

○届出排出量及び移動量の対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	14000	14000	14000
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1700	1200	0	0	2900	20000	0	20000	22900	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
179	ダイオキシン類	10	10	10	10	5	0	0	15	10	0	10	464.175	1.2223	0	0	465.3973	451.63	0	451.63	917.0273	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59	
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	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000	
合計		13	13	16	13	6	0	0	19	12	1	13	15400	1200	0	0	16600	20059	14000	34059	50659	

○届出排出量及び移動量の対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

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	41	0	41	41
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7.3	0	0	0	7.3	0.36	0	0.36	7.66
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	160	0	160	160
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	700	0	700	700
合計		2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	901	0	901	901

○届出排出量及び移動量の対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	2.3	0	0	0	2.3	0.025	0	0.025	2.325
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8700	0	0	0	8700	0	0	0	8700

○届出排出量及び移動量の対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	3700	0	0	0	3700	420	2	422	4122
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3300	0	0	0	3300	2400	4	2404	5704
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	930	0	0	0	930	230	0	230	1160
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	900	0	0	0	900	4100	1	4101	5001
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	74	0	0	0	74	320	48	368	442
合計		5	5	5	5	0	0	0	5	5	5	10	8904	0	0	0	8904	7470	55	7525	16429

○届出排出量及び移動量の対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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6520	0	0	0	6520	0	0	0	6520
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.4	0	0	0	9.4	3.3	0	3.3	12.7
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13770	0	0	0	13770	580	0	580	14350
合計		6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	20290	0	0	0	20290	580	0	580	20870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9810	0	0	0	9810	7800	0	7800	17610
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	71	0	71	71
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	2100	0	0	0	2100	3500	0	3500	5600
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25600	0	0	0	25600	8700	0	8700	34300
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	79	0	0	0	79	0	0	0	79
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5118	0	0	0	5118	650	0	650	5768
179	ダイオキシン類	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	10.056	0	0	0	10.056	670.15	0.31	670.46	680.516
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
227	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	256480	0	0	0	256480	188700	0	188700	445180
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	180	2	182	182
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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)＝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
合 計		22	18	30	22	0	0	0	22	18	2	20	299187	0	0	0	299187	245733	2	245735	544922

○届出排出量及び移動量の対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 / 8 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	207	0	0	207	163608	11	163619	163826
2	アクリルアミド	2	2	6	1	1	0	0	2	2	0	2	160	11	0	0	171	10	0	10	181
3	アクリル酸	5	7	14	4	1	0	0	5	6	1	7	1380	3	0	0	1383	658	0	658	2041
4	アクリル酸エチル	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	3316	0	0	0	3316	69280	0	69280	72596
6	アクリル酸メチル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	565	0	0	0	565	120	0	120	685
7	アクリロニトリル	7	3	7	7	2	0	0	9	3	0	3	33858	662	0	0	34520	363007	0	363007	397527
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	37	0	37	37
11	アセトアルデヒド	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	21	349	0	0	370	10000	0	10000	10370
12	アセトニトリル	11	8	13	11	0	0	0	11	8	2	10	16551	0	0	0	16551	797710	262	797972	814523
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
16	2-アミノエタノール	5	15	17	3	2	0	0	5	13	10	23	4	2120	0	0	2124	25016	59	25075	27199
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	0	11	154	0	154	165
22	アリルアルコール	4	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	1514	1330	0	0	2844	4149	0	4149	6993
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	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	7	9	1	3	0	0	4	5	2	7	82	138	0	0	220	85321	242	85563	85783
25	アンチモン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	268	0	268	268
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	1400	0	1400	1550
28	イソブレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	3163	0	0	0	3163	540	0	540	3703

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	8	11	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	5301	0	5301	5301
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	19	22	0	0	0	0	0	19	0	19	0	0	0	0	0	30973	0	30973	30973
40	エチルベンゼン	24	22	26	24	0	0	0	24	22	0	22	35491	0	0	0	35491	108061	0	108061	143552
41	エチレンイミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	26086	0	0	0	26086	3502	0	3502	29588
43	エチレングリコール	13	23	29	12	1	0	0	13	19	7	26	3604	34	0	0	3638	125868	2346	128214	131852
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	8	9	5	0	0	0	5	8	1	9	140	0	0	0	140	4831	1	4832	4972
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	1936	0	0	0	1936	5312	0	5312	7248
46	エチレンジアミン	5	5	8	4	1	0	0	5	4	1	5	45	18	0	0	63	607	3	610	673
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	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	2370	0	0	0	2370	0	0	0	2370
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	14300	0	0	0	14300	27	0	27	14327
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
59	p-オクチルフェノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	161	0	161	161
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	755	0	755	755
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	142	1	143	143
62	2, 6-キシレノール	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	54	44	58	54	1	0	0	55	43	4	47	82368	67	0	0	82435	447604	10047	457651	540086
64	銀及びその水溶性化合物	0	3	7	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	5801	376	6177	6177

