

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・原油・天然ガス鉱業)

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		
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	0	200	0	200	200
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	0	15	0	15	15
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	0	85	770	0	770	855
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	85	0	0	0	85	985	0	985	1070	

○届出排出量及び移動量の対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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9300	0	9300	9300
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	2200	0	0	3600	19000	0	19000	22600
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	440	12880	13320	13320
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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1930	2900	0	0	4830	25000	0	25000	29830
85	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
179	ダイオキシン類	5	3	5	5	2	0	0	7	3	0	3	12,360318	0,00020015	0	0	12,36051815	38.1	0	38.1	50,46051815
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	10	11	17	10	4	0	0	14	10	3	13	10931	5100	0	0	16031	66495	12880	79375	95406

○届出排出量及び移動量の対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	0	620	0	620	620
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.45	0	0	0	0	0.45	0	0	0	0.45
207	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	0	490	0	490	490
311	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	0	1800	0	1800	1800
	合計	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2910	0	2910	2910

○届出排出量及び移動量の対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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	670	0	670	1770
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	0.13	0	0.13	41.13
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42000	0	0	0	42000	27000	0	27000	69000
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	43100	0	0	0	43100	27670	0	27670	70770

○届出排出量及び移動量の対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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14000	0	0	0	14000	3300	1	3301	17301
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	50400	0	0	0	50400	19610	2	19612	70012
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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
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	1000	0	1000	2300
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2900	0	0	0	2900	3900	0	3900	6800
	合計	7	6	7	7	0	0	0	7	6	4	10	73700	0	0	0	73700	27810	4	27814	101514

○届出排出量及び移動量の対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;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	
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.07	0	0	0	0.07	120	0	120	120.07
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	25500	0	0	0	25500	2900	0	2900	28400
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32	1	33	33
304	ほう素及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	5	7	12	0	0	0	0	0	480	152	631	631
	合計	5	11	13	5	0	0	0	5	9	8	17	26343	0	0	0	26343	3412	152	3564	29907

○届出排出量及び移動量の対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	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9800	0	0	0	9800	50	0	50	9850
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	17450	0	0	0	17450	1700	0	1700	19150
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
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	720	0	720	720
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	420	420	420
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	4200	0	0	0	4200	710	0	710	4910
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	0	9	0	9
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.66	0	0	0	0.66	8.13	0	8.13	8.79
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	190	0	190	3390
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
227	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	173500	0	0	0	173500	70400	0	70400	243900
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	330	1	331	331
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51000	0	51000	51000
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	21	21	31	21	0	0	0	21	20	2	22	209556	0	0	0	209556	127359	421	127780	337336

○届出排出量及び移動量の対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 / 6 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	6	8	13	0	6	0	0	6	7	5	12	0	4915	0	0	4915	6521	8	6530	11444
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	51	1	0	52	2168	0	2168	2220	
3	アクリル酸	5	6	14	4	1	0	0	5	6	0	6	363	0	0	363	2534	0	2534	2897	
4	アクリル酸エチル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	4024	0	0	4024	6	0	6	4030	
6	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	110	1	0	1	111	
7	アクリロニトリル	8	6	12	8	2	0	0	10	6	0	6	16437	534	0	16971	7906	0	7906	24877	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	3161	0	3161	3161	
11	アセトアルデヒド	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	3240	440	0	3680	7100	0	7100	10780	
12	アセトニトリル	9	12	13	9	0	0	0	9	12	4	16	17697	0	0	17697	724998	23595	748593	766290	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	8	0	8	8	
15	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	8	258	0	259	266	
16	2-アミノエタノール	2	5	15	1	1	0	0	2	2	3	5	2100	1600	0	3700	144	11	155	3855	
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)	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	13	0	0	13	64	0	64	77	
21	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	26	0	26	26	
22	アリルアルコール	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	198	0	0	198	5711	0	5711	5909	
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	22	0	0	22	0	0	0	22	
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	9	15	1	3	0	0	4	8	3	11	4	1688	0	1692	96708	38	96746	98438	
25	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	483	7	490	490	
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	407	0	407	407	
28	イソプレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	1415	0	0	1415	7200	0	7200	8615	
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)	1	8	11	0	1	0	0	1	8	2	10	0	0	0	0	438	1	439	439	
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。)	2	16	21	2	0	0	0	2	16	0	16	141	0	0	141	45225	0	45225	45366	
40	エチルベンゼン	30	29	35	30	0	0	0	30	29	1	30	24388	0	0	24388	96923	0	96923	121311	
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	
42	エチレンオキシド	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	15536	0	0	15536	950	0	950	16486	
43	エチレングリコール	16	26	38	11	6	0	0	17	22	9	31	1712	2557	0	4269	57238	1465	58702	62971	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	56	0	0	56	164	0	164	221	

