

○届出排出量及び移動量の対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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2600	1700	0	0	4300	20000	0	20000	24300
60	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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3429	2300	0	0	5729	27000	0	27000	32729
104	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	11300	0	0	0	11300	0	0	0	11300
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	0.0180097	0.00020012	0	0	0.018209712	34.5	0	34.5	34.518209712
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
343	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
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360000	0	0	0	360000	1700	0	1700	361700
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	45	0	0	0	45	1	0	1	46
	合計	12	8	18	12	4	0	0	16	8	0	8	377408	4000	0	0	381408	65758	0	65758	447166

○届出排出量及び移動量の対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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	600	0	600	600
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.45	0	0	0	0.45	0	0	0	0.45
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900

○届出排出量及び移動量の対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

(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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	300	0	300	480
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	76	0	0	0	76	0.0005	0	0.0005	76.0005
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	29000	0	29000	47000
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	18180	0	0	0	18180	29328	0	29328	47508

○届出排出量及び移動量の対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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	18100	0	0	0	18100	1610	0	1610	19710
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	41100	0	0	0	41100	13240	0	13240	54340
186	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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2400	0	0	0	2400	2600	0	2600	5000
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3100	0	0	0	3100	510	0	510	3610
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	162	0	162	3562
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	200	0	200	1160
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	460	0	0	0	460	99	2	101	561
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	370	0	370	1470
	合計	13	13	14	13	0	0	0	13	13	5	18	76320	0	0	0	76320	18991	2	18993	95313

○届出排出量及び移動量の対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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00025	0	0	0	0.00025	640	0	640	640.00025
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26100	0	0	0	26100	3840	0	3840	29940
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	1	27	27
405	ほう素化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	4	5	9	0	0	0	0	0	379	116	494	494
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
	合計	7	9	16	7	0	0	0	7	8	6	14	26205	0	0	0	26205	4245	116	4361	30566

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9900	0	0	0	9900	55	0	55	9955
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	17300	0	0	0	17300	220	0	220	17520
88	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	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	770	0	770	770
186	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	3600	0	0	0	3600	650	0	650	4250
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.49	0	0	0	0.49	22.51	0	22.51	23
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	1100	0	1100	4400
272	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	500	0	500	2400
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	157440	0	0	0	157440	35840	0	35840	193280
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	310	1	311	311
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
407	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	44000	0	44000	44000
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	19	18	26	19	0	0	0	19	18	1	19	194440	0	0	0	194440	85745	1	85746	280186

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 8 ページ)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	10	14	0	6	0	0	6	7	6	13	0	6765	0	0	6765	4110	12	4122	10887
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	50	1	0	0	51	2262	0	2262	2313
3	アクリル酸エチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	8424	0	0	0	8424	4006	0	4006	12430
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	6	14	3	1	0	0	4	6	0	6	330	0	0	0	330	4547	0	4547	4877
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	3	8	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	26	0	26	29
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	1208	0	0	0	1208	244	0	244	1451
8	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1	0	1	351
9	アクリロニトリル	9	6	12	9	2	0	0	11	6	0	6	19547	784	0	0	20331	10835	0	10835	31165
11	アジ化ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	18	19	19
12	アセトアルデヒド	4	1	5	2	3	0	0	5	1	0	1	1810	433	0	0	2243	6800	0	6800	9043
13	アセトニトリル	11	14	15	11	0	0	0	11	14	5	19	11414	0	0	0	11414	492363	19316	511679	523093
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	15	0	0	0	15	884	1	885	900
20	2-アミノエタノール	2	9	18	1	1	0	0	2	6	3	9	1800	1600	0	0	3400	16187	259	16446	19846
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
28	アリルアルコール	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	235	0	0	0	235	84	0	84	319
29	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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
30	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	15	1	3	0	0	4	9	4	13	4	1843	0	0	1847	12212	41	12253	14099
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	512	14	526	526
34	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
35	イソブチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	2447	0	0	0	2447	8700	0	8700	11147
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	8	11	0	1	0	0	1	8	1	9	0	0	0	0	0	732	1	733	733
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
53	エチルベンゼン	30	27	35	30	0	0	0	30	27	1	28	27981	0	0	0	27981	91344	0	91344	119324
55	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
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	16578	0	0	0	16578	0	0	0	16578
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	91	0	91	115