○届出排出量及び移動量の対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	
67	クレゾール	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	3210	0	3210	3212
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	608	1	609	609
69	六価クロム化合物	1	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	1168	0	1168	1168
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56000	0	0	0	56000	0	0	0	56000
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	38900	121	0	0	39021	0	0	0	39021
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
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	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	48440	0	0	0	48440	3100	0	3100	51540
93	クロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	8316	0	0	0	8316	144400	1	144401	152717
95	クロロホルム	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5	0	7	5	1	0	0	6	0	0	0	264582	2300	0	0	266882	0	0	0	266882
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	3100	0	3100	3100
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	15000	0	15000	15000
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	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	408	0	0	0	408	29487	0	29487	29895
102	酢酸ビニル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	67360	0	0	0	67360	170400	0	170400	237760
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	120	0	0	0	120	100	0	100	220
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	4680	1460	0	0	6140	0	0	0	6140
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	10	0	10	10
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-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	260000	0	260000	260780
114	シクロヘキシルアミン	1	3	4	1	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	290	25	315	315

○届出排出量及び移動量の対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		
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	0
116	1, 2-ジクロロエタン	7	4	8	7	1	0	0	8	4	1	5	78357	48	0	0	78405	25300	0	25300	103705	
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	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	131	0	131	131	
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	5700	0	5700	5700	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	110304	0	0	0	110304	8	3	11	110315	
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	47110	1	47111	47116	
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	160	0	160	160	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	11	15	15	0	0	0	15	11	2	13	400693	0	0	0	400693	129191	345	129536	530229	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2	5	5	0	2	0	0	2	4	2	6	0	3	0	0	3	4715	44	4759	4762	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	8	10	13	8	0	0	0	8	10	4	14	6898	0	0	0	6898	172389	19221	191610	198508	
176	有機スズ化合物	3	4	5	1	2	0	0	3	4	1	5	0	211	0	0	211	14742	290	15032	15243	
177	スチレン	12	9	19	12	1	0	0	13	9	0	9	9808	42	0	0	9850	79565	0	79565	89415	
179	ダイオキシン類	28	19	29	26	11	0	0	37	17	6	23	125.7189 39	15.20228	0	0	140.9212 19	212.5527 02	0.805	213.3577 02	354.2789 21	

○届出排出量及び移動量の対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	
181	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	8	1308	1308
185	チオりん酸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	150	0	150	150
193	チオりん酸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	18	0	18	18
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	1	1	1
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	49047	0	49047	49048
200	テトラクロロエチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	1900	0	1900	1930
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	12252	0	12252	12252
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
205	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	194	0	194	194
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	362	0	362	362
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	8	0	0	8	2	1	2	10
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6300	4	0	0	6304	0	0	0	6304
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	570	4	0	0	574	0	0	0	574
211	トリクロロエチレン	3	2	4	2	1	0	0	3	2	1	3	1050	2	0	0	1052	4420	700	5120	6172
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	110	0	0	0	110	240	0	240	350
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	14	13	16	14	1	0	0	15	13	0	13	2793	1	0	0	2794	42705	0	42705	45499