排出年度：平成21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;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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	314	0	0	0	314	52	0	52	366
46	エチレンジアミン	6	6	11	4	2	0	0	6	5	1	6	13	4	0	0	17	193	1	194	211
47	エチレンジアミン四酢酸	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	36	85	121	121	
54	エピクロロヒドリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	57	0	57	70
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	10300	0	0	0	10300	0	0	0	10300
58	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	38	0	38	38	
59	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	83	0	83	83	
61	イプシロン-カプロラクタム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	54	0	54	54	
62	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	51	42	57	51	1	0	0	52	41	3	44	40662	320	0	0	40982	522478	63	522541	563523
64	銀及びその水溶性化合物	2	7	12	2	0	0	0	2	4	4	8	35	0	0	0	35	122	582	704	739
66	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	77	77	77	77
67	クレゾール	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206
68	クロム及び三価クロム化合物	0	8	8	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	950	2	953	953	
69	六価クロム化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	1	7	0	0	0	0	297	1	298	298	
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	10400	54	0	0	10454	0	0	0	10454
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2105	0	0	0	2105	0	0	0	2105
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	23061	0	0	0	23061	1780	0	1780	24841
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6900	0	6900	6900	
95	クロロホルム	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	941	0	0	0	941	5600	13	5613	6554
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	5	0	6	5	1	0	0	6	0	0	0	195800	2400	0	0	198200	0	0	0	198200
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3200	0	3200	3200	
100	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	3210	4	3214	3214	
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	60	0	0	0	60	0	0	0	60
102	酢酸ビニル	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	28935	0	0	0	28935	360749	0	360749	389684
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	200	0	200	200	
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	1	3	3	2	0	0	5	1	1	2	6619	960	0	0	7579	1600	15	1615	9194
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
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	23000	0	23000	23790

○届出排出量及び移動量の対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 / 6 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	
113	1, 4-ジオキサソ	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	345	0	0	0	345	480810	7	480817	481162
114	シクロヘキシルアミン	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	4800	0	4800	4880
120	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
139	オルト-ジクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
144	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	3644	0	0	0	3644	110	0	110	3754
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	13	15	15	0	0	0	15	13	0	13	119490	0	0	0	119490	119224	0	119224	238714
160	2-(ジノールマル-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	932	12	943	943
172	N, N-ジメチルホルムアミド	9	17	21	9	1	0	0	10	17	4	21	9102	360	0	0	9462	549742	2614	552356	561818
176	有機スズ化合物	2	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	0	1	0	0	1	1421	0	1421	1422
177	スチレン	14	11	19	14	1	0	0	15	11	0	11	5857	34	0	0	5891	139076	0	139076	144968
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	210	0	210	210
179	ダイオキシン類	23	15	26	22	8	0	0	30	11	6	17	37.7129255	67.357	0	0	105.0699255	238.93301012	0.4847	239.41771012	344.48763562
181	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	731	3	734	734
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタロニル又はTPN)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
200	テトラクロロエチレン	4	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	41	1	0	0	42	9900	0	9900	9942
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	13330	0	13330	13330
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	2	4	1	2	0	0	3	2	1	3	1	10	0	0	11	4249	22	4271	4282
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7100	0	7100	7101

