

○届出排出量及び移動量の対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	0	0	0	0	1	3700	0	3700	3701
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	1000	21100	22100	22100
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	2800	0	0	4700	32000	0	32000	36700
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1800	0	1800	1810
179	ダイオキシン類	7	6	7	6	4	0	0	10	6	0	6	78.76	3.001229	0	0	81.761229	103.132	0	103.132	184.893229
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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		12	13	18	11	6	0	0	17	12	2	14	7710	2800	0	0	10510	49571	21100	70671	81181

○届出排出量及び移動量の対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	92	0	92	92
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.68	0	0	0	1.68	1.68	0	1.68	3.36
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	300	0	300	300
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	1100	0	1100	1100
合計		2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	0	0	0	0	0	2992	0	2992	2992

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	810	0	0	0	810	370	0	370	1180
179	ダイオキシン類	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52000	0	0	0	52000	24000	0	24000	76000
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	52810	0	0	0	52810	24370	0	24370	77180

○届出排出量及び移動量の対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	10000	0	0	0	10000	1000	3	1003	11003
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	51000	0	0	0	51000	3020	4	3024	54024
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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.078	0	0	0	0.078	0.004	0	0.004	0.082
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1300	0	0	0	1300	540	0	540	1840
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4500	0	0	0	4500	4600	1	4601	9101
合計		7	6	7	7	0	0	0	7	6	4	10	73100	0	0	0	73100	9160	9	9169	82269

○届出排出量及び移動量の対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	
43	エチレングリコール	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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	592	0	0	0	592	9	0	9	601
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.85	0	0	0	0.85	31.13	0	31.13	31.98
227	トルエン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3630	0	0	0	3630	648	0	648	4278
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	35	2	37	37
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	813	143	956	956
合計		11	10	16	11	0	0	0	11	10	4	14	5322	0	0	0	5322	1505	145	1650	6972

○届出排出量及び移動量の対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	8800	0	0	0	8800	430	0	430	9230
63	キシレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	29790	0	0	0	29790	10460	0	10460	40250
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	3720	0	0	0	3720	0	0	0	3720
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	430	430	430
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	6800	0	0	0	6800	540	0	540	7340
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.67	0	0	0	0.67	0.4	0	0.4	1.07
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	280	0	280	3280
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	10	7	10	10	0	0	0	10	7	0	7	290763	0	0	0	290763	132178	0	132178	422941
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	3600	0	3600	3600
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	210	2	212	212
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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	41000	0	41000	41000
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	850	0	850	850
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
合 計		24	21	37	24	0	0	0	24	20	2	22	345673	0	0	0	345673	191663	432	192095	537768

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	7	12	0	6	0	0	6	6	5	11	0	4227	0	0	4227	4731	36	4767	8995
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	100	1	0	101	13009	8	13017	13119	
3	アクリル酸	5	7	16	4	1	0	0	5	7	1	8	1003	1	0	1004	3351	8	3359	4363	
4	アクリル酸エチル	3	1	7	3	0	0	0	3	1	0	1	5123	0	0	5123	8	0	8	5131	
6	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	120	2	0	2	122	
7	アクリロニトリル	9	6	12	9	2	0	0	11	6	1	7	28488	792	0	29280	340032	0	340032	369312	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	1199	0	1199	1199	
11	アセトアルデヒド	4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	3340	398	0	3738	10000	0	10000	13738	
12	アセトニトリル	12	13	16	12	0	0	0	12	13	3	16	12596	0	0	12596	182197	2486	184683	197278	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	6	0	6	6	
15	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	2	21	0	21	23	
16	2-アミノエタノール	4	12	19	2	2	0	0	4	9	8	17	1600	2810	0	4410	3870	97	3968	8378	
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	3	1	4	11	0	0	11	117	39	156	167	
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	69	0	69	69	
22	アリルアルコール	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	74	0	0	74	2878	0	2878	2952	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	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	8	14	1	3	0	0	4	6	3	9	4	2040	0	2044	9788	51	9839	11883	
25	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	507	4	511	511	
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	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	4713	0	0	4713	2000	0	2000	6713	

○届出排出量及び移動量の対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	329	0	329	329
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	22	26	1	0	0	0	1	22	0	22	200	0	0	0	200	32097	0	32097	32297
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	27	26	31	27	1	0	0	28	26	0	26	21742	3	0	0	21745	183049	0	183049	204794
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	5156	0	0	0	5156	630	0	630	5786
43	エチレングリコール	15	26	36	10	5	0	0	15	21	10	31	921	4884	0	0	5805	117241	2032	119273	125078
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	7	9	5	0	0	0	5	7	1	8	54	0	0	0	54	301	1	302	356
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	377	0	0	0	377	800	0	800	1177
46	エチレンジアミン	6	6	10	4	2	0	0	6	5	1	6	39	9	0	0	48	202	2	204	252
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	170	170	170
54	エピクロロヒドリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	100	0	100	147
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	8640	0	0	0	8640	0	0	0	8640
58	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
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	111	0	111	111
60	カドミウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	171	0	172	172
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	58	50	68	58	2	0	0	60	50	4	54	75661	151	0	0	75812	1434147	455	1434602	1510414
64	銀及びその水溶性化合物	1	7	10	1	0	0	0	1	6	4	10	2	0	0	0	2	4316	409	4725	4726