○届出排出量及び移動量の対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		
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	67	59	70	67	3	0	0	70	59	9	68	304966	132	0	0	0	305098	2305237	1524	2306761	2611859
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	0	45	0	45	45
230	鉛及びその化合物	2	13	13	2	0	0	0	2	13	2	15	20	0	0	0	0	20	44703	2	44705	44724
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1704	0	1704	1704
232	ニッケル化合物	2	7	9	0	2	0	0	2	7	2	9	0	39	0	0	0	39	6499	2	6501	6540
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	0
242	ノニルフェノール	2	11	14	2	0	0	0	2	11	0	11	0	0	0	0	0	0	890	0	890	891
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	3	0	0	0	3	56017	8600	64617	64620
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	0	120	0	120	120
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	0	15	0	15	15
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	0	2320	0	2320	2320
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3
254	ヒドロキノン	0	2	8	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	1100	1522	2622	2622
256	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	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	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	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	0
266	フェノール	10	8	13	10	2	0	0	12	8	0	8	381	3	0	0	0	383	31702	0	31702	32085
268	1,3-ブタジエン	6	1	6	6	1	0	0	7	1	0	1	75270	220	0	0	0	75490	47	0	47	75537
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	0	790	0	790	790
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	9	11	2	0	0	0	2	9	3	12	151	0	0	0	0	151	3474	222	3696	3847

○届出排出量及び移動量の対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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	8	16	3	0	0	0	3	8	1	9	631	0	0	0	631	14368	14	14382	15013
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	35	0	35	35
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	9	2	2	0	0	4	5	4	9	70	422	0	0	492	76887	147	77034	77526
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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	1300	0	1300	1470
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	220	0	0	0	220	2100	140	2240	2460
299	ベンゼン	7	4	9	7	2	0	0	9	4	0	4	12340	122	0	0	12462	21517	0	21517	33979
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	360	0	360	360
304	ほう素及びその化合物	3	7	8	1	3	0	0	4	7	3	10	2	41074	0	0	41076	9462	19	9481	50557
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。)	4	18	23	1	4	0	0	5	16	9	25	46	176	0	0	222	89710	1222	90932	91154
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	6	6	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	13450	17	13467	13467
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	14	16	0	1	0	0	1	13	5	18	0	44	0	0	44	34946	215	35161	35205
310	ホルムアルデヒド	18	13	22	16	4	0	0	20	13	1	14	1770	384	0	0	2154	165722	75	165797	167951
311	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	845	2	847	847
312	無水フタル酸	1	4	10	1	0	0	0	1	4	1	5	120	0	0	0	120	7150	480	7630	7750
313	無水マレイン酸	2	5	15	2	0	0	0	2	4	1	5	135	0	0	0	135	3011	1	3012	3147
314	メタクリル酸	4	6	13	4	0	0	0	4	6	1	7	710	0	0	0	710	62286	1	62287	62998
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	530	0	530	534
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	95	0	95	115
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	270	0	270	270
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	1200	0	1200	1234

○届出排出量及び移動量の対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	
320	メタクリル酸メチル	7	5	14	7	0	0	0	7	5	0	5	14051	0	0	0	14051	4042	0	4042	18093
321	メタクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	20	280	0	0	300	970	0	970	1270
335	α-メチルステレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	43	0	43	45
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
346	モリブデン及びその化合物	2	5	5	0	2	0	0	2	5	1	6	0	10800	0	0	10800	35038	0	35038	45838
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	91	0	91	91
合計		467	597	917	430	74	0	0	504	573	114	687	1967816	62842	0	0	2030658	6484833	48194	6533027	8563685

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	730	0	0	730	35000	0	35000	35730
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	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1146	0	1146	1146
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1563	0	0	0	1563	0	0	0	1563
43	エチレングリコール	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	3600	0	0	3600	2274	0	2274	5874
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	9	0	9	17
63	キシレン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	8413	0	0	0	8413	277	0	277	8690
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
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	13000	0	13000	13000
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	17000	0	17000	17000
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	59	450	0	0	509	230	0	230	739
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	310	0	0	0	310	0	0	0	310
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
227	トルエン	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	27071	0	0	0	27071	11559	0	11559	38630

○届出排出量及び移動量の対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	
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	110	0	110	110
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87000	0	87000	87000
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
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	940	0	0	0	940	0	0	0	940
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	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	19021	0	0	0	19021	8	0	8	19029
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	73	24	97	97
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	1124	0	1124	1124
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
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	44	0	44	44
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	270240	0	270240	270240
合 計		46	31	88	43	4	0	0	47	31	1	32	57573	4780	0	0	62353	439872	24	439896	502249