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	323	0	0	0	323	0	0	0	323
59	エチレンジアミン	5	7	11	3	2	0	0	5	6	1	7	11	5	0	0	16	124	1	125	141
60	エチレンジアミン四酢酸	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	410	0	0	410	0	77	77	487
65	エピクロロヒドリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	92	0	92	108
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
68	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	11810	0	0	0	11810	0	0	0	11810
71	塩化第二鉄	1	2	12	0	1	0	0	1	2	0	2	0	49	0	0	49	2202	0	2202	2251
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	75	0	75	75
76	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
80	キシレン	51	39	56	51	1	0	0	52	39	1	40	44994	590	0	0	45584	341148	40	341188	386772
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	1	8	13	1	0	0	0	1	5	4	9	25	0	0	0	25	124	1021	1145	1170
83	クメン	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	169	0	0	0	169	719	0	719	888
84	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
85	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	63	63	63
86	クレゾール	4	8	10	4	0	0	0	4	8	0	8	30	0	0	0	30	10008	0	10008	10038
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1001	2	1003	1003
88	六価クロム化合物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	623	0	623	623
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	36	0	36	37
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	17400	54	0	0	17454	0	0	0	17454
104	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	2539	0	0	0	2539	0	0	0	2539
121	パラ-クロロフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	1800	380	2180	2195
123	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	33075	0	0	0	33075	1951	0	1951	35026
125	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	550	0	0	0	550	11550	0	11550	12100
127	クロロホルム	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	1064	0	0	0	1064	11450	9	11459	12523
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	5	1	7	5	1	0	0	6	1	0	1	195530	2300	0	0	197830	2	0	2	197832
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	1097	6	1103	1103
133	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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
134	酢酸ビニル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	23620	0	0	0	23620	220870	0	220870	244490

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/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	
135	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
136	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
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	1	3	3	2	0	0	5	1	1	2	4769	900	0	0	5669	2000	17	2017	7686
145	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
149	四塩化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	970	0	0	0	970	27000	0	27000	27970
150	1,4-ジオキサン	4	2	5	2	2	0	0	4	2	1	3	155	9600	0	0	9755	260280	7	260287	270042
151	1,3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	450	0	450	700
154	シクロヘキシルアミン	2	2	5	1	1	0	0	2	1	1	2	0	830	0	0	830	0	91	91	922
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	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	39	0	0	0	39	0	0	0	39
181	ジクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9813	0	0	0	9813	110	0	110	9923
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	13	14	13	0	0	0	13	13	0	13	130441	0	0	0	130441	142896	0	142896	273337
188	N,N-ジ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	47	0	47	47
190	ジシクロペンタジエン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	992	0	0	0	992	46	0	46	1038
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	1	8	1	1	0	0	2	1	0	1	30	20	0	0	50	35	0	35	85
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	6	6	2	0	0	0	2	6	1	7	9120	0	0	0	9120	178212	1700	179912	189032
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
218	ジメチルアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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		
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	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	903	10	912	912	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	16	19	8	1	0	0	9	16	3	19	3311	640	0	0	3951	472026	36	472062	476013	
234	臭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77	
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5000	5000	5000	
239	有機スズ化合物	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	0	1	0	0	1	2512	0	2512	2513	
240	スチレン	15	11	18	15	0	0	0	15	11	0	11	6824	0	0	0	6824	49829	0	49829	56653	
242	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	170	0	170	170	
243	ダイオキシン類	21	14	24	19	9	0	0	28	10	6	16	7,171,590 18	44,9532	0	0	52,12479 018	172,9181 162	0,98242	173,9005 362	226,0253 2638	
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	430	3	433	433	
255	デカプ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	25	0	25	25	
256	デカン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	6	6	6	
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
260	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	47210	0	47210	47210	
262	テトラクロロエチレン	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	15	1	0	0	17	6527	0	6527	6544	
265	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	15250	0	15250	15250	
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21	
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	4	5	1	2	0	0	3	4	2	6	1	45	0	0	46	418	7	425	471	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	254	0	254	364	
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	6	7	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	4380	311	4691	4691	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(5 / 8 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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	250	0	250	250
277	トリエチルアミン	6	10	11	6	0	0	0	6	10	0	10	564	0	0	0	564	106068	0	106068	106632
278	トリエチレントトラミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1507	0	1507	1507
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	4	6800	0	6800	6804
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3190	0	0	0	3190	2427	0	2427	5617
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
291	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	10	15	8	1	0	0	9	10	0	10	1272	1	0	0	1273	48347	0	48347	49620
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	12	19	14	1	0	0	15	12	0	12	1399	1	0	0	1400	19667	0	19667	21067
298	トリレンジイソシアネート	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	2	0	0	0	2	371	0	371	373
299	トルイジン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	9231	11	9242	9242
300	トルエン	62	57	67	62	1	0	0	63	57	6	63	151913	170	0	0	152083	1176180	311	1176491	1328573
301	トルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
302	ナフタレン	5	6	13	5	0	0	0	5	6	1	7	24102	0	0	0	24102	451	0	451	24553
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
305	鉛化合物	2	7	8	2	1	0	0	3	7	1	8	10	1	0	0	11	3942	0	3942	3952
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	74	0	74	78
308	ニッケル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2424	0	2424	2424
309	ニッケル化合物	4	11	14	0	4	0	0	4	11	4	15	0	373	0	0	373	8695	7	8703	9076
310	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
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	0	0	4
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	339	0	339	340
321	バナジウム化合物	3	5	7	1	2	0	0	3	5	1	6	0	9300	0	0	9300	2898	0	2898	12198