排出年度：平成21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

(4 / 6 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	
211	トリクロロエチレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	2077	0	0	0	2077	1327	0	1327	3404
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	15	20	15	1	0	0	16	15	0	15	1608	1	0	0	1609	22278	0	22278	23887
226	パラートルイジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	520	28	548	548
227	トルエン	64	54	70	64	1	0	0	65	54	7	61	206682	76	0	0	206758	1724306	435	1724741	1931499
228	2, 4-トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36	0	36	36
230	鉛及びその化合物	2	8	8	2	1	0	0	3	8	2	10	5	2	0	0	7	21659	1	21660	21667
231	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5408	0	5408	5408
232	ニッケル化合物	3	11	13	0	3	0	0	3	11	4	15	0	6	0	0	6	6429	6	6435	6441
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	590	0	0	590	0	0	0	590
242	ノニルフェノール	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	1	0	0	0	1	476	0	476	477
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	3	5	0	3	0	0	3	3	1	4	0	50	0	0	50	42176	6900	49076	49126
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	26	0	26	26
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	84	10	93	93
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	4700	0	4700	4700
253	ヒドラジン	2	2	4	2	0	0	0	2	1	2	3	36	0	0	0	36	1200	4	1204	1240
254	ヒドロキノン	0	3	9	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2	976	978	978
255	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	190000	0	190000	190000
256	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	250	
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	3870	0	3870	3874
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
264	メター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
266	フェノール	6	9	13	6	0	0	0	6	9	1	10	144	0	0	0	144	5637	0	5638	5782
268	1, 3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	39428	330	0	0	39758	849	0	849	40607
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240

○届出排出量及び移動量の対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	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	9	10	1	0	0	0	1	9	0	9	90	0	0	0	90	7822	0	7822	7912
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	12	2	1	0	0	3	7	0	7	19	5	0	0	24	2408	0	2408	2432
273	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	79	0	79	79
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	8	13	5	2	0	0	7	6	6	12	73	387	0	0	460	3799	190	3989	4449
288	プロモetan(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	11	250	0	250	261
299	ベンゼン	6	1	6	6	2	0	0	8	1	0	1	21060	161	0	0	21221	54	0	54	21275
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	242	0	242	242
304	ほう素及びその化合物	4	10	14	1	4	0	0	5	9	4	13	15	29881	0	0	29896	6912	50	6962	36858
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	19	24	1	3	0	0	4	15	9	24	0	35	0	0	35	83725	434	84160	84194
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	5	8	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	2182	45	2227	2227
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	11	14	0	1	0	0	1	8	5	13	0	6	0	0	6	4227	117	4344	4350
310	ホルムアルデヒド	14	11	19	12	4	0	0	16	10	3	13	12215	645	0	0	12860	103274	231	103504	116364
311	マンガン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	2	9	0	0	0	0	0	18260	3	18263	18263
312	無水フタル酸	2	6	10	2	0	0	0	2	6	1	7	270	0	0	0	270	73810	260	74070	74340
313	無水マレイン酸	3	7	16	3	0	0	0	3	6	1	7	143	0	0	0	143	1939	36	1975	2118
314	メタクリル酸	6	5	13	6	0	0	0	6	5	1	6	243	0	0	0	243	30427	1	30427	30670
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	74	0	74	77
316	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	22	0	0	0	22	97	0	97	119
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	8	0	8	8
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	39	0	0	0	39	183	0	183	222
320	メタクリル酸メチル	8	7	13	8	0	0	0	8	7	0	7	6351	0	0	0	6351	4510	0	4510	10861
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
335	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリ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	379	0	379	382
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	59	0	59	59

○届出排出量及び移動量の対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

(6 / 6 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		
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	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	6	1	7	0	6600	0	0	6600	940	37	977	7577	
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	21	16	0	0	37	620	0	620	657	
352	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	18	0	18	18	
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	72	0	72	72	
	合計	471	630	993	429	76	0	0	505	591	119	710	842285	54668	0	0	896953	5759363	38392	5797755	6694708	