○届出排出量及び移動量の対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	97	0	97	97
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	45000	4600	0	0	49600	0	0	0	49600	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	2330	0	0	0	2330	160	0	160	2490	
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
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	190	0	0	0	190	39000	0	39000	39190	
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	17990	0	0	0	17990	310	0	310	18300	
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	7100	1800	8900	8900	
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	288	0	288	288	
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	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000	
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	144700	0	0	0	144700	9330	0	9330	154030	
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	10	0	0	0	10	75	0	75	85	
177	スチレン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	22750	380	0	0	23130	9100	0	9100	32230	
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	26.2203	0	0	0	26.2203	0.31142	0	0.31142	26.53172	
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	1600	320	1920	1920	
227	トルエン	15	8	15	15	0	0	0	15	7	1	158100	0	0	0	158100	48650	26	48676	206776	
230	鉛及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	44	0	0	0	44	1190	0	1190	1234	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	2300	640	2940	2940	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	51	0	0	0	51	31	0	31	82	

○届出排出量及び移動量の対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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	460	0	0	0	460	68032	0	68032	68492
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
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	4	3	4	4	1	0	0	5	2	1	3	57395	760	0	0	58155	731	140	871	59026
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		49	42	74	49	3	0	0	52	40	5	45	464020	5740	0	0	469760	188155	2926	191081	660841

○届出排出量及び移動量の対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)

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	
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	3068	0	3068	3068
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	54	0	0	0	54	2043	0	2043	2097
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	3000	0	3000	3000
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	1698	0	1698	1698
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14044	0	0	0	14044	280	0	280	14324
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	1400	210	1610	1614
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	13000	0	13000	13000
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	9900	0	0	0	9900	3700	0	3700	13600
63	キシレン	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	105935	2	0	0	105937	21614	0	21614	127551
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	7	0	7	9
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	204	0	204	204
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	110	0	110	850
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	2751	0	2751	2751
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	9	0	0	0	9	26	0	26	35
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	28420	0	0	0	28420	4000	0	4000	32420
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	138700	25	0	0	138725	13800	0	13800	152525
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	12.903	3.9	0	0	16.803	3.065	0	3.065	19.868

排出年度:平成14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)

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	6800	0	0	0	6800	64	0	64	6864
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	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	54	4	0	0	58	720	0	720	778
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	2400	0	2400	6600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	1108100	0	0	0	1108100	223740	0	223740	1331840
230	鉛及びその化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	12	10	0	0	22	965	0	965	987
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	6800	1700	0	0	8500	0	0	0	8500
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	77	0	77	77
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	82	0	0	0	82	9750	0	9750	9832
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	150	0	150	150
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	1970	0	1970	1970
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	10	0	10	10
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	330	0	330	330
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	210	0	210	580
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	24000	0	24000	27800
合 計		43	76	85	42	6	0	0	48	75	1	76	1435344	1741	0	0	1437084	335299	210	335509	1772593

○届出排出量及び移動量の対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	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	4	0	0	0	4	2080	0	2080	2084
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	182	0	182	182
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	61	0	61	92
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	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	110	0	0	0	110	21902	1	21903	22013
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	410	0	0	0	410	32000	15	32015	32425
252	砒素及びその無機化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	96	0	96	98
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	220	0	0	0	220	8800	0	8800	9020
304	ほう素及びその化合物	4	3	6	3	2	0	0	5	3	1	4	9360	550	0	0	9910	207007	24	207031	216941
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	9	0	9	9
	合計	19	19	32	18	2	0	0	20	19	5	24	17309	550	0	0	17859	272197	40	272237	290096

○届出排出量及び移動量の対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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	193200	0	0	0	193200	5200	0	5200	198400
68	クロム及び三価クロム化合物	4	4	8	1	4	0	1	6	4	0	4	1	365	0	210000	210366	43000	0	43000	253366
69	六価クロム化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	76	0	0	76	647	0	647	723
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	0	1	0	1	2	2	0	2	0	16	0	320	336	202	0	202	538
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	4700	0	0	0	4700	82	0	82	4782
102	酢酸ビニル	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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	1	5	1	0	1	8200	0.33	0	0.022	8200.352	20000	0	20000	28200.352
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	30700	0	0	0	30700	3070	0	3070	33770
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	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	25800	0	25800	25800
232	ニッケル化合物	4	2	4	1	4	0	1	6	2	0	2	1	1568	0	51000	52568	87700	0	87700	140268
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	200	29990	0	0	30190	0	0	0	30190
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	160	2540	0	0	2700	0	0	0	2700
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	3000	0	0	3000	0	0	0	3000
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	32	0	32	3132
311	マンガン及びその化合物	2	2	4	1	2	0	1	4	2	1	3	0	1750	0	270000	271750	57180	0	57180	328930
346	モリブデン及びその化合物	3	3	5	1	3	0	1	5	3	0	3	0	1642	0	2300	3942	703	0	703	4645
合計		35	25	54	21	22	0	6	49	25	1	26	248489	40947	0	533620	823056	223616	0	223616	1046672