○届出排出量及び移動量の対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;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
329	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	48	0	48	48
333	ヒドラジン	3	3	5	3	0	0	0	3	1	3	4	249	0	0	0	249	1100	8	1108	1357
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	324	29	353	353
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	3	7	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	17	920	937	937
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000
338	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
340	ビフェニル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2600	0	2600	2608
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
342	ピリジン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	2604	0	2604	2611
344	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
348	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
349	フェノール	7	8	12	7	0	0	0	7	8	0	8	160	0	0	0	160	98777	0	98777	98937
351	1, 3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	41664	430	0	0	42094	469	0	469	42563
352	フタル酸ジアリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	9	11	2	0	0	0	2	9	1	10	120	0	0	0	120	8425	1	8426	8546
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	12	2	1	0	0	3	6	1	7	19	5	0	0	24	1698	12	1710	1734
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	168	0	168	168
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	220	0	220	220
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	11	16	4	2	0	0	6	10	7	17	74	395	0	0	469	5456	372	5828	6297
384	1-プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14160	0	0	0	14160	0	0	0	14160
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	14	0	0	0	14	409	0	409	423
392	ノルマル-ヘキサン	19	16	22	19	0	0	0	19	16	1	17	470324	0	0	0	470324	107912	180	108092	578416
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	3200	0	0	0	3200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(7 / 8 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
400	ベンゼン	5	1	6	5	2	0	0	7	1	0	1	19830	365	0	0	20195	230	0	230	20425
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	242	0	242	242
405	ほう素化合物	5	12	17	1	5	0	0	6	10	5	15	30	33158	0	0	33188	8246	81	8326	41514
407	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	26	2	3	0	0	5	17	9	26	2	84	0	0	85	9740	442	10182	10267
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	6	7	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	1796	23	1819	1819
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4	6	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	3233	185	3418	3418
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	10	14	0	0	0	0	0	8	5	13	0	0	0	0	0	2089	92	2180	2180
411	ホルムアルデヒド	18	11	20	16	4	0	0	20	10	3	13	2168	665	0	0	2833	73115	97	73212	76045
412	マンガン及びその化合物	0	7	9	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	11674	5	11679	11679
413	無水フタル酸	2	5	8	2	0	0	0	2	5	1	6	290	0	0	0	290	111949	290	112239	112529
414	無水マレイン酸	3	7	16	3	0	0	0	3	6	1	7	171	0	0	0	171	2042	34	2076	2247
415	メタクリル酸	6	5	12	6	0	0	0	6	5	1	6	225	0	0	0	225	31316	0	31316	31541
416	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	4	0	0	0	4	249	0	249	253
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	31	0	0	0	31	145	0	145	177
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	36	0	0	0	36	565	0	565	601
420	メタクリル酸メチル	9	11	16	9	0	0	0	9	11	0	11	10174	0	0	0	10174	15914	0	15914	26089
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104
438	メチルナフタレン	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	2552	0	0	0	2552	360	0	360	2913
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
446	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	109	0	109	109
447	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	11	0	11	11
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	10	0	0	0	10	7264	0	7264	7274
453	モリブデン及びその化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	6	1	7	0	6500	0	0	6500	809	24	833	7333
455	モルホリン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38

排出年度：平成22年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(8 / 8 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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
457	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	6	93	0	0	99	690	0	690	789
458	りん酸トリス(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
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
460	りん酸トリトリル	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	52	33	85	85
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	41300	0	41300	41300
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	530	725	1174	485	81	0	0	566	682	129	811	1337109	81614	0	0	1418723	4608271	31606	4639876	6058599

