クロム化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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
100	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	9200	0	0	0	9200	150	0	150	9350
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
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	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
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

○届出排出量及び移動量の対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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5500	0	0	0	5500	500	0	500	6000
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
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	4715	0.008	0	0	4715.008	0	0	0	4715.008
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	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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
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
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
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
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
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	47800	0	0	0	47800	3599	0	3599	51399
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
232	ニッケル化合物	4	4	5	1	4	0	1	6	4	0	4	3	1369	0	53000	54372	112800	0	112800	167172
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
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
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	210	33718	0	0	33928	0	0	0	33928
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	150	1540	0	0	1690	800	0	800	2490

○届出排出量及び移動量の対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

(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		
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	0
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	1700	0	0	1700	0	0	0	1700	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	46	0	46	2646	
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	3	2	0	1	6	5	0	5	10	1890	0	260000	261900	46220	0	46220	308120	
346	モリブデン及びその化合物	4	5	6	2	3	0	1	6	5	0	5	1	2954	0	2300	5255	655	0	655	5911	
合計		55	35	97	40	23	0	4	67	35	0	35	298147	43821	0	535300	877268	256088	0	256088	1133356	

○届出排出量及び移動量の対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	2	2	4	0	0	0	0	0	1880	1	1881	1881
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3745	0	3745	3745
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	1400	0	1400	1400
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	617	0	0	0	617	480	0	480	1097
64	銀及びその水溶性化合物	3	5	7	3	0	0	0	3	3	3	6	4	0	0	0	4	170	4	174	178
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	820	0	820	1170
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	480	0	480	480
100	コバルト及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1303	0	1303	1303
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	10	0	0	0	10	3400	4	3404	3414
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	2100	0	0	0	2100	1200	0	1200	3300
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	12000	0	12000	12000
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	11.87	0	0	0	11.87	0	0.18	0.18	12.05
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	10000	0	10000	10000
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	36000	3	0	0	36003	28000	0	28000	64003
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	2	6	0	440	0	0	440	181593	5	181598	182038
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26000	0	0	0	26000	1600	0	1600	27600
227	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	13190	0	0	0	13190	30200	0	30200	43390
230	鉛及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	540	0	540	540
231	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	7200	2	7202	7202
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	39	0	0	39	52480	151	52631	52670

○届出排出量及び移動量の対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	
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3300	17000	20300	20300
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	850	0	850	850
253	ヒドラジン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	19	13019	13019
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	430	0	430	430
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	5	2	0	0	0	2	4	4	8	17	0	0	0	17	6530	568	7098	7115
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	0	2000	0	0	2000	66	380	446	2446
311	マンガン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	130	0	0	130	201	1	202	332
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
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	49	0	49	49
合計		30	58	83	26	5	0	0	31	49	22	71	79488	2612	0	0	82100	362917	18135	381052	463153

○届出排出量及び移動量の対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	5	9	9	2	4	0	0	6	7	5	12	460	84	0	0	544	197304	566	197870	198414
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	1500	0	1500	1500
40	エチルベンゼン	18	14	18	18	0	0	0	18	14	0	14	82337	0	0	0	82337	19961	0	19961	102298
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	1500	0	1500	5000
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	91	0	91	92
63	キシレン	40	30	40	40	0	0	0	40	30	0	30	314448	0	0	0	314448	112708	0	112708	427156
68	クロム及び三価クロム化合物	3	11	12	2	1	0	0	3	9	4	13	53	65	0	0	118	31270	15	31285	31403
69	六価クロム化合物	4	15	19	0	4	0	0	4	13	5	18	0	19	0	0	19	15034	7	15040	15059
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	0	1	0	1	2	1	3	0	0	1	0	1	18	3	21	21
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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6700	0	0	0	6700	2510	0	2510	9210
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	7	8	2	1	0	0	3	6	4	10	510	2	0	0	512	13270	12	13282	13794
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	8	11	11	1	0	0	12	8	2	10	213743	1	0	0	213744	33880	2	33882	247626
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2,913	0	0	0	2,913	96.85	0	96.85	99.763
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	1800	0	1800	8000

排出年度:平成15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)

