

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	1	0	0	3	4400	0	4400	4403
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	800	20600	21400	21400
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	2700	0	0	4500	29000	0	29000	33500
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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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	6	0	0	0	6	1700	0	1700	1706
179	ダイオキシン類	8	8	8	8	4	0	0	12	8	0	8	118.4087	0.55729	0	0	118.96599	154.46	0	154.46	273.42599
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	4100	0	4100	4100
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1630	0	1630	1630
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		14	16	20	14	7	0	0	21	15	2	17	8109	2701	0	0	10810	41630	20600	62230	73040

○届出排出量及び移動量の対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	60	0	60	60
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	280	0	0	0	280	830	0	830	1110
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8.4	0	0	0	8.4	1.24	0	1.24	9.64
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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
合計		5	7	9	5	0	0	0	5	7	0	7	311	0	0	0	311	3150	0	3150	3461

○届出排出量及び移動量の対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	9400	0	0	0	9400	460	1	461	9861
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	46000	0	0	0	46000	2200	4	2204	48204
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	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0.046	0	0.046	11.046
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	150	0	150	1650
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5600	0	0	0	5600	2500	1	2501	8101
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
合計		7	7	8	7	0	0	0	7	7	3	10	70200	0	0	0	70200	5460	7	5467	75667

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1101	0	0	0	1101	0	0	0	1101
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6.15	0	0	0	6.15	300.251	0	300.251	306.401
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5680	0	0	0	5680	660	0	660	6340
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2347	102	2449	2449
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	697	90	787	787
合計		10	10	15	10	0	0	0	10	10	5	15	6781	0	0	0	6781	3704	193	3897	10678

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16400	0	0	0	16400	650	0	650	17050
63	キシレン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	22100	0	0	0	22100	9500	0	9500	31600
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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
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	460	460	460
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	6200	0	0	0	6200	250	0	250	6450
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0.033	0	0	0	0.033	14.037	0	14.037	14.07
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	330	0	330	2430
227	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	354900	0	0	0	354900	190900	0	190900	545800
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	1700	0	1700	1700
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	3	163	163
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	58000	0	58000	58000
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	930	0	930	930
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
合計		24	21	35	24	0	0	0	24	20	2	22	409410	0	0	0	409410	264820	463	265283	674692

○届出排出量及び移動量の対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	7	12	0	7	0	0	7	7	4	11	0	4302	0	0	4302	4017	39	4056	8358
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	110	2	0	112	5309	0	5309	5420	
3	アクリル酸	5	7	16	4	1	0	0	5	7	0	7	923	1	0	924	679	0	679	1603	
4	アクリル酸エチル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	3643	0	0	3643	5	0	5	3648	
6	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	70	4	0	4	74	
7	アクリロニトリル	9	6	12	9	2	0	0	11	6	1	7	42178	732	0	42910	432915	0	432916	475825	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	65	0	65	65	
11	アセトアルデヒド	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	53	359	0	412	11000	0	11000	11412	
12	アセトニトリル	12	13	15	12	0	0	0	12	13	3	16	11165	0	0	11165	289090	309	289399	300563	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	
16	2-アミノエタノール	4	14	21	2	2	0	0	4	11	8	19	1500	2410	0	3910	11755	99	11854	15764	
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	5	6	1	0	0	0	1	4	1	5	10	0	0	10	220	33	253	263	
21	m-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10	
22	アリルアルコール	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	85	0	0	85	5878	0	5878	5963	
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。)	3	11	16	1	3	0	0	4	10	2	12	8	1522	0	1530	15915	55	15970	17501	
25	アンチモン及びその化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	1129	7	1135	1135	
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	5	0	5	5	
28	イソブレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	4417	0	0	4417	9000	0	9000	13417	

○届出排出量及び移動量の対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	
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	303	0	303	303
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	20	24	1	0	0	0	1	20	0	20	340	0	0	0	340	25236	0	25236	25576
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	31	28	1	0	0	29	26	0	26	22689	10	0	0	22699	118422	0	118422	141121
41	エチレンイミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	6074	0	0	0	6074	600	0	600	6674
43	エチレングリコール	17	27	37	11	6	0	0	17	22	10	32	2758	2659	0	0	5417	69875	1710	71585	77002
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	57	0	0	0	57	636	0	637	693
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	779	0	0	0	779	2515	0	2515	3294
46	エチレンジアミン	6	6	10	4	2	0	0	6	5	1	6	41	11	0	0	52	1631	1	1632	1684
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	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	1400	0	1400	1463
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	10760	0	0	0	10760	0	0	0	10760
58	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	62	0	62	62
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	154	0	154	154
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	182	1	182	182
62	2, 6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
63	キシレン	56	48	63	56	2	0	0	58	48	4	52	73678	245	0	0	73923	1043050	1785	1044835	1118758
64	銀及びその水溶性化合物	1	6	10	1	0	0	0	1	5	4	9	3	0	0	0	3	4691	522	5213	5216