○届出排出量及び移動量の対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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/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	
20	2-アミノエタノール	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5600	0	0	5600	910	0	910	6510
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
53	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1396	0	0	1396	0	0	0	1396	
59	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	22	14	1	15	37	
71	塩化第二鉄	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	420	0	0	0	420
80	キシレン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	7594	0	0	7594	6775	0	6775	14369	
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	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
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	4500	0	0	0	4500
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
203	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
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000021	5.2	0	0	5.200021	0	0	0	5.200021
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	829	0	0	829	0	0	0	829	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	25841	0	0	25841	12472	0	12472	38313	
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	660	20000	0	20000	20660	
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	88	0	0	88	56000	0	56000	56088
333	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
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	51875	0	0	51875	2600	0	2600	54475	
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7464	0	0	7464	0	0	0	7464	
405	ほう素化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	719	12	731	731
407	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	250	0	250	250

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
412	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	6500	0	6500	6500
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1283	0	1283	1283
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	59	30	108	55	5	0	0	60	30	2	32	95813	10608	0	0	106421	111556	13	111569	217990

○届出排出量及び移動量の対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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	39	0	39	39
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
31	アンチモン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	110	0	0	110	825	0	825	935
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1100	0	0	0	1100	3900	0	3900	5000
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
75	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
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	86000	0	86000	86210
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2900	0	0	0	2900	7080	0	7080	9980
87	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	4500	0	4500	4500
88	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	0
113	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
144	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
147	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
149	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
157	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
158	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
159	シス-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
169	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	24	0	24	24
179	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	21300	0	0	0	21300	64	0	64	21364
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
237	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
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15790	0	0	0	15790	6340	0	6340	22130
242	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
255	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
262	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
268	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
270	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
272	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	760	190	950	950
279	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
280	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
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
298	トリレンジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
300	トルエン	15	13	15	15	0	0	0	15	12	1	13	50010	0	0	0	50010	51040	37	51077	101087
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
305	鉛化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	104	0	104	104
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5100	550	5650	5650
332	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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	22	0	22	59
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	59628	0	59628	59628
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
374	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
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	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
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	36	0	36	122
412	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
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6130	0	0	0	6130	0	0	0	6130
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2722	0	0	0	2722	0	0	0	2722
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	1174	0	1174	1177
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25

排出年度：平成22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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	46	55	109	45	1	0	0	46	54	3	57	106401	110	0	0	106511	227777	777	228554	335065

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	190	0	190	190
30	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	87	0	87	87
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	922	0	922	933
37	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
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	97	0	97	9697
58	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	6200	0	0	0	6200	14000	0	14000	20200
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	33410	0	0	0	33410	429	0	429	33839
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
132	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	117	0	117	117
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	519	0	519	519
160	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	70	0	70	70
169	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	98000	0	0	0	98000	990	0	990	98990
205	1, 3-ジフェニルguanidine	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	522	0	522	522
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8080	0	8080	8080
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	112	0	112	112
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3022	0	0	0	3022	150	0	150	3172
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0045	0	0	0	0.0045	0.000039	0	0.000039	0.004539
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	115	0	115	115
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	57	0	57	57
268	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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	346	0	346	346

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
300	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	624149	0	0	0	624149	13520	0	13520	637669
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	230	0	230	230
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	115	0	0	0	115	3644	0	3644	3759
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
372	N-(ターシャリ-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1530	0	1530	1530
384	1-プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	2000	0	2000	5500
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	31900	0	0	0	31900	330	0	330	32230
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
412	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	300	0	300	300
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	110	0	110	162
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	137	0	137	137
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	288	0	288	288
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
	合計	32	81	98	32	0	0	0	32	81	0	81	810315	0	0	0	810315	50110	0	50110	860425

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類は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	
31	アンチモン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	8	0	0	0	8	309	0	309	318
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	132	0	0	0	132	170	0	170	302
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	460	0	460	460
88	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	72	0	0	0	72	5970	1	5971	6043
309	ニッケル化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	180	0	180	188
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	505	0	0	0	505	8300	0	8300	8805
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	23000	0	0	0	23000	13	230	243	23243
405	ほう素化合物	5	8	9	4	2	0	0	6	8	3	11	7675	1110	0	0	8785	141963	29	141992	150777
410	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
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
412	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	225	0	225	226
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	218	0	0	0	218	0	0	0	218
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
	合計	27	23	47	26	2	0	0	28	23	7	30	41478	1110	0	0	42588	157593	260	157853	200441

○届出排出量及び移動量の対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

(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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8130	0	0	0	8130	2390	0	2390	10520
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	14200	0	0	0	14200	8200	0	8200	22400
87	クロム及び三価クロム化合物	4	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	17	340	0	0	357	224125	0	224125	224482
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
132	コバルト及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	125	0	125	125
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	1515.3	0.0015	0	0	1515.3015	0	0	0	1515.3015
262	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3270	0	0	0	3270	1000	0	1000	4270
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	17820	0	0	0	17820	2260	0	2260	20080
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	3677	0	3677	3677
309	ニッケル化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	4	1100	0	0	1104	2620	0	2620	3724
333	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	200	43000	0	0	43200	0	0	0	43200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
405	ほう素化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	83	3350	0	0	3433	90	0	90	3523
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	220	0	220	320
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	16	2180	0	0	2196	293894	0	293894	296090
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
453	モリブデン及びその化合物	5	5	6	4	3	0	0	7	5	0	5	3	1513	0	0	1516	69230	0	69230	70746
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
	合計	52	35	68	49	12	0	0	61	35	0	35	56594	51483	0	0	108077	610231	0	610231	718308