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	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1100	4	1104	1104
211	トリクロロエチレン	8	6	9	8	1	0	0	9	5	1	6	58100	0	0	0	58100	24800	1	24801	82901
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1630	0	0	0	1630	1254	0	1254	2884
227	トルエン	34	22	34	34	0	0	0	34	22	0	22	160392	0	0	0	160392	48527	0	48527	208919
230	鉛及びその化合物	2	4	4	2	1	0	0	3	4	1	5	31	5	0	0	36	2095	0	2095	2131
231	ニッケル	1	7	16	1	0	0	0	1	7	2	9	32	0	0	0	32	6260	2	6262	6294
232	ニッケル化合物	4	15	16	0	4	0	0	4	13	11	24	0	37	0	0	37	17190	104	17294	17331
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	5100	0	5100	5100
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	25	0	25	30
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	110	0	110	140
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	4	5	1	2	0	0	3	4	2	6	12	450	0	0	462	4513	68	4581	5043
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
304	ほう素及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	2945	640	3585	3585
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	750	0	750	750
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1280	0	0	0	1280	14	0	14	1294
311	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	64	0	0	0	64	13350	0	13350	13414
346	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4	110	0	0	114	1070	0	1070	1184
合 計		165	188	253	149	21	1	0	171	177	41	218	854178	773	1	0	854951	561715	1423	563138	1418089

排出年度:平成15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・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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	17	0	0	0	17	524	0	524	541
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	38	0	38	148
40	エチルベンゼン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	14720	0	0	0	14720	2779	0	2779	17499
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	2100	0	2100	2100
63	キシレン	26	17	26	26	0	0	0	26	17	0	17	170913	0	0	0	170913	27862	0	27862	198776
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	330	0	330	330
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	730	0	0	0	730	240	0	240	970
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	1900	0	1900	1929
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	13200	0	0	0	13200	3690	0	3690	16890
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	500	0	500	4500
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	19610	0	0	0	19610	8300	0	8300	27910
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15000	0	0	0	15000	250	0	250	15250
179	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5.7	0	0	0	5.7	0	0	0	5.7
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	430	0	430	1730
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	7332	0	0	0	7332	7100	0	7100	14432
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	460	0	460	1560
227	トルエン	28	18	28	28	0	0	0	28	18	0	18	173022	0	0	0	173022	26628	0	26628	199650
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	33098	0	33098	33098
231	ニッケル	0	1	2	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120

○届出排出量及び移動量の対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		
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	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。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	0	190	63	0	63	253
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	800	0	0	0	0	800	230	0	230	1030
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	230	0	230	230
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	0	15	0	15	15
合 計		94	73	108	92	3	0	0	95	73	0	73	425964	29	0	0	0	425994	118364	0	118364	544358

○届出排出量及び移動量の対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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	2300	0	2300	2301
16	2-アミノエタノール	3	10	10	3	1	0	0	4	9	2	11	231	63	0	0	294	23560	1913	25473	25767	
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	40	0	40	40	
25	アンチモン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600	
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	34	0	0	0	34	2390	0	2390	2424	
40	エチルベンゼン	5	5	6	5	0	0	0	5	5	1	6	8190	0	0	0	8190	3689	11	3700	11890	
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	3900	0	3900	3900	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1440	0	0	0	1440	0	0	0	1440	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	68	0	0	68	1000	8800	9800	9868	
60	カドミウム及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	2	3	5	1	1	0	0	2	16000	1	16001	16003	
63	キシレン	17	17	19	17	0	0	0	17	17	1	18	77050	0	0	0	77050	30629	9	30638	107688	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	0	2	2	0	7	0	0	7	0	89	89	97	
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	260	0	260	260	
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	700	0	700	701	
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32	
100	コバルト及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6301	
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	530	0	0	0	530	2100	0	2100	2630	
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	
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	2300	0	0	0	2300	1200	0	1200	3500	

○届出排出量及び移動量の対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 / 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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12350	0	0	0	12350	900	0	900	13250
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	3	1	4	33692	0	0	0	33692	24038	0	24038	57730
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	6830	0	0	0	6830	43050	0	43050	49880
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.11	0	0	0	0.11	0.81	0	0.81	0.92
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	140	0	0	0	140	2900	0	2900	3040
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	16	16	0	6	0	0	6	13	10	23	0	951	0	0	951	346100	847	346947	347898
211	トリクロロエチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	8010	0	0	0	8010	2900	0	2900	10910
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	6700	0	6700	6742
227	トルエン	23	16	23	23	0	0	0	23	16	1	17	127954	0	0	0	127954	45100	41	45141	173095
230	鉛及びその化合物	4	11	15	3	2	0	0	5	11	2	13	111	15	0	0	127	6891	4	6894	7021
231	ニッケル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0	2760	3	2763	2763
232	ニッケル化合物	5	13	15	1	4	0	0	5	13	8	21	18	52	0	0	70	60142	1631	61774	61844
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	3400	0	3400	3415
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
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	85	0	0	0	85	1600	0	1600	1685
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	280	0	280	280
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	12	13	9	5	0	0	14	8	8	16	492	3921	0	0	4412	94200	6857	101057	105469
304	ほう素及びその化合物	3	3	4	1	2	0	0	3	2	2	4	1	180	0	0	181	2704	13	2717	2898
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	500	0	500	500
310	ホルムアルデヒド	9	9	12	8	2	0	0	10	9	1	10	3187	267	0	0	3454	21880	600	22480	25934
311	マンガン及びその化合物	4	6	6	1	3	0	0	4	6	2	8	1	4	0	0	5	28970	4	28974	28979