○届出排出量及び移動量の対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	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	0	150	150	155
67	クレゾール	4	7	11	4	0	0	0	4	7	0	7	43	0	0	0	43	7934	0	7934	7977
68	クロム及び三価クロム化合物	0	10	10	0	0	0	0	0	10	1	11	0	0	0	0	0	6921	1	6922	6922
69	六価クロム化合物	1	8	9	1	0	0	0	1	8	1	9	0	0	0	0	0	2142	2	2144	2144
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37000	0	0	0	37000	0	0	0	37000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	28000	69	0	0	28069	1500	0	1500	29569
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	5990	0	0	0	5990	500	0	500	6490
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19260	0	0	0	19260	5590	0	5590	24850
93	クロロベンゼン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2456	0	0	0	2456	3280	0	3280	5736
95	クロロホルム	5	4	5	5	0	0	0	5	4	2	6	1124	0	0	0	1124	13770	11	13781	14905
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	191744	2600	0	0	194344	0	0	0	194344
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
100	コバルト及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	72	7	80	80
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	133	0	0	0	133	290	0	290	423
102	酢酸ビニル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	29000	0	0	0	29000	260630	0	260630	289630
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	20	0	20	61
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	3	2	3	0	0	5	0	0	0	5370	940	0	0	6310	0	0	0	6310
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	11	0	11	14

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	640	0	0	0	640	120024	0	120024	120664
113	1, 4-ジオキサソ	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	424	0	0	0	424	460055	0	460055	460479
114	シクロヘキシルアミン	2	3	6	1	1	0	0	2	1	2	3	0	830	0	0	830	0	68	68	899
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	6	5	8	6	1	0	0	7	5	1	6	13541	16	0	0	13557	9674	0	9674	23231
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	134	0	134	134
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	6100	0	6100	6100
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	71130	3	71133	71139
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1581	0	0	0	1581	610	0	610	2191
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	15	19	18	1	0	0	19	15	2	17	287715	15	0	0	287730	175575	455	176030	463760
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	3	2	5	0	0	0	0	0	5681	28	5709	5709

○届出排出量及び移動量の対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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	13	21	24	13	0	0	0	13	20	4	24	3762	0	0	0	3762	344676	2105	346781	350544
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	5	7	1	2	0	0	3	5	1	6	0	6	0	0	6	3481	340	3821	3827
177	スチレン	15	14	22	15	1	0	0	16	14	0	14	14617	51	0	0	14668	239920	0	239920	254588
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	27	24	9	0	0	33	16	5	21	97.04020 089	35.11512	0	0	132.1553 2089	396.1136 19	0.625	396.7386 19	528.8939 3989
181	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	610	82	692	692
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	19	0	19	19
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	5	5	5
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	96007	0	96007	96007
200	テトラクロロエチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	87	0	0	0	87	1101	0	1101	1188
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	5390	0	5390	5390
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	29	0	29	29
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	163	0	163	163
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	6	0	3	0	0	3	2	2	4	0	127	0	0	127	2	2	4	131
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	13000	11	0	0	13011	0	0	0	13011
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	560	16	0	0	576	8000	0	8000	8576

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
211	トリクロロエチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	529	0	0	0	529	3	0	3	532
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	16	21	16	1	0	0	17	16	0	16	1561	1	0	0	1562	18876	0	18876	20438
226	p-トルイジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	72	63	78	72	3	0	0	75	63	10	73	294024	196	0	0	294220	2278859	1904	2280763	2574984
228	2, 4-トルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
230	鉛及びその化合物	3	16	18	2	1	0	0	3	16	2	18	19	10	0	0	29	43370	1	43371	43400
231	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3969	0	3969	3969
232	ニッケル化合物	3	8	10	0	3	0	0	3	8	3	11	0	25	0	0	25	9689	7	9697	9721
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	690	0	0	690	0	0	0	690
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	1213	0	1213	1214
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	1	3	0	197	0	0	197	68002	34000	102002	102199
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	53	0	53	53
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	12	0	12	12
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	330	0	330	330
253	ヒドラジン	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
254	ヒドロキノン	0	3	10	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	465	1670	2135	2135
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	410	0	0	0	410	0	0	0	410
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60