○届出排出量及び移動量の対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		
66	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	180	180	180
67	クレゾール	4	9	12	4	0	0	0	4	9	0	9	17	0	0	0	17	7315	0	7315	7332	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	9	10	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	1290	1	1291	1291	
69	六価クロム化合物	1	8	10	1	0	0	0	1	8	1	9	0	0	0	0	0	1687	1	1688	1688	
71	o-クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	18	0	18	19	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000	
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	22500	69	0	0	22569	1310	0	1310	23879	
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	31000	0	0	0	31000	0	0	0	31000	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4354	0	0	0	4354	0	0	0	4354	
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	40320	0	0	0	40320	5800	0	5800	46120	
93	クロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	5242	0	0	0	5242	58890	0	58890	64132	
95	クロロホルム	7	7	8	7	0	0	0	7	7	2	9	2668	0	0	0	2668	44170	88	44258	46926	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	297440	2600	0	0	300040	0	0	0	300040	
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	3700	0	3700	3700	
100	コバルト及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	63	3	66	66	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	171	0	0	0	171	1478	0	1478	1649	
102	酢酸ビニル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	24770	0	0	0	24770	14400	0	14400	39170	
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	90	0	0	0	90	190	0	190	280	
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

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	
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	3980	840	0	0	4820	0	0	0	4820
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	3	0	0	0	3	12	0	12	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)	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	620	0	0	0	620	99000	0	99000	99620
113	1,4-ジオキサン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	769	0	0	0	769	317200	0	317200	317969
114	シクロヘキシルアミン	2	3	5	1	1	0	0	2	1	2	3	0	750	0	0	750	20	26	46	797
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	5	3	7	5	1	0	0	6	3	1	4	13637	25	0	0	13662	5650	0	5650	19312
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
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	236	0	236	236
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	20000	0	20000	20000
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	19750	0	0	0	19750	4	0	4	19754
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	61130	1	61131	61138
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	820	0	820	876
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20	17	22	20	0	0	0	20	17	2	19	303753	0	0	0	303753	121652	193	121845	425598

○届出排出量及び移動量の対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	
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	4099	30	4129	4129
172	N,N-ジメチルホルムアミド	14	22	26	14	0	0	0	14	21	5	26	15242	0	0	0	15242	506042	2998	509040	524282
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	4	6	1	2	0	0	3	4	1	5	0	6	0	0	6	11128	500	11628	11634
177	スチレン	13	13	20	13	1	0	0	14	13	0	13	15717	47	0	0	15764	141648	0	141648	157412
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	19	25	24	9	0	0	33	17	4	21	46.17215	26.89253	0	0	73.06468	182.063974	0.10473019	182.16870419	255.23338419
181	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	1500	84	1584	1584
193	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフエニル)(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	2	0	2	2
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	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	4
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1	0	0	1	56128	0	56128	56129
200	テトラクロロエチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	112	0	0	0	112	2300	0	2300	2412
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	7310	0	7310	7310
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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	197	0	197	197
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	238	0	0	238	4402	0	4402	4640

○届出排出量及び移動量の対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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	15000	11	0	0	15011	22000	0	22000	37011
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	610	15	0	0	625	15000	0	15000	15625
211	トリクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	110	0	0	0	110	87	0	87	197
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	120	0	0	0	120	70	0	70	190
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	9	0	9	9
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	15	21	17	1	0	0	18	15	0	15	1628	1	0	0	1629	32079	0	32079	33709
226	p-トルイジン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1435	1	1436	1436
227	トルエン	72	63	78	72	3	0	0	75	63	10	73	332864	167	0	0	333031	1904648	1201	1905849	2238879
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	57	0	57	57
230	鉛及びその化合物	4	16	18	2	2	0	0	4	16	2	18	11	17	0	0	28	48915	2	48917	48946
231	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
232	ニッケル化合物	3	9	10	0	3	0	0	3	9	3	12	0	25	0	0	25	11869	7	11876	11901
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	610	0	0	0	610
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	9	14	2	0	0	0	2	9	0	9	1	0	0	0	1	1501	0	1501	1502
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	3	5	0	2	0	0	2	3	1	4	0	193	0	0	193	61029	22000	83029	83222
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	65	0	65	65
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	31	7	38	38
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	4500	0	4500	4500
253	ヒドラジン	3	3	4	2	1	0	0	3	2	1	3	4	250	0	0	254	362	25	387	641

○届出排出量及び移動量の対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	
254	ヒドロキノン	0	3	10	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	604	1120	1724	1724
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	590	0	0	0	590	0	0	0	590
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	750	0	750	759
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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	130	8	138	138
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	3900	0	3900	3900
266	フェノール	11	13	16	11	1	0	0	12	13	0	13	263	2	0	0	265	1133387	0	1133387	1133652
268	1,3-ブタジエン	7	2	7	7	2	0	0	9	2	0	2	82430	1530	0	0	83960	474	0	474	84434
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	428	32	460	460
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	15	16	2	0	0	0	2	14	2	16	170	0	0	0	170	5449	5	5454	5625
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	11	19	2	0	0	0	2	11	0	11	45	0	0	0	45	3040	0	3040	3085
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	92	0	92	92
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	8	12	4	2	0	0	6	8	5	13	88	1010	0	0	1098	3395	247	3642	4740
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
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	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	250	0	0	0	250	66	0	66	316
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	0	1	360	0	0	0	360	890	0	890	1250
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	3	7	6	2	0	0	8	3	0	3	14410	235	0	0	14645	47	0	47	14692
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	298	0	298	298