○届出排出量及び移動量の対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

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	350	1	351	351
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	12	0	12	12
60	カドミウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	830	0	0	0	830	390	0	390	1220
64	銀及びその水溶性化合物	3	5	7	3	0	0	0	3	3	4	7	4	0	0	0	4	7	5	12	16
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	230	0	230	257
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	7	0	7	15
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	7	0	7	7
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	8	0	0	0	8	1300	2	1302	1311
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	600	0	600	5400
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	22	0	0	0	22	16	0	16	38
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	170	0	170	228
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	11000	0	11000	11002
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	1	1	2	18.76	0	0	0	18.76	0.095	0.062	0.157	18.917
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	970	0	970	978
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59000	5	0	0	59005	28000	0	28000	87005
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	2	6	0	620	0	0	620	92636	4	92640	93260

○届出排出量及び移動量の対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)

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	
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	1	1	2	30000	0	0	0	30000	1400	1	1401	31401
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10160	0	0	0	10160	22640	0	22640	32800
230	鉛及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1358	0	1358	1358
231	ニッケル	1	3	5	1	0	1	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	430	5	435	436
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	33	0	0	33	61750	0	61750	61783
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2200	1	2201	2201
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
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	930	0	930	930
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	6	0	6	6
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	4	100	104	107
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	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	390	0	390	390
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	28	0	28	28
合 計		31	54	65	28	3	3	0	34	47	18	65	104932	658	1	0	105591	240073	17120	257193	362783

○届出排出量及び移動量の対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

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	4	4	6	2	3	0	0	5	3	2	5	540	92	0	0	632	77900	20	77920	78552
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	2600	0	2600	2600
40	エチルベンゼン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	73120	0	0	0	73120	13495	0	13495	86615
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	4750	0	0	0	4750	2150	0	2150	6900
63	キシレン	25	19	25	25	0	0	0	25	19	0	19	313320	0	0	0	313320	94644	0	94644	407964
68	クロム及び三価クロム化合物	3	6	7	2	1	0	0	3	6	1	7	107	120	0	0	227	26270	1	26271	26498
69	六価クロム化合物	3	13	17	0	3	0	0	3	12	2	14	0	33	0	0	33	6717	1	6718	6750
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	950	0	950	950
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	5	5	7
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	6440	0	0	0	6440	2450	0	2450	8890
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	355	0	0	0	355	8600	4	8604	8959
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	1900	0	0	0	1900	400	0	400	2300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	7	10	10	1	0	0	11	7	2	9	260050	2	0	0	260052	28400	3	28403	288455
179	ダイオキシン類	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	5.603	0	0	0	5.603	105.79	0	105.79	111.393
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	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	87840	0	0	0	87840	10700	0	10700	98540
227	トルエン	20	13	20	20	0	0	0	20	13	0	13	153730	0	0	0	153730	30470	0	30470	184200
230	鉛及びその化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	29	5	0	0	34	1110	0	1110	1145
231	ニッケル	1	4	13	1	0	0	0	1	4	1	5	20	0	0	0	20	3850	2	3852	3872
232	ニッケル化合物	3	16	17	0	3	0	0	3	14	12	26	0	32	0	0	32	15759	45	15804	15836

○届出排出量及び移動量の対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		
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	0	5200	0	5200	5200
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	370	0	0	0	0	370	0	0	0	370
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24000	0	24000	24000
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2107	0	0	0	0	2107	0	0	0	2107
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	9	0	9	9
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	0
311	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	76	0	0	0	0	76	15390	0	15390	15466
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	200	0	200	203
合計		103	119	164	92	14	1	0	107	114	24	138	904757	285	2	0	905043	371264	82	371346	1276389	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	15	0	0	0	15	2345	0	2345	2360
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	58	0	58	228
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2510	0	0	0	2510	508	0	508	3018
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	24	0	24	98
63	キシレン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	0	11	123600	0	0	0	123600	23090	0	23090	146690
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	230	0	230	230
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	1500	0	0	0	1500	490	0	490	1990
113	1,4-ジオキササン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	260	12	0	0	272	3000	0	3000	3272
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	8500	0	0	0	8500	1300	0	1300	9800
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	9520	0	0	0	9520	3220	0	3220	12740
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8.9	0	0	0	8.9	1.1	0	1.1	10
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	1100	0	1100	1100
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3940	0	0	0	3940	3000	0	3000	6940
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	530	0	530	1730
227	トルエン	15	12	15	15	0	0	0	15	12	0	12	155341	0	0	0	155341	17640	0	17640	172981
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	3450	0	3450	3450
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	10	0	10	46
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	280	0	0	0	280	93	0	93	373
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	1300	0	0	0	1300	440	0	440	1740