○届出排出量及び移動量の対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	
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	185	0	185	195
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	4600	0	4600	4600
266	フェノール	10	14	18	10	1	0	0	11	14	1	15	256	2	0	0	258	1226808	0	1226808	1227066
268	1,3-ブタジエン	8	2	8	8	2	0	0	10	2	0	2	46598	2150	0	0	48748	477	0	477	49225
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	416	77	493	493
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	14	15	3	0	0	0	3	14	1	15	163	0	0	0	163	5857	1	5858	6021
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	13	19	3	1	0	0	4	13	0	13	43	5	0	0	48	3132	0	3132	3180
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	101	0	101	101
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	9	13	4	2	0	0	6	9	5	14	88	2110	0	0	2198	5725	187	5912	8110
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	41	0	41	41
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	500	0	0	0	500	660	0	660	1160
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	2	6	6	2	0	0	8	2	0	2	14490	135	0	0	14625	58	0	58	14683
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	222	0	222	222
304	ほう素及びその化合物	7	12	16	3	5	0	0	8	9	6	15	36	33705	0	0	33742	7639	69	7708	41450
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3	22	29	1	3	0	0	4	16	11	27	3	57	0	0	60	40293	1030	41323	41383

○届出排出量及び移動量の対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	
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	2050	114	2164	2164
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	16	21	1	1	0	0	2	11	8	19	310	6	0	0	316	11488	160	11647	11963
310	ホルムアルデヒド	19	18	27	17	4	0	0	21	17	2	19	6950	434	0	0	7383	175749	141	175890	183273
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	1566	2	1568	1568
312	無水フタル酸	2	8	10	2	0	0	0	2	8	2	10	1380	0	0	0	1380	202908	480	203388	204768
313	無水マレイン酸	3	7	17	3	0	0	0	3	6	1	7	215	0	0	0	215	906	29	935	1150
314	メタクリル酸	3	5	12	3	0	0	0	3	5	1	6	1049	0	0	0	1049	65278	3	65281	66330
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	0	3	78	0	78	81
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	22	12	0	12	34
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26	0	26	26
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	0	35	304	0	304	339
320	メタクリル酸メチル	8	6	13	8	0	0	0	8	6	0	6	49805	0	0	0	49805	3279	0	3279	53083
321	メタクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	330	0	0	340	1500	0	1500	1840
335	α-メチルステレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	190	0	0	0	190	41000	0	41000	41190
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	13	0	0	0	13	532	0	532	544
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14	0	0	0	14	893	0	893	907
345	メルカプト酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	240	12	252	252
346	モリブデン及びその化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	6	1	7	0	5900	0	0	5900	6146	1	6147	12047
350	りん酸ジメチル＝2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	55	320	0	0	375	840	0	840	1215
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	77	0	77	77

○届出排出量及び移動量の対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	
合計		534	756	1161	485	91	0	0	576	708	142	850	1248716	66269	0	0	1314986	8438314	48959	8487273	9802259

○届出排出量及び移動量の対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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	720	0	0	0	720
16	2-アミノエタノール	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1955	0	0	0	1955	0	0	0	1955
43	エチレングリコール	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	2890	0	0	2890	1731	0	1731	4621
46	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	4	0	4	9
63	キシレン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	9929	0	0	0	9929	469	0	469	10398
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
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	3200	0	3200	3200
114	シクロヘキシルアミン	0	0	2	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	18	420	0	0	438	210	0	210	648
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
226	p-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
227	トルエン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	31880	0	0	0	31880	14334	0	14334	46214
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1950	0	1950	1950
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	740	0	0	0	740	0	0	0	740
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	22831	0	0	0	22831	0	0	0	22831
304	ほう素及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2001	30	2031	2031

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	58	0	0	58	36	0	36	94	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	363	0	363	363	
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	3	0	3	3	
346	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13003	0	13003	13003	
合計		46	30	92	41	6	0	0	47	30	1	31	68453	4088	0	0	72541	38659	30	38689	111230	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	2900	5800	0	0	8700	0	0	0	8700	
7	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	180	
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	0	210	0	0	210	770	0	770	980	
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	1	0	1	0	0	0	0	110	0	0	110	110	
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2200	0	0	0	2200	4486	0	4486	6686	
43	エチレングリコール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78	
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	270	0	0	0	270	90000	0	90000	90270	
63	キシレン	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	20700	0	0	0	20700	9350	0	9350	30050	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500	
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	

○届出排出量及び移動量の対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		
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
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	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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)	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	94900	0	0	0	0	94900	2786	0	2786	97686
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	0	10	27	0	27	37
177	スチレン	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	37252	210	0	0	0	37462	16560	0	16560	54022
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.69	0	0	0	0	0.69	0.2003	0	0.2003	0.8903
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	25	0	25	25
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3200	800	4000	4000
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	580	0	0	0	0	580	0	0	0	580
227	トルエン	22	14	22	22	0	0	0	22	13	1	14	146775	0	0	0	0	146775	74670	37	74707	221482
230	鉛及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	35	0	0	0	0	35	167	0	167	202