○届出排出量及び移動量の対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	
304	ほう素及びその化合物	6	12	18	1	5	0	0	6	10	8	18	0	35320	0	0	35320	7752	138	7891	43211
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。)	4	21	30	2	3	0	0	5	17	9	26	46	32	0	0	78	77769	910	78679	78757
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエ ーテル	0	10	13	0	0	0	0	0	8	5	13	0	0	0	0	0	2922	112	3034	3034
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエ ーテル	2	18	23	1	1	0	0	2	13	9	22	110	13	0	0	123	13373	171	13544	13667
310	ホルムアルデヒド	19	20	28	17	4	0	0	21	19	2	21	908	393	0	0	1301	377410	160	377570	378871
311	マンガン及びその化合物	0	6	9	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	2024	4	2028	2028
312	無水フタル酸	1	5	9	1	0	0	0	1	5	1	6	200	0	0	200	232608	540	233148	233348	
313	無水マレイン酸	2	5	18	2	0	0	0	2	4	1	5	184	0	0	184	1595	41	1636	1820	
314	メタクリル酸	3	4	14	3	0	0	0	3	4	1	5	2140	0	0	2140	61479	3	61482	63622	
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	3	0	0	3	75	0	75	78	
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	20	160	0	160	180	
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	7	0	7	7	
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	35	720	0	720	755	
320	メタクリル酸メチル	8	6	13	8	0	0	0	8	6	0	6	50121	0	0	50121	4242	0	4242	54363	
321	メタクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	310	0	320	1500	0	1500	1820	
335	α-メチルステレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	180	0	0	180	22000	0	22000	22180	
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	5	8	3	0	0	0	3	5	1	6	18	0	0	18	596	0	596	614	
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	15	0	15	15	
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	24	0	24	24	

○届出排出量及び移動量の対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	
345	メルカプト酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	225	11	236	236
346	モリブデン及びその化合物	2	6	7	0	2	0	0	2	5	1	6	0	4900	0	0	4900	6713	2	6715	11615
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	89	0	89	89
合計		534	760	1163	482	90	0	0	572	720	143	863	1532578	61862	0	0	1594440	7626663	35626	7662289	9256728

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1140	0	0	1140	0	0	0	1140
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	1602	0	1602	1602
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1603	0	0	0	1603	0	0	0	1603
43	エチレングリコール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	1800	0	0	1800	1557	0	1557	3357
46	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
63	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	8168	0	0	0	8168	369	0	369	8537
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
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	3750	0	3750	3750
114	シクロヘキシルアミン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
159	ジフェニルアミン	0	0	2	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	18	440	0	0	458	220	0	220	678
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
200	テトラクロロエチレン	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	360	0	0	0	360	0	0	0	360
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	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	61	0	61	61

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
227	トルエン	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0	3	27502	0	0	0	27502	11149	0	11149	38651
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	30150	0	30150	30150
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
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	5	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	840	0	0	0	840	0	0	0	840
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	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	21030	0	0	0	21030	0	0	0	21030
304	ほう素及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1239	30	1269	1269
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	1228	0	1228	1228
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエー テル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	59	0	0	59	20	0	20	79
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1915	0	1915	1915
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	46	0	46	46
346	モリブデン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	82113	0	82113	82113
合 計		51	36	109	46	6	0	0	52	36	1	37	60293	3439	0	0	63732	162438	30	162468	226200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	2600	5500	0	0	8100	0	0	0	8100	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	0	100	0	0	100	418	0	418	518	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	4200	0	0	0	4200	6286	0	6286	10486	
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41	
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	
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	
61	ε-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	260	0	0	0	260	53000	0	53000	53260	
63	キシレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	27000	0	0	0	27000	7260	0	7260	34260	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	9000	2200	11200	11200	
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	
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	
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	

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	116600	0	0	0	116600	2863	0	2863	119463
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	156	0	156	166
177	スチレン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	44524	220	0	0	44744	18820	0	18820	63564
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.533	0	0	0	0.533	3.91	0	3.91	4.443
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	30	0	30	30
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	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	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3400	840	4240	4240
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
227	トルエン	22	15	22	22	0	0	0	22	14	1	15	188901	0	0	0	188901	70770	37	70807	259708
230	鉛及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	31	0	0	0	31	389	0	389	420
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2600	640	3240	3240

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	23	0	23	60
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	80454	0	80454	80734
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
320	メタクリル酸メチル	3	2	3	3	1	0	0	4	1	1	2	7582	780	0	0	8362	25	130	155	8517
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	13	0	0	0	13	4	0	4	16
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	300	0	300	300
合 計		59	55	116	57	5	0	0	62	53	5	58	394318	6641	0	0	400959	255982	3847	259829	660788