○届出排出量及び移動量の対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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	22	0	22	22
31	アンチモン及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	2	0	0	0	2	921	0	921	923
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	47	3	50	50	
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	71000	0	71000	71000	
80	キンレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	63	270	0	270	333	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	6	0	6	9	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	400	1	401	401	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	96	96	96	
132	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	8	0	8	75	0	75	83	
144	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	120	120	120	
242	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	280	0	280	280	
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	700	0	700	701	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	42000	4	0	42004	12000	0	12000	54004	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	98	0	98	94062	47	94109	94207	
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	4900	0	0	0	4900	
300	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	41980	0	0	41980	322490	24	322514	364494	
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	4	0	4	4	
308	ニッケル	0	4	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	598	27	625	625	
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	8	0	8	1680	192	1872	1880	
332	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	350	0	350	350	
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	2200	29	2229	2229	
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	370	0	370	370	
355	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	15	0	15	15	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	1	2	3	130	0	0	130	1500	300	1800	1930	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82	0	0	82	330	0	330	412	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	850	0	850	5003	0	5003	5853	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	320	0	320	320	
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	210	0	210	170	1	171	381	
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	140	140	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4800	0	4800	4800	
453	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	35	0	35	35	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	23	53	70	18	6	0	0	24	43	17	60	89162	1178	0	0	90340	519788	839	520627	610968

○届出排出量及び移動量の対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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	7	10	2	4	0	0	6	6	4	10	450	34	0	0	484	133249	131	133380	133864
31	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	21	0	21	21
53	エチルベンゼン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	122700	0	0	0	122700	18158	0	18158	140858
57	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	710	0	0	0	710	850	0	850	1560
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	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	66	0	66	66
80	キシレン	27	17	27	27	0	0	0	27	17	0	17	271915	0	0	0	271915	43305	0	43305	315220
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	2	17	19	2	0	1	0	3	15	7	22	43	0	2	0	45	35850	101	35951	35996
88	六価クロム化合物	0	8	13	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	4609	1	4609	4609
132	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
133	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	840	0	0	0	840	280	0	280	1120
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	5	7	2	0	0	0	2	4	3	7	300	0	0	0	300	7050	7	7057	7357
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1710	0	0	0	1710	410	0	410	2120
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	98660	0	0	0	98660	11150	0	11150	109810
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.3	0	0	0	2.3	0	0	0	2.3
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	1800	0	1800	6300
272	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	1900	1	1901	1901
281	トリクロロエチレン	8	6	9	8	1	0	0	9	4	2	6	50000	0	0	0	50000	4890	1	4891	54891
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3480	0	0	0	3480	1500	0	1500	4980
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4325	0	0	0	4325	3483	0	3483	7808
300	トルエン	26	14	26	26	0	0	0	26	14	0	14	99419	0	0	0	99419	21620	0	21620	121039
302	ナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1622	0	0	0	1622	490	0	490	2112
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	22	5	0	0	27	440	0	440	467
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	29	0	0	0	29	657	0	657	686
308	ニッケル	1	6	15	1	0	1	0	2	5	2	7	12	0	0	0	13	3670	16	3686	3699
309	ニッケル化合物	3	18	19	0	3	0	0	3	14	7	21	0	31	0	0	31	27464	14	27477	27508
349	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
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	5	7	1	0	0	0	1	4	4	8	270	0	0	0	270	3887	176	4063	4333

排出年度：平成22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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
384	1-ブロモプロパン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	12820	0	0	0	12820	246	0	246	13066
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	360	360	360
411	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1740	0	0	0	1740	570	0	570	2310
412	マンガン及びその化合物	1	9	9	1	0	1	0	2	9	2	11	5	0	1	0	6	7756	10	7766	7771
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	70	0	0	70	1913	0	1913	1983
	合計	132	155	239	125	10	3	0	138	140	37	177	675639	140	4	0	675783	338084	816	338899	1014682