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2300	970	3270	3270	
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
268	1,3-ブタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	34	0	34	90	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	670	0	0	0	670	60623	0	60623	61293	
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	41	0	41	41	
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	1	0	0	3	0	1	1	8540	830	0	0	9370	0	60	60	9430	
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	11	0	0	0	11	4	0	4	14	
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	440	0	440	440	
合計		62	58	123	60	5	0	0	65	56	4	60	317099	7128	0	0	324227	274516	1867	276383	600609	

○届出排出量及び移動量の対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	27	0	0	0	27	1582	0	1582	1609
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	116	0	116	116
25	アンチモン及びその化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	61	0	0	0	61	2684	0	2684	2745
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	10970	0	10970	10970
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3172	0	0	0	3172	164	0	164	3336
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	1400	0	1400	1850
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	10000	0	10000	10000
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	16000	0	0	0	16000	5000	0	5000	21000
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	134642	0	0	0	134642	3417	0	3417	138059
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
100	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	202	0	202	202
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2498	0	2498	2498
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	130	0	130	22130
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	142000	0	0	0	142000	1300	0	1300	143300

排出年度:平成17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	670	0	670	670
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0.000079	0	0	0	0.000079	0.53	0	0.53	0.530079	
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	27	0	27	27	
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	89	0	89	89	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1600	0	0	0	1600	9	0	9	1609	
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	7	7	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	527	0	527	527	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	3700	0	0	0	3700	2000	0	2000	5700	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45	
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	675772	0	0	0	675772	20000	0	20000	695772	
230	鉛及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	5	0	0	0	5	165	0	165	170	
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	570	0	570	570	
266	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230	
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	313	0	313	313	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	9	9	4	0	0	0	4	9	0	270	0	0	0	270	12850	0	12850	13120	
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	292	0	292	292	
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	1689	0	1689	1689	
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	664	0	664	664	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0	4	700	0	700	704	

排出年度:平成17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	
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	874	0	0	0	874	160	0	160	1034
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		41	87	102	41	0	0	0	41	87	1	88	1006428	0	0	0	1006428	80743	2	80745	1087173

○届出排出量及び移動量の対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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○届出排出量及び移動量の対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	9	0	0	0	9	649	0	650	659
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	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	549	0	549	549
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	3	6	7	3	0	0	0	3	6	1	7	114	0	0	0	114	9009	0	9010	9124
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	3	3	1	2	0	0	3	3	2	5	430	25	0	0	455	52700	246	52946	53401
252	砒素及びその無機化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	260	0	260	268
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
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	2700	0	2700	2700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	460	0	0	0	460	15000	0	15000	15460
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	6	7	9	4	3	0	0	7	7	3	10	7644	553	0	0	8197	129880	29	129909	138107
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	804	0	804	805
合 計		26	31	50	22	5	0	0	27	31	8	39	21573	578	0	0	22151	211643	276	211919	234070

排出年度:平成17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

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	160	630	0	0	790	212	2	214	1004
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	22790	0	0	0	22790	290	0	290	23080
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	46900	0	46900	46900
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	120	0	0	0	120	270	0	270	390
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	96650	0	0	0	96650	4800	0	4800	101450
68	クロム及び三価クロム化合物	4	8	8	3	3	0	1	7	8	0	8	12	379	0	160000	160391	526812	0	526812	687203
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	990	0	990	990
100	コバルト及びその化合物	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	0	8	0	0	8	130	0	130	138
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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	5150	0	0	0	5150	500	0	500	5650
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	2340	0.17	0	0	2340.17	0	0	0	2340.17
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8900	0	0	0	8900	120	0	120	9020
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	39200	0	0	0	39200	3660	0	3660	42860
230	鉛及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	3900	0	3900	3914
231	ニッケル	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300
232	ニッケル化合物	3	2	5	2	3	0	1	6	2	0	2	10	1790	0	32000	33800	5300	0	5300	39100
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	2	3	0	0	5	0	0	0	210	46530	0	0	46740	0	0	0	46740

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	190	3450	0	0	3640	30	0	30	3670
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	43	0	43	1543
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1024	0	0	0	1024	39	0	39	1063
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	2	0	1	7	5	0	5	16	1300	0	21000	22316	592460	0	592460	614776
346	モリブデン及びその化合物	4	4	6	2	3	0	0	5	4	0	4	1	3476	0	0	3477	330	0	330	3807
合計		58	42	84	48	21	0	3	72	42	1	43	201047	59148	0	213000	473195	1197086	2	1197088	1670283