○届出排出量及び移動量の対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

(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	
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
16	2-アミノエタノール	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1000	0	0	1000	680	0	680	1680
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1341	0	0	0	1341	0	0	0	1341
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	132	1	133	133
46	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	23	0	0	0	23	14	1	15	38
63	キシレン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	9341	0	0	0	9341	626	0	626	9968
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
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7600	0	0	7600	0	0	0	7600
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
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000054	2.2	0	0	2.200054	0	0	0	2.200054
200	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	108	0	0	0	108	0	0	0	108
227	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	26761	0	0	0	26761	11858	0	11858	38619
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
243	バリウム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
253	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
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	7957	0	0	0	7957	0	0	0	7957
304	ほう素及びその化合物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	310	14	324	324
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	461	0	461	461
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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	12	0	12	12
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1170	0	1170	1170
338	メチル-1, 3-フェニレン = ジイソシアネート (別名メタ-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
346	モリブデン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
	合計	40	22	76	38	3	0	0	41	22	4	26	46081	8600	0	0	54681	19491	16	19507	74188

○届出排出量及び移動量の対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 / 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	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
25	アンチモン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	200	0	0	200	996	0	996	1196
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0-エチル=0-4-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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1100	0	0	0	1100	3460	0	3460	4560
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	940	0	0	940	12	0	12	952
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
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	56000	0	56000	56150
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3500	0	0	0	3500	6140	0	6140	9640
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	2600	0	2600	2600
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	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	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
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	22850	0	0	0	22850	159	0	159	23009
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	41	0	41	41
177	スチレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	16070	0	0	0	16070	6231	0	6231	22301

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
178	セレン及びその化合物	0	0	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.58	0	0	0	0.58	0.004	0	0.004	0.584	
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
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	1000	250	1250	1250	
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
227	トルエン	15	12	15	15	0	0	0	15	11	1	12	61340	0	0	0	61340	38540	37	38577	99917	
230	鉛及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	277	0	277	279	
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	1200	300	1500	1500	
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
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	53	0	0	0	53	32	0	32	85	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	51048	0	51048	51048	
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
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	75	0	75	124	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19	
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5730	0	0	0	5730	0	0	0	5730	
338	メチル-1, 3-フェニレン = ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3	
	合計	47	49	99	45	2	0	0	47	48	3	51	117105	1140	0	0	118245	167880	587	168467	286711	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ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	
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	55	0	55	55
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	5	0	0	0	5	1791	0	1791	1796
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
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	111	0	111	111
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	702	0	702	714
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	1	0	1	1
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	1930	0	1930	1930
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1477	0	0	0	1477	31	0	31	1508
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	490	0	490	547
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	3800	0	0	0	3800	15000	0	15000	18800
56	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	96	0	0	0	96	0	0	0	96
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	35152	0	0	0	35152	481	0	481	35633
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	59	0	59	59
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2836	0	2836	2836
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	57	0	57	57
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	280	0	280	280
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	103000	0	0	0	103000	955	0	955	103955
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	615	0	615	615
177	スチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10000	0	0	0	10000	554	0	554	10554
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00059	0	0	0	0.00059	0.0025	0	0.0025	0.00309

○届出排出量及び移動量の対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)

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	
198	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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	170	0	0	0	170	137	0	137	307
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	17	0	17	17
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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	402	0	402	402
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	437473	0	0	0	437473	12273	0	12273	449746
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	43	0	43	43
263	パラフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
266	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	262	0	262	262
270	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	380	0	380	380
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	8	8	4	0	0	0	4	8	0	8	175	0	0	0	175	6190	0	6190	6365
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	750	0	750	750
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	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
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタトリレンジイソシアネート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
	合計	32	77	90	32	0	0	0	32	76	1	77	591671	0	0	0	591671	47272	5	47277	638948

○届出排出量及び移動量の対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

(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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	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・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)

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	
25	アンチモン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	12	0	0	0	12	303	0	303	316
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	43	0	43	43
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	170	0	170	171
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	6	0	6	8
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	99	0	0	0	99	8330	1	8331	8430
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	530	0	0	0	530	42000	19	42019	42549
252	砒素及びその無機化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	110	0	110	114
266	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
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	358	0	0	0	358	5800	0	5800	6158
304	ほう素及びその化合物	4	5	7	3	2	0	0	5	5	2	7	6870	750	0	0	7620	140276	22	140298	147918
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	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	206	0	206	207
	合計	19	21	35	18	2	0	0	20	21	6	27	25079	750	0	0	25829	197805	42	197847	223676