○届出排出量及び移動量の対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	120	2	122	122
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	26	0	0	0	26	1036	0	1036	1062
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	13	0	13	13
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	58	0	0	0	58	2216	0	2216	2274
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	5770	0	5770	5770
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17046	0	0	0	17046	280	0	280	17326
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	1700	0	1700	2490
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	21000	0	21000	21000
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	11000	0	0	0	11000	4200	0	4200	15200
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	123581	0	0	0	123581	4653	0	4653	128234
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	73	0	73	73
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	1169	0	1169	1169
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	116	0	116	116
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	23000	0	0	0	23000	250	0	250	23250
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	166000	0	0	0	166000	4100	0	4100	170100

排出年度:平成16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	
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	690	0	690	690
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0.00012	0	0	0	0.00012	0.23	0	0.23	0.23012	
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	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
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	43	0	43	43	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1400	0	0	0	1400	9	0	9	1409	
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	0	10	0	0	10	464	0	464	474	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	3900	0	0	0	3900	2200	0	2200	6100	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43	
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	1082761	0	0	0	1082761	21040	0	21040	1103801	
230	鉛及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	2	0	0	0	2	289	0	289	291	
263	p-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	640	0	640	640	
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	42	0	42	42	
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	225	0	0	0	225	11430	0	11430	11655	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290	
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	0	0	0	0	0	1190	0	1190	1190	
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	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58	
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	59	0	59	59	
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	550	0	550	550	

排出年度:平成16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	
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	4	540	0	540	544
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	408	0	0	0	408	23170	0	23170	23578
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	1	0	1	1
合計		40	85	98	39	1	0	0	40	85	1	86	1437404	10	0	0	1437414	109510	2	109512	1546926

○届出排出量及び移動量の対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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	9	0	0	0	9	563	0	563	572
26	石綿	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	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	481	0	481	482
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	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	57	0	57	57
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	274	0	0	0	274	9324	0	9324	9598
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	450	18	0	0	468	41500	257	41757	42225
252	砒素及びその無機化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	160	0	160	166
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
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	3000	0	3000	3000
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	560	0	0	0	560	18000	0	18000	18560
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	5	8	4	2	0	0	6	5	2	7	8874	630	0	0	9504	103516	26	103542	113046
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	430	0	430	430
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500

排出年度:平成16年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	895	0	895	896
合計		25	29	49	23	3	0	0	26	28	8	36	19781	648	0	0	20429	177926	3184	181110	201539

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1000	0	0	1000	0	1	1	1001
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)	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	5442	0	0	0	5442	0	0	0	5442
43	エチレングリコール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	360	0	0	0	360	40000	0	40000	40360
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	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	169900	0	0	0	169900	4800	0	4800	174700
68	クロム及び三価クロム化合物	5	7	8	3	4	0	1	8	7	0	7	8	420	0	280000	280428	227892	0	227892	508320
69	六価クロム化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	44	0	0	44	1520	0	1520	1564
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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		
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5200	0	0	0	0	5200	750	0	750	5950
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	0	280	0	0	0	280
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	1	0	1	5	0	0	0	2130	0.0075	0	9.6	2139.6075	0	0	0	2139.6075	
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	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0	0	6200
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	32900	0	0	0	0	32900	2500	0	2500	35400
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	0
231	ニッケル	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800	
232	ニッケル化合物	4	4	5	2	4	0	1	7	4	0	4	10	1495	0	69000	70505	29200	0	29200	99705	
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	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	0
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	200	48250	0	0	48450	0	0	0	48450	

排出年度:平成16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・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	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	0	1	1	100	4170	0	0	4270	0	0	0	4270
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	36	0	36	2936
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	2	0	1	7	5	1	6	18	2870	0	380000	382888	139840	1	139841	522729
346	モリブデン及びその化合物	4	4	6	2	3	0	1	6	4	0	4	1	4771	0	3200	7972	547	0	547	8519
合計		57	34	101	45	23	0	5	73	32	3	35	242520	64420	0	732200	1039140	456785	3	456788	1495927

○届出排出量及び移動量の対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	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2430	1	2431	2431
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4352	0	4352	4352
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	1573	0	0	0	1573	460	0	460	2033
64	銀及びその水溶性化合物	3	4	7	3	0	0	0	3	4	2	6	5	0	0	0	5	120	2	122	127
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	170	0	170	170
100	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1284	0	1284	1284
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	55	0	0	0	55	1700	6	1706	1761
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	2200	0	0	0	2200	1000	0	1000	3200
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	3.39	0	0	0	3.39	0	0.29	0.29	3.68
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	12000	0	12000	12000
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	35000	3	0	0	35003	22000	0	22000	57003
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	2	6	0	780	0	0	780	143552	3	143555	144335
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33000	0	0	0	33000	1400	0	1400	34400
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	15650	0	0	0	15650	29200	0	29200	44850
230	鉛及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	276	0	276	276
231	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	330	1	331	331
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	3	2	5	0	37	0	0	37	58030	120	58150	58187
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	13000	2400	15400	15400
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	840	0	840	840
253	ヒドラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13000	15	13015	13015
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	220	0	220	220