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2510	1	2511	2511
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	4888	0	4888	4888
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	20	0	20	20
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	2055	0	0	0	2055	460	0	460	2515
64	銀及びその水溶性化合物	3	4	6	3	0	0	0	3	3	2	5	5	0	0	0	5	193	1	194	199
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	180	0	180	180
100	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	102	0	102	102
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	24	0	0	0	24	1700	6	1706	1730
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	2000	0	0	0	2000	1500	0	1500	3500
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	4800	0	4800	4800
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1.8	0	0	0	1.8	0	0.24	0.24	2.04
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	14280	0	14280	14280
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	37000	2	0	0	37002	19000	0	19000	56002
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	4	4	1	1	0	0	2	4	2	6	0	710	0	0	710	161352	5	161357	162068
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	29000	0	0	0	29000	1700	0	1700	30700
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17750	0	0	0	17750	35600	0	35600	53350
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	231	0	231	231
231	ニッケル	0	4	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	530	2	532	532
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	53	0	0	53	31930	2	31932	31985
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	130	1	131	131

排出年度:平成17年度

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
253	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	3300	24	3324	3325
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	890	0	890	890
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	710	0	710	710
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	115	0	0	0	115	2540	500	3040	3155
304	ほう素及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	1	1	2	0	2100	0	0	2100	67	340	407	2507
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	120	0	0	120	261	0	262	382
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
合 計		29	57	76	25	5	0	0	30	48	19	67	87951	2985	0	0	90936	289418	881	290299	381235

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	13	13	3	4	0	0	7	10	6	16	543	79	0	0	622	119069	605	119674	120296
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	960	0	960	2060
40	エチルベンゼン	22	13	22	22	0	0	0	22	13	0	13	131305	0	0	0	131305	20001	0	20001	151306
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	190	0	0	0	190	180	0	180	370
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
63	キシレン	39	25	39	39	0	0	0	39	25	0	25	381956	0	0	0	381956	81122	0	81122	463078
68	クロム及び三価クロム化合物	3	13	14	2	1	0	0	3	11	5	16	27	7	0	0	34	18360	28	18388	18422
69	六価クロム化合物	2	13	17	1	1	0	0	2	10	6	16	82	3	0	0	85	16092	19	16111	16196
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	5600	0	0	0	5600	2130	0	2130	7730
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	3	7	580	0	0	0	580	12970	18	12988	13568
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	500	0	500	1500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	13	17	17	0	0	0	17	12	2	14	240365	0	0	0	240365	26855	1	26856	267221
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
179	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	0.500005 84	0	0	0	0.500005 84	1.75	0	1.75	2.250005 84
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	2200	0	2200	8300
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	3300	9	3309	3309
211	トリクロロエチレン	8	6	8	8	0	0	0	8	4	2	6	49024	0	0	0	49024	25700	1	25701	74725
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	5650	0	0	0	5650	2598	0	2598	8248
227	トルエン	37	21	37	37	0	0	0	37	21	0	21	171167	0	0	0	171167	66491	0	66491	237658

排出年度:平成17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	
230	鉛及びその化合物	3	4	5	3	1	0	0	4	4	1	5	34	5	0	0	39	2445	0	2445	2484
231	ニッケル	3	6	15	2	1	0	0	3	5	2	7	37	25	0	0	62	3310	1	3311	3373
232	ニッケル化合物	2	21	22	0	2	0	0	2	19	17	36	0	29	0	0	29	29512	292	29804	29833
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
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
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	360	0	360	360
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	8	9	1	0	0	0	1	8	5	13	64	0	0	0	64	31574	221	31795	31859
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	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1160	522	1682	1682
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	83	0	83	1283
311	マンガン及びその化合物	1	9	9	1	0	0	0	1	9	1	10	41	0	0	0	41	11909	1	11910	11951
346	モリブデン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	2100	0	2100	2230
合計		165	190	263	156	11	0	0	167	176	54	230	996100	278	0	0	996378	482775	1717	484492	1480870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	10000	0	10000	10000
40	エチルベンゼン	12	9	21	12	0	0	0	12	9	0	9	27144	0	0	0	27144	4590	0	4590	31734
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
63	キシレン	23	15	38	23	0	0	0	23	15	0	15	195741	0	0	0	195741	34327	0	34327	230068
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	26	0	26	26
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	71	0	71	71
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	1700	0	1700	1709
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	9590	0	0	0	9590	0	0	0	9590
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	4300	0	0	0	4300	700	0	700	5000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	5	11	6	0	0	0	6	5	0	5	19700	0	0	0	19700	7390	0	7390	27090
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	ダイオキシン類	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	9.8	0	0	0	9.8	3.70094	0.014	3.71494	13.51494
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	3800	0	3800	3800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	4	5	0	1	0	0	1	4	2	6	0	0	0	0	0	74409	37	74446	74446

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
211	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5300	0	0	0	5300	2700	0	2700	8000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2361	0	0	0	2361	980	0	980	3341
227	トルエン	25	16	25	25	0	0	0	25	16	0	16	193859	0	0	0	193859	44477	0	44477	238336
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	50120	0	50120	50120
231	ニッケル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	400	0	400	400
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1450	8	1458	1458
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	6100	0	6100	6100
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1400	0	0	0	1400	349	0	349	1749
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	16	0	16	16
合 計		87	75	115	85	2	0	0	87	75	4	79	473416	9	0	0	473425	246176	46	246221	719647