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	12	11	12	12	0	0	0	12	11	1	12	32330	0	0	0	32330	8209	60	8269	40599
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
80	キシレン	21	14	21	21	0	0	0	21	14	1	15	184300	0	0	0	184300	26227	70	26297	210597
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	220	0	220	225
104	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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
132	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
144	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	1700	0	1700	1700
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	180	0	180	4780
186	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	5500	0	0	0	5500	900	0	900	6400
188	N, N-ジ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	4500	0	4500	4500
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
265	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	10000	0	10000	10000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	580	0	580	6880
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6523	0	0	0	6523	15	0	15	6538
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1530	0	0	0	1530	910	20	930	2460
300	トルエン	25	18	25	25	0	0	0	25	18	1	19	123662	0	0	0	123662	28000	180	28180	151842
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	2300	0	2300	2307
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1900	0	0	0	1900	20950	0	20950	22850
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = 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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	77	61	101	76	1	0	0	77	61	4	65	377508	0	0	0	377508	114000	330	114330	491839

○届出排出量及び移動量の対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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
20	2-アミノエタノール	3	5	5	2	1	0	0	3	3	3	6	3635	2	0	0	3637	7092	9780	16872	20509
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	1	8	9635	0	0	0	9635	6911	17	6928	16563
60	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	47	4200	0	4200	4247
71	塩化第二鉄	0	2	20	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	80	1580	1580
75	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	13	11	13	13	0	0	0	13	11	1	12	32411	0	0	0	32411	18708	11	18719	51130
82	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	0	10	10
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
144	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	800	800	800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF ₂ -2,2,5)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9400	0	0	0	9400	325	0	325	9725
186	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	360	0	0	0	360	8400	0	8400	8760
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	9000	0	0	0	9000	1100	0	1100	10100
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	20	0	20	220
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	9	10	0	2	0	0	2	5	8	13	0	190	0	0	190	29806	646	30452	30642
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	360	0	0	0	360	11300	0	11300	11660
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	87	0	0	0	87	3500	0	3500	3587
300	トルエン	16	12	16	16	0	0	0	16	12	1	13	75980	0	0	0	75980	49380	53	49433	125413
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
308	ニッケル	1	3	4	1	0	0	0	1	2	3	5	7	0	0	0	7	4384	1	4385	4392
309	ニッケル化合物	2	8	9	1	1	0	0	2	6	3	9	4	1	0	4	28468	2511	30979	30983	
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	19	2000	0	2000	2019	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	143	0	0	143	4100	0	4100	4243	
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	3	6	5	2	0	0	7	3	1	4	476	520	0	0	996	5791	1500	7291	8287
384	1-ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2440	0	0	2440	3860	0	3860	6300	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	130	210	0	340	8300	100	8400	8740	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	8350	8350	8350
411	ホルムアルデヒド	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	1311	0	0	1311	2424	28	2452	3763	
412	マンガン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0	42750	2	42752	42753
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
414	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	30	0	0	0	30	1400	60	1460	1490
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1920	0	0	0	1920	310	0	310	2230
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	85	97	150	76	11	0	0	87	80	32	112	148648	970	0	0	149618	246699	23950	270648	420267

○届出排出量及び移動量の対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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	11	13	0	5	0	0	5	10	3	13	0	149	0	0	149	5370	125	5495	5644
53	エチルベンゼン	42	26	42	42	2	0	0	44	26	3	29	622760	2	0	622762	30690	119	30809	653571	
71	塩化第二鉄	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	65	42	65	65	2	0	0	67	42	3	45	1158722	3	0	1158725	66524	108	66632	1225357	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	6	11	1	2	0	0	3	6	1	7	8	17	0	25	18900	3	18903	18928	
88	六価クロム化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	7	0	7	43882	1	43883	43890	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	5000	0	0	0	5000	
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	4	4	4
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	19750	0	0	19750	47100	0	47100	66850	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	2	3	0	2	0	0	2	2	1	3	0	771	0	771	891	3200	4091	4862	4862
239	有機スズ化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	209	0	209	209	209
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1.38073	0.0002	0	1.38093	0.014	0	0.014	1.39493	1.39493
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	1400	45	0	45	1445	1445
265	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	12100	0	12100	12100	12100
268	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	700	0	700	700	700
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	23510	22	23532	23532	23532
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6800	0	0	6800	3100	0	3100	9900	9900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	1	12	12	1	0	0	13	1	0	1	33851	0	0	33851	11	0	11	33862	33862
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	4	14	14	1	0	0	15	4	1	5	24067	0	0	24067	2467	63	2530	26597	26597
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	430	0	430	430	430
300	トルエン	62	37	62	62	2	0	0	64	37	2	39	832505	14	0	832519	69074	420	69494	902013	902013
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	4200	0	0	0	4200	4200
304	鉛	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	5	16000	0	16000	16005	16005
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	350	0	350	350	350
308	ニッケル	2	3	10	1	1	0	0	2	3	1	4	2	1	0	3	9818	3	9821	9824	9824
309	ニッケル化合物	2	8	9	0	2	0	0	2	8	5	13	0	58	0	58	21048	172	21220	21278	21278
349	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	14000	0	0	0	14000	14000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	54	0	54	54	54
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	21	18000	0	18000	18021	18021
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	300	1200	0	1200	1500	1500