○届出排出量及び移動量の対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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5	5	3	0	0	0	3	2	4	6	303	0	0	0	303	2160	554	2714	3018
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1400	0	0	1400	59	0	59	1459
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	1300	0	1300	1300
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	140	0	0	140	270	0	270	410
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	4	0	4	4
合計		28	55	77	24	5	0	0	29	47	20	67	87787	2360	0	0	90147	321257	3104	324360	414507

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	11	12	3	4	0	0	7	10	5	15	1720	84	0	0	1804	200934	516	201450	203254
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	2900	0	2900	2900
40	エチルベンゼン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	84136	0	0	0	84136	16104	0	16104	100240
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	280	0	0	0	280	270	0	270	550
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	99	0	99	100
63	キシレン	36	25	36	36	0	0	0	36	25	0	25	294013	0	0	0	294013	82075	0	82075	376088
68	クロム及び三価クロム化合物	3	12	13	2	1	0	0	3	10	4	14	59	67	0	0	126	22550	15	22565	22691
69	六価クロム化合物	3	14	17	0	3	0	0	3	13	6	19	0	70	0	0	70	18169	8	18178	18247
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4860	0	0	0	4860	1860	0	1860	6720
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	7	8	3	0	0	0	3	6	4	10	550	0	0	0	550	20680	15	20695	21245
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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	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)	12	9	12	12	0	0	0	12	8	2	10	142844	0	0	0	142844	25500	2	25502	168346
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
179	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	5.062	0	0	0	5.062	26.4	0	26.4	31.462
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6600	0	0	0	6600	2700	0	2700	9300
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	2	1702	1702
211	トリクロロエチレン	8	6	9	8	1	0	0	9	5	1	6	63610	0	0	0	63610	25000	2	25002	88612
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	3641	0	0	0	3641	1335	0	1335	4976

排出年度:平成16年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	35	19	35	35	0	0	0	35	19	0	19	142807	0	0	0	142807	63918	0	63918	206725
230	鉛及びその化合物	3	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	36	5	0	0	41	2456	0	2456	2497
231	ニッケル	2	5	15	1	1	0	0	2	4	2	6	25	12	0	0	37	4200	1	4201	4238
232	ニッケル化合物	4	19	20	0	4	0	0	4	18	13	31	0	245	0	0	245	31867	65	31932	32177
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	1700	0	1700	1700
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	310	0	310	310
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	5	6	1	1	0	0	2	5	4	9	82	0	0	0	82	28064	460	28524	28606
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	870	530	1400	1400
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	50	0	50	1150
311	マンガン及びその化合物	2	9	9	1	1	0	0	2	9	1	10	61	0	0	0	61	13452	0	13452	13513
346	モリブデン及びその化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	3	110	0	0	113	1142	0	1142	1255
合計		156	176	245	141	19	0	0	160	167	45	212	749550	594	0	0	750144	569905	1617	571522	1321665

○届出排出量及び移動量の対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

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	490	0	490	490
40	エチルベンゼン	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	18223	0	0	0	18223	3353	0	3353	21576
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	1800	0	1800	1800
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	22	16	22	22	0	0	0	22	16	0	16	180524	0	0	0	180524	31329	0	31329	211853
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	25	0	25	25
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	2800	0	2800	2834
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	2	0	2	19900	0	0	0	19900	1560	0	1560	21460
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	5000	0	0	0	5000	1000	0	1000	6000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	14130	0	0	0	14130	5960	0	5960	20090
179	ダイオキシン類	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	9.25	0	0	0	9.25	2.1032	0.014	2.1172	11.3672
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	4	0	1	0	0	1	4	2	6	0	0	0	0	0	81918	44	81962	81963
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	7002	0	0	0	7002	4200	0	4200	11202
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	850	0	0	0	850	300	0	300	1150
227	トルエン	24	17	24	24	0	0	0	24	17	0	17	177593	0	0	0	177593	36029	0	36029	213622
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	48098	0	48098	48098
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	528	9	537	537
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	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	
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	220	0	220	250
311	マンガン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	266	0	266	266
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
合計		81	74	104	79	2	0	0	81	74	4	78	434362	34	0	0	434396	226970	53	227023	661419

○届出排出量及び移動量の対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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	0	2	6300	0	6300	6302
16	2-アミノエタノール	3	10	10	3	0	0	0	3	9	2	11	343	0	0	0	343	19143	1410	20553	20896	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1701	0	1701	1701	
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	37	0	0	0	37	2590	0	2590	2627	
40	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	16690	0	0	0	16690	5156	11	5167	21857	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	75	0	0	75	920	8800	9720	9795	
60	カドミウム及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	2	2	4	2	0	0	0	2	403	0	403	405	
63	キシレン	16	15	17	16	0	0	0	16	15	1	16	75714	0	0	0	75714	23730	9	23739	99453	
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	5	0	0	5	100	91	191	197	
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	220	0	220	220	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	1	121	121	
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	1	0	0	0	1	2920	0	2920	2922	
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。)	1	2	2	1	1	0	0	2	1	1	2	36	0	0	0	36	1200	590	1790	1826	
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	1900	0	0	0	1900	560	0	560	2460	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10700	0	0	0	10700	647	0	647	11347	