○届出排出量及び移動量の対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	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	4800	7	4807	4807
16	2-アミノエタノール	2	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	200	42	0	0	242	22992	0	22992	23234
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2001	0	2001	2001
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	13	0	0	0	13	1043	0	1043	1056
40	エチルベンゼン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	14290	0	0	0	14290	5610	11	5621	19911
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	1300	0	0	0	1300	130	0	130	1430
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	70	0	0	70	900	0	900	970
60	カドミウム及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
63	キシレン	16	15	16	16	0	0	0	16	15	1	16	82300	0	0	0	82300	22056	9	22065	104365
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	88	88	88
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
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
100	コバルト及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	1	0	0	0	1	1720	0	1720	1722
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	1100	1100	1100
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	11200	0	0	0	11200	1200	0	1200	12400
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	27490	0	0	0	27490	22430	0	22430	49920
177	スチレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	18800	0	0	0	18800	33675	0	33675	52475
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	5900	0	5900	6030

排出年度:平成17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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	15	15	1	5	0	0	6	12	9	21	38	660	0	0	698	177946	810	178756	179454
211	トリクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	5160	0	0	0	5160	830	0	830	5990
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)-トリアオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	762	0	0	0	762	6540	0	6540	7302
227	トルエン	24	19	24	24	0	0	0	24	19	1	20	174450	0	0	0	174450	58382	41	58423	232873
230	鉛及びその化合物	4	9	12	3	2	0	0	5	9	1	10	29	9	0	0	38	11401	2	11402	11440
231	ニッケル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	2	5	3	0	0	0	3	16300	5	16305	16308
232	ニッケル化合物	4	10	10	1	3	0	0	4	10	2	12	0	2	0	0	2	5154	561	5715	5717
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	3800	0	3800	3815
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	23	0	0	0	23	2300	0	2300	2323
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	8	10	7	3	0	0	10	5	5	10	365	4080	0	0	4445	13929	3271	17200	21645
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	92	0	0	92	2300	0	2300	2392
310	ホルムアルデヒド	10	10	14	9	2	0	0	11	10	1	11	3098	194	0	0	3292	16630	21	16651	19943
311	マンガン及びその化合物	3	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	5	1	0	0	6	12840	0	12840	12846
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	78	0	0	0	78	3700	160	3860	3938
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	7800	0	7800	7800
合 計		116	149	178	98	23	0	0	121	139	30	169	339760	5151	0	0	344911	464565	6086	470650	815561

○届出排出量及び移動量の対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	14	4	18	0	160	0	0	160	13633	285	13918	14078
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	2100	3900	6000	6000
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	10	12	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	174687	0	174687	174687
40	エチルベンゼン	44	27	44	44	1	0	0	45	27	2	29	886240	0	0	0	886240	127094	117	127211	1013452
43	エチレングリコール	3	8	10	3	0	0	0	3	8	0	8	1338	0	0	0	1338	21430	0	21430	22768
63	キシレン	70	47	70	70	2	0	0	72	47	3	50	2471338	7	0	0	2471345	340626	139	340765	2812110
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	9	0	1	0	0	1	4	0	4	0	13	0	0	13	68600	0	68600	68613
69	六価クロム化合物	1	9	9	0	1	0	0	1	9	1	10	0	14	0	0	14	49392	2	49395	49409
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	4200	0	0	0	4200	1100	0	1100	5300
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	4200	0	0	0	4200	249	0	249	4449
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	51040	0	0	0	51040	38240	0	38240	89280
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	460	0	460	460
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4100	0	0	0	4100	11000	0	11000	15100
179	ダイオキシン類	8	7	8	8	1	0	0	9	7	0	7	294.1	0.0042	0	0	294.1042	827.03	0	827.03	1121.1342
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	18100	0	18100	18100
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	660	0	660	660

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	26001	40	26041	26041
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6900	0	0	0	6900	4460	0	4460	11360
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	5	11	11	1	0	0	12	5	1	6	49449	0	0	0	49450	37877	78	37955	87405
227	トルエン	72	45	72	72	2	0	0	74	45	2	47	1518663	15	0	0	1518678	235753	550	236303	1754982
230	鉛及びその化合物	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	760	15	0	0	775	29726	0	29726	30501
231	ニッケル	0	1	9	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8
232	ニッケル化合物	3	10	11	0	3	0	0	3	10	4	14	0	268	0	0	268	54550	326	54876	55144
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	1894	0	1894	1894
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	460	460	460
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1	0	1	26
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	120	0	0	120	457	0	457	577
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	38570	1570	40140	40140
299	ベンゼン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	556	0	0	0	556	561	0	561	1117
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	1800	2500	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	1200	79	1279	1279
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	280	0	0	280	1901	310	2211	2491
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
311	マンガン及びその化合物	4	12	14	2	2	0	0	4	12	3	15	46	370	0	0	416	49800	137	49937	50353
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	3412	0	3412	3412
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	53	0	53	53
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)＝ ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○届出排出量及び移動量の対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	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6
合計		261	253	377	245	23	0	0	268	246	31	277	5001855	1263	0	0	5003119	1356488	10507	1366994	6370113	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	55	0	0	0	55	10	180	190	245
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	500	0	500	3900
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	2300	0	0	0	2300	480	0	480	2780
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	2413	0	0	0	2413	2648	770	3418	5831
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		8	9	10	8	0	0	0	8	9	2	11	8168	0	0	0	8168	3958	950	4908	13076