排出年度:平成14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

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
合計		52	47	60	52	1	0	0	53	47	0	47	321366	12	0	0	321378	60918	0	60918	382296	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	2200	0	2200	2200
16	2-アミノエタノール	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	590	390	0	0	980	27390	0	27390	28370
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	7900	0	7900	7900
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	880	0	880	880
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	200	0	200	5700
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
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8900	8900	8900
60	カドミウム及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	2	4	1	1	0	0	2	7200	5	7205	7207
63	キシレン	9	9	10	9	0	0	0	9	9	1	10	43640	0	0	0	43640	32657	9	32666	76306
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
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
100	コバルト及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1201
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)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	23100	0	0	0	23100	19200	0	19200	42300
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2540	0	0	0	2540	1020	0	1020	3560
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	12.12005 5	0	0	0	12.12005 5	5.912	0	5.912	18.03205 5
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	3000	0	3000	19000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	13	14	0	6	0	0	6	12	7	19	0	825	0	0	825	329900	96	329996	330821
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9600	0	0	0	9600	3400	0	3400	13000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	5700	0	5700	5756

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	10	8	10	10	0	0	0	10	8	1	9	110370	0	0	0	110370	32280	41	32321	142691
230	鉛及びその化合物	2	6	7	1	2	0	0	3	6	2	8	100	9	0	0	109	7267	4	7271	7380
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	5	12	15	1	4	0	0	5	11	7	18	19	7	0	0	26	61217	29	61246	61272
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	492	3021	0	0	3512	55300	6150	61450	64962
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
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	390	0	390	390
310	ホルムアルデヒド	4	4	5	3	1	0	0	4	3	1	4	331	210	0	0	541	7540	10	7550	8091
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1	2	0	0	3	18100	7	18107	18110
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	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	110	0	0	110	6540	47	6587	6697
合計		68	92	116	52	22	0	0	74	83	33	116	212343	4575	0	0	216917	632181	15302	647483	864401

○届出排出量及び移動量の対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	3	6	7	0	3	0	0	3	6	1	7	0	167	0	0	167	16470	5	16475	16642
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	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	23	0	0	23	1	8100	8101	8124
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
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	103820	0	103820	103820
40	エチルベンゼン	20	13	21	20	1	0	0	21	13	2	15	452651	2	0	0	452653	80825	90	80914	533568
43	エチレングリコール	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	21011	0	21011	21011
63	キシレン	54	40	55	54	2	0	0	56	40	3	43	2181197	6	0	0	2181203	251371	114	251485	2432688
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	12	0	0	12	54615	0	54615	54627
69	六価クロム化合物	1	8	10	0	1	0	0	1	8	0	8	0	5	0	0	5	12491	0	12491	12496
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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	62710	0	0	0	62710	27960	0	27960	90670
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	130	0	0	0	130	2000	3	2003	2133
176	有機スズ化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	72	0	0	72	270	0	270	342
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	240	0	0	0	240	4100	0	4100	4340
179	ダイオキシン類	9	7	9	9	1	0	0	10	7	0	7	522.88	0.019	0	0	522.899	2741.2260082	0	2741.2260082	3264.1250082
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	820	0	820	820
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	7870	14	7884	7884