○届出排出量及び移動量の対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)

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)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	20777	0	0	0	20777	14700	0	14700	35477
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	11500	0	0	0	11500	32340	0	32340	43840
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	14	14	1	5	0	0	6	12	8	20	67	518	0	0	585	243710	718	244428	245013
211	トリクロロエチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4780	0	0	0	4780	880	0	880	5660
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	6200	0	6200	6242
227	トルエン	24	19	24	24	0	0	0	24	19	1	20	159630	0	0	0	159630	47766	41	47807	207437
230	鉛及びその化合物	4	11	14	3	2	0	0	5	11	1	12	52	9	0	0	61	7141	2	7143	7204
231	ニッケル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	3	6	7	0	0	0	7	9670	6	9676	9683
232	ニッケル化合物	5	12	13	1	4	0	0	5	12	5	17	10	52	0	0	62	7443	644	8087	8149
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	3900	0	3900	3915
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	1	0	1	1
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	19	0	0	0	19	1900	0	1900	1919
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	410	0	410	410
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	12	13	9	5	0	0	14	7	8	15	404	4181	0	0	4584	56230	5732	61962	66546
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	240	0	0	240	2500	0	2500	2740
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	360	0	360	360
310	ホルムアルデヒド	7	9	11	6	2	0	0	8	9	1	10	2074	225	0	0	2299	29250	21	29271	31570
311	マンガン及びその化合物	4	6	6	1	3	0	0	4	6	1	7	1	2	0	0	3	32130	3	32133	32136
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88

排出年度:平成16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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	110	0	0	0	110	5200	220	5420	5530
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4616	0	4616	4616
合計		122	163	197	101	28	0	0	129	150	41	191	305736	5309	0	0	311045	574294	18298	592592	903637

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	15	15	0	5	0	0	5	15	4	19	0	231	0	0	231	17683	176	17859	18090
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2200	5500	7700	7700
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	9	11	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	45771	0	45771	45771
40	エチルベンゼン	39	27	39	39	1	0	0	40	27	2	29	585567	0	0	0	585567	92557	101	92658	678225
43	エチレングリコール	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	1409	0	0	0	1409	18992	0	18992	20401
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	72	0	0	0	72	0	0	0	72
63	キシレン	73	51	73	73	2	0	0	75	51	3	54	2289876	4	0	0	2289880	254214	124	254338	2544219
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	9	0	1	0	0	1	5	0	5	0	13	0	0	13	64610	0	64610	64623
69	六価クロム化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	1	8	0	7	0	0	7	29211	3	29214	29221
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1200	0	1200	3800
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3910	0	0	0	3910	119	0	119	4029
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	51039	0	0	0	51039	36990	0	36990	88029
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	80	0	0	0	80	1300	2	1302	1382
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	325	0	325	325
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4800	0	0	0	4800	11050	0	11050	15850
179	ダイオキシン類	8	7	8	8	1	0	0	9	7	0	7	208.7	0.0011	0	0	208.7011	17619.445	0	17619.445	17828.1461
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21700	0	21700	21700
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	730	0	730	730

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	14116	44	14160	14160
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5820	0	0	0	5820	4550	0	4550	10370
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	7	11	11	1	0	0	12	7	1	8	45848	0	0	0	45848	18281	24	18305	64153
225	オートレイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
227	トルエン	77	51	77	77	2	0	0	79	51	2	53	1632023	8	0	0	1632032	206544	420	206964	1838996
230	鉛及びその化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	15	0	0	15	22670	0	22671	22686
231	ニッケル	0	1	8	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9	9	9
232	ニッケル化合物	3	10	11	0	3	0	0	3	10	6	16	0	221	0	0	221	52700	259	52959	53180
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2025	0	2025	2025
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	7	0	1	0	0	1	5	0	5	0	160	0	0	160	590	0	590	750
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	5	0	5	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1960	1199	3159	3159
299	ベンゼン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	712	0	0	0	712	201	0	201	913
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	2800	4300	4300
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までの もの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	980	64	1044	1044
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	830	0	0	830	1880	100	1980	2810
310	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1290	0	0	0	1290	0	0	0	1290
311	マンガン及びその化合物	5	13	15	2	3	0	0	5	13	3	16	691	586	0	0	1277	39130	117	39247	40524
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4415	0	4415	4415
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	60	0	60	60

排出年度:平成16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

(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		
346	モリブデン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		264	266	384	246	25	0	0	271	262	33	295	4625737	2077	0	0	4627813	970289	10941	981231	5609044	

○届出排出量及び移動量の対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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	64	0	0	0	64	9	170	179	243
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	3400	0	0	0	3400	600	0	600	4000
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	4300	0	0	0	4300	1030	0	1030	5330
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	16	750	766	786
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	320	0	320	320
合計		6	7	7	6	0	0	0	6	7	2	9	7784	0	0	0	7784	1975	920	2895	10679