○届出排出量及び移動量の対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	
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	1300	0	1300	1300
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	4400	0	4400	8200
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	11	4	15	15
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	14905	0	0	0	14905	11060	0	11060	25965
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	22600	0	0	0	22600	3400	0	3400	26000
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	35	0	35	38
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	40000	0	40000	40000
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2550	0	0	0	2550	3000	0	3000	5550
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	20500	0	0	0	20500	22700	0	22700	43200
231	ニッケル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3508	0	3508	3508
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	25030	0	25030	25030
合計		17	21	32	17	0	0	0	17	21	4	25	65658	0	0	0	65658	114694	5	114699	180357

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3810	0	3810	3810
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	21920	0	0	0	21920	0	0	0	21920
179	ダイオキシン類	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0.00551	0	0	0.00551	0.7100034	0	0.7100034	0.7155134
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
253	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		8	4	15	6	2	0	0	8	4	0	4	24220	0	0	0	24220	3810	0	3810	28030

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	6500	0	0	0	6500	0	214	214	6714
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	6500	0	0	0	6500	0	214	214	6714

○届出排出量及び移動量の対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	33	0	40	0	33	0	0	33	0	0	0	0	31467	0	0	31467	0	0	0	31467
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	400	0	0	400	0	0	0	400
60	カドミウム及びその化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
69	六価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
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	0	40	1	2	0	0	3	0	0	0	2	670	0	0	672	0	0	0	672
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	170	0	0	170	0	0	0	170
112	四塩化炭素	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214
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	170	0	0	170	0	0	0	170
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	344	0	0	344	0	0	0	344
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)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
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	90	0	0	90	0	0	0	90
179	ダイオキシン類	22	12	22	12	22	0	0	34	12	0	12	38.55009	35.2301	0	0	73.78019	23.91222	0	23.91222	97.69241
200	テトラクロロエチレン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	51	0	0	51	0	0	0	51
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1460	0	0	1460	0	0	0	1460
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
211	トリクロロエチレン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	162	0	0	162	0	0	0	162
230	鉛及びその化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	151	0	0	151	0	0	0	151
252	砒素及びその無機化合物	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	67720	0	0	67720	0	0	0	67720
299	ベンゼン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
304	ほう素及びその化合物	28	0	40	0	28	0	0	28	0	0	0	0	73840	0	0	73840	0	0	0	73840
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	25	0	40	0	25	0	0	25	0	0	0	0	24448	0	0	24448	0	0	0	24448
合計		186	12	1183	13	185	0	0	198	12	0	12	2	205142	0	0	205144	0	0	0	205144

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	11	0	11	45
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	10	0	10	42
合計		3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2966	0	0	0	2966	21	0	21	2987

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アリルアルコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	680	0	680	880
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	956	0	0	0	956	0	0	0	956
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
63	キシレン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	1597	0	0	0	1597	3000	0	3000	4597
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	0	0	0	0	31	0	31	31
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
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
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	172	0	0	0	172	0	0	0	172
227	トルエン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	4573	0	0	0	4573	0	0	0	4573
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	350	0	350	367
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2180	0	0	0	2180	0	0	0	2180

○届出排出量及び移動量の対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	
	合計	38	4	40	37	1	0	0	38	4	0	4	30977	0	0	0	30978	4061	0	4061	35039

○届出排出量及び移動量の対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	173	0	0	0	173	0	0	0	173
63	キシレン	4	0	13	4	0	0	0	4	0	0	0	691	0	0	0	691	0	0	0	691
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4515	0	0	0	4515	0	0	0	4515
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	748	0	0	0	748	0	0	0	748
合計		19	0	29	19	0	0	0	19	0	0	0	6141	0	0	0	6141	0	0	0	6141

○届出排出量及び移動量の対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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	726	0	728	726	0	0	0	726	0	0	0	1463	0	0	0	1463	0	0	0	1463
63	キシレン	742	0	741	742	0	0	0	742	0	0	0	6150	0	0	0	6150	0	0	0	6150
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.012	0	0	0	0.012	0	0	0	0.012
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	532	0	676	532	0	0	0	532	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
227	トルエン	741	0	741	741	0	0	0	741	0	0	0	40051	0	0	0	40051	0	0	0	40051
299	ベンゼン	729	0	731	729	0	0	0	729	0	0	0	6854	0	0	0	6854	0	0	0	6854
合計		3471	0	3648	3471	0	0	0	3471	0	0	0	54595	0	0	0	54595	0	0	0	54595