○届出排出量及び移動量の対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 / 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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
392	ノルマルーヘキサン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	3878	0	0	0	3878	170	0	170	4048	
400	ベンゼン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	377	0	0	0	377	931	0	931	1308	
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	24	0	0	24	4840	840	5680	5704	
407	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	1000	0	1000	1000	
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3225	0	0	0	3225	0	0	0	3225	
412	マンガン及びその化合物	4	11	13	1	3	0	0	4	11	2	13	1600	174	0	0	1774	32920	21	32941	34715	
438	メチルナフタレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	568	0	0	0	568	1300	0	1300	1868	
446	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	86	0	86	86	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	合計	262	195	346	244	27	0	0	271	193	27	220	2733034	1227	0	0	2734261	433824	5096	438920	3173181	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	850	170	1020	1020
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	2	180	182	185
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	36	0	0	0	36	6	230	236	272
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	51	0	0	0	51	1510	970	2480	2531
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
	合計	6	7	11	6	0	0	0	6	7	4	11	2090	0	0	0	2090	10068	1550	11618	13708

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
310	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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	460	0	460	1030
186	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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8900	0	0	0	8900	8600	0	8600	17500
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	0	110	110
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	4	7	4	0	0	0	4	4	1	5	12270	0	0	0	12270	9170	0	9170	21440

○届出排出量及び移動量の対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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11200	0	0	0	0	11200	0	0	0	11200
243	ダイオキシン類	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0.00032	0.002717	0	0	0.003037	0.39013	0	0.39013	0.393167	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000	
	合計	6	4	15	5	2	0	0	7	4	0	4	13907	0	0	0	0	13907	14500	0	14500	28407

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	2	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/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	34	0	40	0	34	0	0	34	0	0	0	0	44446	0	0	44446	0	0	0	44446
48	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	40	0	2	0	2	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
237	水銀及びその化合物	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	40	0	5	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	
243	ダイオキシン類	22	10	23	13	22	0	35	10	0	10	1,14485	48,88021	0	0	50,02506	16,69706	0	16,69706	66,72212	
262	テトラクロロエチレン	1	0	40	0	1	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
268	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	40	0	18	0	18	0	0	0	0	5750	0	0	5750	0	0	0	5750	
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	40	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
304	鉛	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	4	0	37	0	4	0	4	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200	
332	砒素及びその無機化合物	10	0	40	0	10	0	10	0	0	0	0	227	0	0	227	0	0	0	227	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	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	54458	0	0	54458	0	0	0	54458
400	ベンゼン	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	19	0	40	0	19	0	0	19	0	0	0	0	36531	0	0	36531	0	0	0	36531
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	29347	0	0	29347	0	0	0	29347
	合計	155	10	1184	13	155	0	0	168	10	0	10	0	171025	0	0	171025	0	0	0	171025

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100

○届出排出量及び移動量の対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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
13	アセトニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
20	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	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
58	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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3833	0	0	0	3833	0	0	0	3833
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
144	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	1	0	0	1	0	0	0	1
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
181	ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
296	1, 2, 4-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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3872	0	0	0	3872	0	0	0	3872
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
355	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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
	合計	29	0	30	28	1	0	0	29	0	0	0	14661	1	0	0	14661	0	0	0	14661

○届出排出量及び移動量の対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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	129	0	0	0	129	0	0	0	129
80	キシレン	4	0	14	4	0	0	0	4	0	0	0	472	0	0	0	472	0	0	0	472
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	13	4	0	0	0	4	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4261	0	0	0	4261	0	0	0	4261
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5993	0	0	0	5993	0	0	0	5993
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	637	0	0	0	637	0	0	0	637
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	0	51	26	0	0	0	26	0	0	0	11615	0	0	0	11615	0	0	0	11615