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	310	0	310	310
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6000	0	0	0	6000	500	0	500	6500	
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	140	5	145	145	
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	24235	0	0	0	24235	5155	0	5155	29390	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	42100	0	0	0	42100	3100	0	3100	45200	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	85	0	0	0	85	0	0	0	85	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	14	0	14	17	
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	38000	0	38000	38000	
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2110	0	0	0	2110	3420	0	3420	5530	
227	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	82600	0	0	0	82600	46500	0	46500	129100	
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	204	0	204	204	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
合計		24	21	32	24	0	0	0	24	21	4	25	157048	0	0	0	157048	111343	6	111349	268397	

○届出排出量及び移動量の対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	
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	22140	0	0	0	22140	0	0	0	22140
179	ダイオキシン類	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0.001554	0	0	0.001554	1.100002	0	1.100002	1.101556
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
253	ヒドラジン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		11	2	17	9	2	0	0	11	2	0	2	26740	0	0	0	26740	0	0	0	26740

○届出排出量及び移動量の対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	310	0	310	310
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	6200	0	6200	6200
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4354	0	0	0	4354	429	0	429	4783
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	96	0	0	0	96	1600	0	1600	1696
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	240	0	240	287
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	9	0	9	9
合計		5	7	8	5	0	0	0	5	7	0	7	4497	0	0	0	4497	8788	0	8788	13284

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・熱供給業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	6000	0	0	0	6000	0	1650	1650	7650
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	6000	0	0	0	6000	0	1650	1650	7650

○届出排出量及び移動量の対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	2	40	0	34	0	0	34	2	0	2	0	45801	0	0	45801	2990	0	2990	48791
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	2	1	40	0	2	0	0	2	1	0	1	0	69	0	0	69	0	0	0	69
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	1	40	0	2	0	0	2	1	0	1	0	231	0	0	231	6	0	6	237
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。)	3	1	40	1	2	0	0	3	1	0	1	3	231	0	0	234	1	0	1	234
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	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
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	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	357	0	0	357	0	0	0	357
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
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	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
179	ダイオキシン類	23	14	23	13	23	0	0	36	14	0	14	7.26904011	25.2025	0	0	32.47154011	97.7838	0	97.7838	130.25534011
200	テトラクロロエチレン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	1	40	0	5	0	0	5	1	0	1	0	622	0	0	622	73	0	73	695
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2605	0	0	2605	0	0	0	2605
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	40	0	6	0	0	6	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	196	0	0	196	0	0	0	196
230	鉛及びその化合物	3	1	40	0	3	0	0	3	1	0	1	0	113	0	0	113	6	0	6	119
252	砒素及びその無機化合物	3	1	40	0	3	0	0	3	1	0	1	0	82	0	0	82	1	0	1	83
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	84970	0	0	84970	0	0	0	84970
299	ベンゼン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
304	ほう素及びその化合物	20	0	40	0	20	0	0	20	0	0	0	0	83910	0	0	83910	0	0	0	83910
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	1	40	0	27	0	0	27	1	0	1	0	23093	0	0	23093	51	0	51	23144
合計		196	23	1184	14	195	0	0	209	23	0	23	3	244336	0	0	244339	3127	0	3127	247466

○届出排出量及び移動量の対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		
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	0	30	10	0	10	40
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	3234	0	0	0	3234	11	0	11	3245	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	12	0	12	47	
合計		4	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	3269	30	0	0	3299	33	0	33	3332	

○届出排出量及び移動量の対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
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
22	アリルアルコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1064	0	0	0	1064	0	0	0	1064
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	1846	0	0	0	1846	2720	0	2720	4566
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	17	0	17	37
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.044	0	0	0	0.044	0	0	0	0.044
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	1300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	5268	0	0	0	5268	0	0	0	5268
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	20700	0	0	0	20700	0	0	0	20700
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	622	0	0	0	622	0	0	0	622

排出年度:平成16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	
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2090	0	0	0	2090	0	0	0	2090
合計		42	5	45	41	1	0	0	42	5	0	5	55480	20	0	0	55500	3137	0	3137	58637

○届出排出量及び移動量の対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	175	0	0	0	175	0	0	0	175
63	キシレン	4	0	12	4	0	0	0	4	0	0	0	699	0	0	0	699	0	0	0	699
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4505	0	0	0	4505	0	0	0	4505
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	738	0	0	0	738	0	0	0	738
合計		19	0	28	19	0	0	0	19	0	0	0	6128	0	0	0	6128	0	0	0	6128

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	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・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	727	0	731	727	0	0	0	727	0	0	0	1419	0	0	0	1419	0	0	0	1419
63	キシレン	740	0	770	740	0	0	0	740	0	0	0	6037	0	0	0	6037	0	0	0	6037
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.047	0	0	0	0.047	0	0	0	0.047
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	538	0	678	538	0	0	0	538	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
227	トルエン	738	0	741	738	0	0	0	738	0	0	0	38471	0	0	0	38471	0	0	0	38471
299	ベンゼン	726	0	732	726	0	0	0	726	0	0	0	6474	0	0	0	6474	0	0	0	6474
合計		3470	0	3653	3470	0	0	0	3470	0	0	0	52479	0	0	0	52479	0	0	0	52479