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	1300	570	1870	1870
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	5	8	8	5	0	0	0	5	8	0	8	17310	0	0	0	17310	31800	0	31800	49110
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	12300	0	12300	12300
307	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2001	520	2521	2521
合計		5	14	15	5	0	0	0	5	14	3	17	17310	0	0	0	17310	47401	1090	48491	65801

○届出排出量及び移動量の対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	
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	670	0	0	0	670	470	0	470	1140
43	エチレングリコール	1	134	134	0	1	0	0	1	134	22	156	0	69	0	0	69	283600	1740	285340	285409
63	キシレン	16	9	16	16	0	0	0	16	9	0	9	27711	0	0	0	27711	2654	0	2654	30365
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	2000	0	0	0	2000	800	0	800	2800
227	トルエン	29	16	29	29	0	0	0	29	16	0	16	51155	0	0	0	51155	6730	0	6730	57884
合計		49	161	182	48	1	0	0	49	161	22	183	81535	69	0	0	81604	294254	1740	295994	377598

○届出排出量及び移動量の対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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	940	0	0	0	940	240	0	240	1180
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	460	0	460	750
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1230	0	0	0	1230	700	0	700	1930

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	1	430	0	430	431
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	150	0	150	151
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	990	0	990	996
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7	0	0	0	7	1570	0	1570	1577

○届出排出量及び移動量の対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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	950	0	950	1420	
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	860	0	0	0	0	860	4600	0	4600	5460
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	4	32	2	0	0	0	2	4	0	4	1330	0	0	0	0	1330	5550	0	5550	6880

○届出排出量及び移動量の対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	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
60	カドミウム及びその化合物	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
69	六価クロム化合物	5	0	25	0	5	0	0	5	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	25	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。)	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	25	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	25	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	25	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	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	25	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	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	25	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	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
179	ダイオキシン類	48	35	51	35	16	0	1	52	34	11	45	1710.0235	0.09466467	0	7200	8910.11816467	158851.11	0.166321345	158851.276321345	167761.394486015
200	テトラクロロエチレン	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	25	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	25	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	4	0	25	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	285	0	0	285	0	0	0	285
299	ベンゼン	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	13	0	25	0	13	0	0	13	0	0	0	0	407	0	0	407	0	0	0	407
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	25	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	10	0	25	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
合 計		152	35	778	36	119	0	1	156	34	11	45	150	829	0	0	979	0	0	0	979

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	8	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	8	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	6	0	0	0	6	270	0	270	276
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9900	0	9900	9901
60	カドミウム及びその化合物	0	0	8	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	150	0	0	0	150	3400	0	3400	3550
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	8	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
175	水銀及びその化合物	0	0	8	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	21	17	23	20	1	0	1	22	17	1	18	1508.808 22	4.2	0	180	1693.008 22	10771.54 16	0.00099	10771.54 259	12464.55 081	
200	テトラクロロエチレン	0	0	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	3200	0	3200	3350	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	3500	0	3500	3710	
230	鉛及びその化合物	0	0	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		26	23	264	25	1	0	1	27	23	1	24	517	0	0	0	517	20321	0	20321	20838	

○届出排出量及び移動量の対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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	170	0	0	0	170	5100	0	5100	5270
95	クロロホルム	3	5	5	3	1	0	0	4	5	2	7	4639	0	0	0	4639	16700	6	16706	21345
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	1400	0	0	0	1400	3000	0	3000	4400
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	3.1	0	0	0	3.1	13.31	0.000001	13.310001	16.410001
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	1300	0	1300	1306
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1300	0	1300	1600
合計		11	15	16	11	1	0	0	12	15	5	20	7615	0	0	0	7615	27400	6	27406	35021

○届出排出量及び移動量の対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)

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	
12	アセトニトリル	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	332	0	0	0	332	7200	0	7200	7532
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	23	0	0	0	23	1400	680	2080	2103
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	180	0	0	0	180	260	0	260	440
95	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	836	0	0	0	836	26000	7	26007	26843
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	2500	0	2500	2528
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	3300	0	3300	3300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	731	0	0	0	731	9400	0	9400	10131
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	600	700	1300	1300
179	ダイオキシン類	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	8.77429	0	0	0	8.77429	0.4060047	0	0.4060047	9.1802947
227	トルエン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	586	0	0	0	586	7790	0	7790	8376
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1000	0	1000	1011
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	234	0	0	0	234	1000	0	1000	1234
合 計		29	30	36	29	0	0	0	29	30	3	33	3053	0	0	0	3053	68050	1387	69437	72490

排出年度:平成17年度