排出年度:平成15年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	530	0	530	530
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	6120	50	6170	6170
合計		130	169	209	105	32	0	0	137	154	50	204	282737	5531	0	0	288267	806271	21444	827714	1115982	

○届出排出量及び移動量の対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	6	17	17	0	6	0	0	6	17	3	20	0	283	0	0	283	30151	54	30205	30488
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	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	12	0	0	12	2001	5600	7601	7613
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	6	0	0	0	6	17628	0	17628	17634
40	エチルベンゼン	42	27	43	42	1	0	0	43	27	2	29	628267	0	0	0	628267	111115	115	111230	739497
43	エチレングリコール	0	4	8	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	16485	0	16485	16485
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	308	0	0	0	308	0	0	0	308
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	230	0	230	230
63	キシレン	73	50	74	73	2	0	0	75	50	3	53	2525511	4	0	0	2525516	325323	137	325460	2850976
68	クロム及び三価クロム化合物	3	7	10	2	1	0	0	3	7	0	7	27	12	0	0	39	56427	0	56427	56466
69	六価クロム化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	0	7	0	6	0	0	6	23040	0	23040	23046
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	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	18	0	18	1018
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	23	0	23	23
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	61720	0	0	0	61720	34420	0	34420	96140
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	120	0	0	0	120	2000	3	2003	2123
176	有機スズ化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	88	0	0	88	437	0	437	525
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10000	0	0	0	10000	14000	0	14000	24000

○届出排出量及び移動量の対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

(2 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	8	7	8	8	1	0	0	9	7	0	7	314.8	0.0018	0	0	314.8018	6735.01	0	6735.01	7049.8118
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	21180	20	21200	21200
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6300	0	0	0	6300	2870	0	2870	9170
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	6	11	10	1	0	0	11	6	1	7	58411	0	0	0	58411	25920	27	25947	84358
227	トルエン	77	51	77	77	2	0	0	79	50	3	53	1586476	8	0	0	1586485	185605	620	186225	1772709
230	鉛及びその化合物	3	8	11	1	2	0	0	3	8	2	10	450	10	0	0	460	31340	4	31344	31804
231	ニッケル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	58	0	58	64
232	ニッケル化合物	5	12	13	0	5	0	0	5	12	5	17	0	163	0	0	163	46130	274	46404	46567
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
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	1600	0	1600	1600
266	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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	8	0	1	0	0	1	6	0	6	0	160	0	0	160	587	0	587	747
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	690	12	0	0	702	5740	70	5810	6512
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	790	0	0	0	790	1511	0	1511	2300
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	2000	3500	3500
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	1	3	0	0	0	0	0	882	56	938	938
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	2	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	480	0	0	480	1522	100	1622	2102
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	751	0	0	0	751	0	0	0	751
311	マンガン及びその化合物	6	13	15	2	4	0	0	6	13	2	15	762	597	0	0	1359	41354	72	41426	42785

排出年度:平成15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

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		
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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	0	41	0	41	41
346	モリブデン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		278	262	391	251	33	0	0	284	260	28	288	4886195	1837	0	0	4888032	1004926	9151	1014078	5902110	

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	64	0	0	0	64	13	29	42	106
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	930	0	930	2730
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5300	0	0	0	5300	1430	0	1430	6730
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	26	0	0	0	26	21	120	141	167
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	100	0	100	100
合計		7	7	8	7	0	0	0	7	7	2	9	7670	0	0	0	7670	2494	149	2643	10313

○届出排出量及び移動量の対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	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	830	0	830	830
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	21	7	28	28
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	11065	0	0	0	11065	4880	0	4880	15945
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	58000	0	0	0	58000	3700	0	3700	61700
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0049	0	0	0	0.0049	0	0	0	0.0049
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
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2300	0	2300	3500
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	91000	0	0	0	91000	42900	0	42900	133900
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	303	0	303	303
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	9700	0	9700	9970
合計		23	16	30	23	0	0	0	23	16	2	18	163942	0	0	0	163942	65734	7	65741	229683