○届出排出量及び移動量の対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	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	2300	0	2300	5000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	43250	0	0	0	43250	25870	27	25897	69147
227	トルエン	47	35	47	47	2	0	0	49	35	2	37	1567707	7	0	0	1567715	163581	420	164001	1731716
230	鉛及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	8	0	0	8	50879	0	50879	50887
231	ニッケル	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	5	11	12	0	5	0	0	5	11	4	15	0	507	0	0	507	39126	222	39348	39855
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
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3443	0	3443	3443
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	690	77	0	0	767	5720	0	5720	6487
299	ベンゼン	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	499	0	0	0	499	650	0	650	1149
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	99	0	99	99
310	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
311	マンガン及びその化合物	3	7	8	1	2	0	0	3	7	0	7	780	668	0	0	1448	31285	0	31285	32733
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	3700	0	3700	3700
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		177	172	254	161	22	0	0	183	171	16	187	4318246	1554	0	0	4319800	929881	8995	938876	5258676

○届出排出量及び移動量の対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	1740	0	0	0	1740	0	0	0	1740
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7600	0	0	0	7600	3200	1	3201	10801
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	260	0	0	0	260	4800	4	4804	5064
合計		4	2	4	4	0	0	0	4	2	2	4	9600	0	0	0	9600	8000	5	8005	17605

○届出排出量及び移動量の対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	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	0	2	789	0	789	791
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	0	3100	0	3100	3100
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	0	430	53	0	53	483
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	140	6	146	146
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	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140
63	キシレン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	15930	110	0	0	0	16040	3480	0	3480	19520
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	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	7000	0	0	0	0	7000	3900	0	3900	10900
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25.2	0	0	0	0	25.2	0.16	0	0.16	25.36
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	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	0	1700	3500	0	3500	5200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	0	51	0	0	0	51
227	トルエン	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	89870	190	0	0	0	90060	55200	0	55200	145260
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	335	0	335	335
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	0	820	0	820	820
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	0	1	0	0	0	1
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	20000	0	20000	20000
合 計		23	24	32	21	4	0	0	25	24	2	26	115125	302	0	0	0	115428	92718	6	92723	208151

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12810	0	0	0	12810	0	0	0	12810
179	ダイオキシン類	3	3	4	2	3	0	0	5	3	0	3	42.7	0.03269	0	0	42.73269	0.532719	0	0.532719	43.265409
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
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		6	3	8	5	3	0	0	8	3	0	3	13670	0	0	0	13670	0	0	0	13670

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	6500	0	6500	12200

○届出排出量及び移動量の対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	0	40	0	34	0	0	34	0	0	0	0	44308	0	0	44308	0	0	0	44308
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	969	0	0	969	0	0	0	969
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	29	0	0	29	0	0	0	29
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	341	0	0	341	0	0	0	341
69	六価クロム化合物	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	341	0	0	341	0	0	0	341
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	49	0	0	49	0	0	0	49
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	822	0	0	822	0	0	0	822
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	336	0	0	336	0	0	0	336
112	四塩化炭素	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
116	1, 2-ジクロロエタン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
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	125	0	0	125	0	0	0	125
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
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	438	0	0	438	0	0	0	438
175	水銀及びその化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
178	セレン及びその化合物	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
179	ダイオキシン類	23	14	23	14	23	0	0	37	14	0	14	37.188616	47.673	0	0	84.861616	30.991	0	30.991	115.852616
200	テトラクロロエチレン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99

○届出排出量及び移動量の対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	99	0	0	99	0	0	0	99
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	0	40	0	15	0	0	15	0	0	0	0	4522	0	0	4522	0	0	0	4522
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	849	0	0	849	0	0	0	849
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
211	トリクロロエチレン	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
230	鉛及びその化合物	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
252	砒素及びその無機化合物	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	152	0	0	152	0	0	0	152
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	40	0	24	0	0	24	0	0	0	0	136009	0	0	136009	0	0	0	136009
299	ベンゼン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
304	ほう素及びその化合物	20	0	40	0	20	0	0	20	0	0	0	0	66369	0	0	66369	0	0	0	66369
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
311	マンガン及びその化合物	29	0	40	0	29	0	0	29	0	0	0	0	24519	0	0	24519	0	0	0	24519
合計		254	14	1183	14	254	0	0	268	14	0	14	0	281510	0	0	281510	0	0	0	281510

○届出排出量及び移動量の対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

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	240	0	240	240
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	2100	0	2100	8500
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.046	0	0	0	0.046	0.12	0	0.12	0.166
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	3200	0	3200	12800
合計		3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	16000	0	0	0	16000	5540	0	5540	21540