○届出排出量及び移動量の対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	
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	6	8	8	6	0	0	0	6	8	0	8	16420	0	0	0	16420	32600	0	32600	49020
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	14700	0	14700	14700
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	910	290	1200	1200
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		6	13	14	6	0	0	0	6	13	2	15	16420	0	0	0	16420	48210	290	48501	64921

○届出排出量及び移動量の対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	910	0	0	0	910	370	0	370	1280
43	エチレングリコール	2	182	183	1	1	0	0	2	182	37	219	2	91	0	0	93	348180	2614	350794	350887
63	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	17360	0	0	0	17360	645	0	645	18005
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	1200	0	0	0	1200	660	0	660	1860
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	86	0	0	0	86	0	0	0	86
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
227	トルエン	27	15	27	27	0	0	0	27	15	0	15	49190	0	0	0	49190	5771	0	5771	54961
230	鉛及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		50	204	231	49	1	0	0	50	204	37	241	68801	91	0	0	68892	355626	2614	358240	427132

○届出排出量及び移動量の対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	2020	0	0	0	2020	210	0	210	2230
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2730	0	0	0	2730	537	0	537	3267
合計		4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4750	0	0	0	4750	747	0	747	5497

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	0	0	2	230	0	230	232
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1000	0	1000	1009
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12	0	0	0	12	1230	0	1230	1242

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	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	1	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	1	0	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	0
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	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	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	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	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	460	0	0	0	460	6220	0	6220	6680	
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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

(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		
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	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	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	420	0	0	0	0	420	8790	0	8790	9210
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	0
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	0
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
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	0	1	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	6	35	2	0	0	0	2	6	0	6	880	0	0	0	0	880	15010	0	15010	15890

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	1	27	0	8	0	0	8	0	1	1	0	9	0	0	9	0	0	0	9
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	27	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	4	0	27	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	2	27	0	8	0	0	8	0	2	2	0	30	0	0	30	0	0	0	30
69	六価クロム化合物	6	0	27	0	6	0	0	6	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)	0	0	27	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。)	5	0	27	0	5	0	0	5	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)	3	0	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	27	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	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	27	0	2	0	0	2	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	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	27	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	2	0	27	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	5	0	27	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	48	33	50	33	19	0	1	53	32	14	46	1644.257	0.00510512	0	670	2314.26210512	157984.33	0.481031395	157984.811031395	160299.073136515
200	テトラクロロエチレン	0	0	27	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(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	27	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	27	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	27	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	1	0	27	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	0	0	27	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	6	1	27	0	6	0	0	6	0	1	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
252	砒素及びその無機化合物	7	1	27	0	7	0	0	7	0	1	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	27	0	15	0	0	15	0	0	0	0	335	0	0	335	0	0	0	335	
299	ベンゼン	2	0	27	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	15	1	27	0	15	0	0	15	0	1	1	0	694	0	0	694	0	0	0	694	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	27	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	15	1	27	0	15	0	0	15	0	1	1	0	26	0	0	26	0	0	0	26	
合計		177	40	833	33	148	0	1	182	32	21	53	0	1188	0	0	1188	0	1	1	1190	

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	760	0	760	770	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	44	0	0	0	44	3400	0	3400	3444	
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	55	0	55	55	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
112	四塩化炭素	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
175	水銀及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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		
178	セレン及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	13	12	16	13	1	0	0	14	12	0	12	2251.308	0.00066	0	0	0	2251.308 66	5292.286	0	5292.286	7543.594 66
200	テトラクロロエチレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	7	0	1	0	0	1	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	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	2400	0	2400	2452	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2700	0	2700	2800	
230	鉛及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
299	ベンゼン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		25	18	227	18	8	0	0	26	18	0	18	206	2	0	0	208	17815	0	17815	18023	

○届出排出量及び移動量の対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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	4100	0	4100	4132
95	クロロホルム	3	4	4	3	0	0	0	3	4	2	6	4815	0	0	0	4815	12510	108	12618	17433
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1300	0	0	0	1300	2800	28	2828	4128
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	5.12	0	0	0	5.12	17.1	0.0016	17.1016	22.2216
合 計		10	12	13	10	0	0	0	10	12	4	16	7247	0	0	0	7247	19410	136	19546	26793

○届出排出量及び移動量の対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	874	0	0	0	874	8800	42	8842	9716
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	1500	620	2120	2131
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
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	3	5	5	3	0	0	0	3	5	1	6	1092	0	0	0	1092	20300	6	20306	21398
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	2600	0	2600	2625
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	10	0	0	0	10	2000	0	2000	2010
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	6800	0	6800	6801
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	240	0	240	281
179	ダイオキシン類	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	17.67582	0	0	0	17.67582	1.202002	0	1.202002	18.877822
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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	613	0	0	0	613	10900	0	10900	11513
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	470	0	470	470
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1100	0	1100	1110
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	256	0	0	0	256	1300	0	1300	1556
合 計		28	27	35	28	0	0	0	28	27	3	30	3271	0	0	0	3271	56010	668	56678	59949