○届出排出量及び移動量の対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		
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	0
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	18200	0	0	0	18200	0	0	0	0	18200
179	ダイオキシン類	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0.00019	0	0	0.00019	0.490045	0	0.490045	0.490235	0.490235
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1760	0	0	0	1760	0	0	0	0	1760
253	ヒドラジン	1	0	5	1	0	0	0	1	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	0
合計		10	2	18	9	1	0	0	10	2	0	2	20960	0	0	0	20960	0	0	0	0	20960

○届出排出量及び移動量の対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	
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	64	0	64	64
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	7400	0	7400	7400
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2702	0	0	0	2702	9	0	9	2711
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	66	0	0	0	66	1100	0	1100	1166
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1146	0	0	0	1146	230	0	230	1376
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
合計		5	7	9	5	0	0	0	5	7	0	7	3914	0	0	0	3914	8804	0	8804	12718

○届出排出量及び移動量の対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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800

○届出排出量及び移動量の対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	34	1	40	0	34	0	0	34	1	0	1	0	43031	0	0	43031	2900	0	2900	45931
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	411	0	0	411	0	0	0	411
60	カドミウム及びその化合物	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	371	0	0	371	0	0	0	371
69	六価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	440	0	0	440	0	0	0	440
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	690	0	0	690	0	0	0	690
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	172	0	0	172	0	0	0	172
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	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227
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	172	0	0	172	0	0	0	172
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	347	0	0	347	0	0	0	347
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)	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	327	0	0	327	0	0	0	327
175	水銀及びその化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
179	ダイオキシン類	23	10	24	12	23	0	0	35	10	0	10	11.59468	19.4712	0	0	31.06588	125.80402	0	125.80402	156.86992
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)	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6231	0	0	6231	0	0	0	6231
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	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
211	トリクロロエチレン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189
230	鉛及びその化合物	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
252	砒素及びその無機化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	17	0	40	0	17	0	0	17	0	0	0	0	109250	0	0	109250	0	0	0	109250
299	ベンゼン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
304	ほう素及びその化合物	21	0	40	0	21	0	0	21	0	0	0	0	62620	0	0	62620	0	0	0	62620
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	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	21942	0	0	21942	0	0	0	21942
合計		208	11	1184	12	208	0	0	220	11	0	11	0	249890	0	0	249890	2900	0	2900	252790

○届出排出量及び移動量の対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	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	300	0	0	0	300	30	0	30	330
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	100	0	100	390
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	170	0	170	680
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3400	0	0	0	3400	300	0	300	3700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 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		
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
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
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	0
22	アリアルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	380	0	380	382	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1309	0	0	0	1309	0	0	0	0	1309
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	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	30	0	0	0	30	0	0	0	0	30
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	0	130
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	0	150
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1061	0	0	0	1061	2200	0	2200	3261	
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	0	180
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	130	0	0	0	130	0	0	0	0	130
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	21	0	0	21	0	0	0	0	21
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	0	60
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	19000	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.095	0	0	0	0.095	0	0	0	0	0.095
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	0	900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	0	19
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3720	0	0	0	3720	0	0	0	0	3720
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	1	0	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)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10
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

排出年度:平成15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・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	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15900	0	0	0	15900	0	0	0	15900
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2190	0	0	0	2190	0	0	0	2190
合計		38	2	42	37	1	0	0	38	2	0	2	45974	21	0	0	45995	2580	0	2580	48575

○届出排出量及び移動量の対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	186	0	0	0	186	0	0	0	186
63	キシレン	4	0	12	4	0	0	0	4	0	0	0	749	0	0	0	749	0	0	0	749
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4907	0	0	0	4907	0	0	0	4907
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	798	0	0	0	798	0	0	0	798
合計		19	0	28	19	0	0	0	19	0	0	0	6652	0	0	0	6652	0	0	0	6652

○届出排出量及び移動量の対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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
合計		1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11

○届出排出量及び移動量の対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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14

○届出排出量及び移動量の対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	782	0	782	782	0	0	0	782	0	0	0	1514	0	0	0	1514	0	0	0	1514
63	キシレン	794	0	824	794	0	0	0	794	0	0	0	6557	0	0	0	6557	0	0	0	6557
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000017	0	0	0	0.000017	0	0	0	0.000017
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	582	0	700	582	0	0	0	582	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
227	トルエン	790	0	790	790	0	0	0	790	0	0	0	39302	0	0	0	39302	0	0	0	39302
299	ベンゼン	780	0	780	780	0	0	0	780	0	0	0	6612	0	0	0	6612	0	0	0	6612
合計		3729	0	3877	3729	0	0	0	3729	0	0	0	54071	0	0	0	54071	0	0	0	54071