○届出排出量及び移動量の対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;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	
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2530	0	0	0	2530	560	0	560	3090
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	17700	0	17700	17700
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8700	0	0	0	8700	4800	0	4800	13500
68	クロム及び三価クロム化合物	5	6	7	4	2	0	0	6	6	0	6	9	346	0	0	355	336995	0	336995	337350
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	57	0	57	57
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	1010	0.02	0	0	1010.02	0	0	0	1010.02
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	410	0	410	760
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	26700	0	0	0	26700	1720	0	1720	28420
231	ニッケル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	4016	0	4016	4016
232	ニッケル化合物	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	4	1006	0	0	1010	4500	0	4500	5510
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
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	180	44130	0	0	44310	0	0	0	44310
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	110	2700	0	0	2810	580	0	580	3390
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	70	0	70	130
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	15	700	0	0	715	444177	0	444177	444892
346	モリブデン及びその化合物	5	5	6	4	3	0	0	7	5	0	5	2	1291	0	0	1293	98268	0	98268	99561
	合計	47	34	61	42	15	0	0	57	34	0	34	49560	50173	0	0	99733	914683	0	914683	1014416

○届出排出量及び移動量の対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 / 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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/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	200	2	202	202
25	アンチモン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	257	0	257	257
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	14	0	14	14
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	560	0	560	710
64	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	0	3	5	0	5	8
68	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	0	290	1	291	291
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	76	76	76
100	コバルト及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	94	0	94	96
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
178	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	0	120	0	120	120
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	120	0	120	120
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	37000	4	0	0	37004	14000	0	14000	51004
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	220	0	0	220	140590	38	140628	140848
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	1	6	22062	0	0	0	22062	295270	24	295294	317356
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	2	0	2	2
231	ニッケル	0	4	6	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	467	3	470	470
232	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	18	0	0	18	2140	112	2252	2270
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
253	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	2300	32	2332	2332
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
270	フタル酸ジノルマルーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
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	8	0	8	8
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	0	0	0	1	1	2	3	120	0	0	0	120	5800	242	6042	6162
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1800	0	0	1800	120	0	120	1920
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	400	0	400	400
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	260	0	0	260	230	1	231	491
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	24	0	24	24
	合計	21	48	63	16	6	0	0	22	38	14	52	65336	2304	0	0	67640	464351	531	464882	532522

○届出排出量及び移動量の対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;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/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	8	10	2	4	0	0	6	7	4	11	490	35	0	0	525	141926	117	142043	142568
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	2600	0	0	0	2600	450	0	450	3050
40	エチルベンゼン	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	120210	0	0	0	120210	18148	0	18148	138358
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	170	0	0	0	170	210	0	210	380
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	62	0	62	63
63	キシレン	27	19	27	27	0	0	0	27	19	0	19	300313	0	0	0	300313	52890	0	52890	353203
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	2	17	20	2	0	1	0	3	15	7	22	22	0	1	0	23	22070	88	22158	22181
69	六価クロム化合物	0	6	12	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	2801	0	2801	2801
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	710	0	710	2010
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	6	2	0	0	0	2	3	2	5	760	0	0	0	760	13440	12	13452	14212
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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	7	11	11	0	0	0	11	7	0	7	131041	0	0	0	131041	11045	0	11045	142086
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	2	0	2	112
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	1800	0	1800	6500
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
211	トリクロロエチレン	8	6	9	8	1	0	0	9	4	2	6	36001	0	0	0	36001	8000	1	8001	44002
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4922	0	0	0	4922	2862	0	2862	7784
227	トルエン	22	13	22	22	0	0	0	22	13	0	13	98120	0	0	0	98120	37331	0	37331	135451
230	鉛及びその化合物	2	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	54	5	0	0	59	1290	0	1290	1350
231	ニッケル	1	5	17	1	0	1	0	2	4	2	6	7	0	1	0	8	3382	4	3386	3394
232	ニッケル化合物	1	18	19	0	1	0	0	1	14	11	25	0	1	0	0	1	24338	19	24357	24358
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	650	0	650	650
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	6	8	1	0	0	0	1	5	5	10	26	0	0	0	26	4478	103	4581	4607
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	160	160	160
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	900	0	0	0	900	2	0	2	902