○届出排出量及び移動量の対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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	617	0	617	617	0	0	0	617	0	0	0	1231	0	0	0	1231	0	0	0	1231
80	キシレン	631	0	660	631	0	0	0	631	0	0	0	5043	0	0	0	5043	0	0	0	5043
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.000094	0	0	0	0.000094	0	0	0	0.000094
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	622	0	657	622	0	0	0	622	0	0	0	1115	0	0	0	1115	0	0	0	1115
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	464	0	581	464	0	0	0	464	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
300	トルエン	631	0	631	631	0	0	0	631	0	0	0	39960	0	0	0	39960	0	0	0	39960
392	ノルマル-ヘキサン	623	0	623	623	0	0	0	623	0	0	0	65577	0	0	0	65577	0	0	0	65577
400	ベンゼン	617	0	617	617	0	0	0	617	0	0	0	6541	0	0	0	6541	0	0	0	6541
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4206	0	4389	4206	0	0	0	4206	0	0	0	119540	0	0	0	119540	0	0	0	119540

○届出排出量及び移動量の対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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	8	8	7	1	0	0	8	8	0	8	4318	1	0	0	4319	13450	0	13450	17769
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	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	10000	0	10000	10000
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1401	247	1648	1648
	合計	7	13	15	7	1	0	0	8	13	2	15	4318	1	0	0	4319	24851	247	25098	29417

○届出排出量及び移動量の対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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	8583	0	0	0	8583	94	0	94	8677
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	22	6	22	22	0	0	0	22	6	0	6	28622	0	0	0	28622	1868	0	1868	30490
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	43	8	43	43	0	0	0	43	8	0	8	37255	0	0	0	37255	1962	0	1962	39217

○届出排出量及び移動量の対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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1300	0	0	0	1300	3100	0	3100	4400
87	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	930	0	930	930
132	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	1300	0	1300	1300
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	1300	0	0	0	1300	6830	0	6830	8130

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
87	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	0	350	0	350	350
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
412	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	660	0	660	660
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2430	0	2430	2430

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	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	300	0	0	0	300	1300	0	1300	1600
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	4100	0	4100	5400
392	ノルマルーヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	1470	0	0	0	1470	4440	1	4441	5911
	合計	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	3070	0	0	0	3070	9840	1	9841	12911

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/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	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
71	塩化第二鉄	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
75	カドミウム及びその化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
88	六価クロム化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
113	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	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
147	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)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	44	31	46	30	16	0	1	47	29	15	44	554.57382	0.00618977	0	520	1074.5800977	75641.56	0.72396929	75642.28396929	76716.863979699
262	テトラクロロエチレン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
305	鉛化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
308	ニッケル	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	19	0	13	0	0	13	0	0	0	0	484	0	0	484	0	0	0	484
400	ベンゼン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	745	0	0	745	0	0	0	745
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
	合計	202	32	611	32	172	0	1	205	30	15	45	181	1529	0	0	1710	4900	0	4900	6610

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	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
113	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	20	15	21	19	1	0	1	21	15	1	16	712.32426	0.099	0	210	922.42326	22881.9546	0.0007	22881.9553	23804.37856
262	テトラクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成22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・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)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	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
305	鉛化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	15	201	19	1	0	1	21	15	1	16	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・医療業)

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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	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
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.29	0	0	0	3.29	8.8	0	8.8	12.09
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700

○届出排出量及び移動量の対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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2010	0	0	0	2010	0	0	0	2010
80	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	240	0	0	0	240	2200	0	2200	2440
127	クロロホルム	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	328	0	0	0	328	18100	2	18102	18430
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	1926	0	0	0	1926	6270	2	6272	8198
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13.26	0	0	0	13.26	6.4	0	6.4	19.66
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
392	ノルマル-ヘキサン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	2	6	376	0	0	0	376	6400	17	6417	6793
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	630	0	630	636
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
	合計	20	19	23	20	0	0	0	20	19	4	23	5296	0	0	0	5296	33600	21	33621	38917

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	1100	6	1106	1106
13	アセトニトリル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	13	0	0	0	13	6800	0	6800	6813
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	31	0	0	0	31	1700	230	1930	1961
53	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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	191	0	0	0	191	1850	0	1850	2041
127	クロロホルム	5	8	8	5	0	0	0	5	8	1	9	262	0	0	0	262	20900	8	20908	21170
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1900	0	1900	1908
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	4000	0	4000	4001
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	59	0	0	0	59	5400	0	5400	5459
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
243	ダイオキシン類	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	18.81270028	0	0	0	18.81270028	0.3070039	0	0.3070039	19.11970418
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	9	1809	1809
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
297	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
300	トルエン	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	597	0	0	0	597	10500	0	10500	11097
342	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
392	ノルマル-ヘキサン	6	7	8	6	0	0	0	6	7	0	7	400	0	0	0	400	26000	0	26000	26400
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	214	0	0	0	214	570	0	570	784
	合計	42	42	58	42	0	0	0	42	42	4	46	1878	0	0	0	1878	92720	253	92973	94851