○届出排出量及び移動量の対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	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	17800	1963	19763	19763
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	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	40600	0	0	0	40600	10150	0	10150	50750
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	151	0	151	151
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	2	4	0	0	0	0	0	5400	360	5760	5760
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1
合計		7	15	17	7	0	0	0	7	14	6	20	40600	0	0	0	40600	33501	2323	35825	76425

○届出排出量及び移動量の対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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1060	0	0	0	1060	480	0	480	1540
43	エチレングリコール	3	228	229	1	2	0	0	3	228	26	254	11	107	0	0	118	413860	1899	415759	415877
63	キシレン	14	8	15	14	0	0	0	14	8	0	8	19670	0	0	0	19670	3547	0	3547	23217
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	600	0	0	0	600	700	0	700	1300
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
227	トルエン	27	14	27	27	0	0	0	27	14	0	14	44862	0	0	0	44862	5172	0	5172	50034
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		56	252	283	54	2	0	0	56	252	26	278	66299	107	0	0	66406	423759	1899	425658	492064

○届出排出量及び移動量の対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	
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1780	0	0	0	1780	140	0	140	1920
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	980	0	0	0	980	260	0	260	1240
合計		5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	2760	0	0	0	2760	1700	0	1700	4460

○届出排出量及び移動量の対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	
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	3	0	0	0	3	340	0	340	343
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	950	0	950	955
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	1290	0	1290	1298

○届出排出量及び移動量の対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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
227	トルエン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	410	0	0	0	410	5010	0	5010	5420
合計		1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	410	0	0	0	410	9110	0	9110	9520

○届出排出量及び移動量の対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	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
60	カドミウム及びその化合物	4	0	20	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	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
69	六価クロム化合物	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	20	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。)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	5	0	20	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	20	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	20	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	20	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	20	0	3	0	0	3	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	20	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	20	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	2	0	20	0	2	0	0	2	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	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	49	33	49	34	18	0	2	54	32	14	46	1760.57	0.0204958	0	1363	3123.5904958	162095.22	0.593450288	162095.813450288	165219.403946088
200	テトラクロロエチレン	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	20	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	20	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
252	砒素及びその無機化合物	5	0	20	0	5	0	0	5	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	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	326	0	0	326	0	0	0	326	
299	ベンゼン	1	0	20	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	18	0	20	0	18	0	0	18	0	0	0	0	867	0	0	867	0	0	0	867	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	17	0	20	0	17	0	0	17	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51	
合計		200	33	629	34	169	0	2	205	32	14	46	0	1388	0	0	1388	0	0	0	1388	

○届出排出量及び移動量の対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			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	6	0	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	5	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	銀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	0	0	37	0	37	37
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	5	0	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	5	0	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	5	0	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	5	0	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	5	0	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	5	0	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	5	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	5	0	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	5	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)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	5	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	5	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	15	8	16	14	1	0	0	15	8	0	8	1628.9262	0.00018	0	0	0	1628.92638	13370.5	0	13370.5	14999.42638	
200	テトラクロロエチレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	0	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	0	0	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		15	9	164	14	1	0	0	15	9	0	9	0	0	0	0	0	0	37	0	37	37

○届出排出量及び移動量の対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
95	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	6100	0	0	0	6100	12500	0	12500	18600
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	1	2	620	0	0	0	620	1900	0	1900	2520
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	15.09	0	0	0	15.09	18.4	0.000005	18.400005	33.490005
合計		7	7	8	7	0	0	0	7	7	3	10	7720	0	0	0	7720	14400	1	14401	22121

○届出排出量及び移動量の対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	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	886	0	0	0	886	7500	38	7538	8424
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1600	0	1600	1601
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
95	クロロホルム	5	5	6	5	0	0	0	5	5	2	7	1551	0	0	0	1551	21000	52	21052	22603
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	2600	0	2600	2632
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	210	0	0	0	210	2200	0	2200	2410
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	416	0	0	0	416	9310	0	9310	9726
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	660	0	660	660
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	170	0	170	199
179	ダイオキシン類	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	23.62	0	0	0	23.62	0.054	0	0.054	23.674
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	7	6	8	7	0	0	0	7	6	0	6	752	0	0	0	752	11200	0	11200	11952
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	3000	0	3000	3000
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1100	0	1100	1113
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	222	0	0	0	222	780	0	780	1002
合 計		32	30	41	32	0	0	0	32	30	3	33	4385	0	0	0	4385	61120	90	61210	65595