○届出排出量及び移動量の対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
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	0	240
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	0	710
16	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	680	0	680	0	680
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1310	0	0	0	1310	0	0	0	0	1310
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	8
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	45	0	0	0	45	0	0	0	0	45
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	267	0	0	0	267	0	0	0	0	267
63	キシレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	2635	0	0	0	2635	0	0	0	0	2635
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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	0	42
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	0	210
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	30000	0	0	0	30000	0	0	0	0	30000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0004	0	0	0	0.0004	0	0	0	0	0.0004
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	0	22
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4725	0	0	0	4725	6100	0	6100	0	10825
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	67	0	0	0	67	0	0	0	0	67
273	フタル酸n-ブチルベンジル	1	0	2	1	0	0	0	1	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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17200	0	0	0	17200	0	0	0	0	17200

排出年度:平成14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	
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2562	0	0	0	2562	0	0	0	2562
合計		42	2	49	42	0	0	0	42	2	0	2	64777	0	0	0	64777	6780	0	6780	71557

○届出排出量及び移動量の対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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
63	キシレン	3	0	12	3	0	0	0	3	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4890	0	0	0	4890	0	0	0	4890
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	764	0	0	0	764	0	0	0	764
合計		15	0	24	15	0	0	0	15	0	0	0	6588	0	0	0	6588	0	0	0	6588

○届出排出量及び移動量の対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	772	0	772	772	0	0	0	772	0	0	0	1503	0	0	0	1503	0	0	0	1503
63	キシレン	804	0	826	804	0	0	0	804	0	0	0	6181	0	0	0	6181	0	0	0	6181
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	383	0	392	383	0	0	0	383	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
227	トルエン	802	0	802	802	0	0	0	802	0	0	0	39028	0	0	0	39028	0	0	0	39028
299	ベンゼン	798	0	798	798	0	0	0	798	0	0	0	6568	0	0	0	6568	0	0	0	6568
合計		3560	0	3591	3560	0	0	0	3560	0	0	0	53347	0	0	0	53347	0	0	0	53347

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14000	190	14190	14190
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	32600	0	0	0	32600	6400	0	6400	39000
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	180	0	180	180
合計		4	7	9	4	0	0	0	4	7	1	8	32600	0	0	0	32600	20580	190	20770	53370

○届出排出量及び移動量の対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

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	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	41000	0	41000	41000
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7890	0	0	0	7890	1008	0	1008	8898	
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	12890	0	0	0	12890	6160	0	6160	19050	
合計		7	15	16	7	0	0	0	7	15	0	15	20780	0	0	0	20780	48168	0	48168	68948	

○届出排出量及び移動量の対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	4200	0	4200	4200
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	5300	0	5300	5300

○届出排出量及び移動量の対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	15	0	17	0	15	0	0	15	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
60	カドミウム及びその化合物	4	0	17	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	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
69	六価クロム化合物	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	17	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。)	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	17	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)	1	0	17	0	1	0	0	1	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)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	43	32	44	33	15	0	2	50	31	13	44	5331.78	0.122434	0	425	5756.902434	205924	0.145049154	205924.145049154	211681.047483154
200	テトラクロロエチレン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(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)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
252	砒素及びその無機化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	17	0	15	0	0	15	0	0	0	0	320	0	0	320	0	0	0	320	
299	ベンゼン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	442	0	0	442	0	0	0	442	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	
合計		190	32	537	33	162	0	2	197	31	13	44	0	980	0	0	980	0	0	0	980	

○届出排出量及び移動量の対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	10	14	12	1	0	0	13	10	0	10	2390.6082	0.0000097	0	0	2390.6082097	7570	0	7570	9960.6082097	
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	10	16	12	2	0	0	14	10	0	10	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

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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	200	1	0	0	201	5600	0	5600	5801
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	1	0	5	3	0	3	27.2192	0	0.00014	0	27.21934	20.1	0	20.1	47.31934
合計		6	4	6	6	1	1	0	8	4	1	5	1500	1	0	0	1501	5600	0	5600	7101

○届出排出量及び移動量の対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
95	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	215	0	0	0	215	17700	7	17707	17922
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	5700	0	5700	5700
179	ダイオキシン類	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	6.2985	0	0	0	6.2985	0.0164	0	0.0164	6.3149
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	660	0	0	0	660	2500	0	2500	3160
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	2500	0	2500	2500
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	215	0	0	0	215	590	0	590	805
合 計		12	10	17	12	0	0	0	12	10	1	11	1270	0	0	0	1270	28990	7	28997	30267