○届出排出量及び移動量の対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	
311	マンガン及びその化合物	1	9	9	1	0	1	0	2	9	1	10	6	0	1	0	7	33765	2	33767	33773
346	モリブデン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	160	0	0	160	1955	0	1955	2115
	合計	113	146	213	108	8	3	0	119	132	37	169	704153	201	2	0	704356	383606	506	384112	1088468

○届出排出量及び移動量の対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	
25	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1000	0	0	0	1000	19050	0	19050	20050
40	エチルベンゼン	9	9	9	9	0	0	0	9	9	1	10	22060	0	0	0	22060	6984	40	7024	29084
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	2200	0	2200	2200
63	キシレン	18	13	18	18	0	0	0	18	13	1	14	122580	0	0	0	122580	21957	50	22007	144587
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	270	0	270	276
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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
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	1400	0	1400	1400
124	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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
144	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	3200	0	0	0	3200	630	0	630	3830
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4000	0	0	0	4000	1450	0	1450	5450
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	480	0	480	2380
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	12000	0	12000	12000
207	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	1200	0	1200	1200
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5540	0	0	0	5540	940	0	940	6480
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	2010	0	0	0	2010	800	10	810	2820
227	トルエン	23	16	24	23	0	0	0	23	16	1	17	115347	0	0	0	115347	27182	130	27312	142659
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	160	0	160	162
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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	6100	0	6100	6100
266	フェノール	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	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	10800	0	10800	12100
	合計	68	60	89	67	1	0	0	68	60	4	64	286615	0	0	0	286615	114393	230	114623	401238

○届出排出量及び移動量の対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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	2	8	8	2	0	0	0	2	5	4	9	8121	0	0	0	8121	15830	2949	18779	26900
25	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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300
40	エチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	7470	0	0	0	7470	4221	17	4238	11708
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	62	0	0	62	830	0	830	892
60	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
63	キシレン	19	15	19	19	0	0	0	19	15	1	16	44255	0	0	0	44255	13870	11	13881	58136
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	530	530	530
100	コバルト及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	860	860	860
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8700	0	0	0	8700	1100	0	1100	9800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2930	0	0	0	2930	6800	0	6800	9730
177	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	8900	0	0	0	8900	870	0	870	9770
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	11	12	1	2	0	0	3	9	9	18	21	105	0	0	126	25341	913	26254	26380
211	トリクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	76	0	0	0	76	4200	0	4200	4276
227	トルエン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	1	12	77770	0	0	0	77770	33850	53	33903	111673
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	223	0	223	223
231	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	0	2	2	7	0	0	0	7	0	1	1	9
232	ニッケル化合物	2	7	9	1	1	0	0	2	7	2	9	0	0	0	0	0	12923	2600	15523	15524
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1500	0	1500	1524
260	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	104	0	0	0	104	3900	0	3900	4004
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	6	9	7	2	0	0	9	6	3	9	462	180	0	0	642	7095	1901	8996	9638
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	110	110	110
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	240	240	240
310	ホルムアルデヒド	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	1134	0	0	0	1134	2934	27	2961	4095

○届出排出量及び移動量の対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		
311	マンガン及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0	0	12122	1	12123	12123
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	28	0	0	0	28	1300	55	1355	1383	
346	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6905	0	6905	6905	
	合計	81	102	136	74	9	0	0	83	88	32	120	162702	348	0	0	163050	163357	10269	173626	336676	

○届出排出量及び移動量の対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

(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	4	12	12	0	4	0	0	4	11	4	15	0	148	0	0	148	11320	161	11481	11629
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	110	0	110	121
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	11	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	78865	0	78865	78865
40	エチルベンゼン	43	30	43	43	1	0	0	44	30	3	33	477235	0	0	0	477235	35770	116	35886	513121
43	エチレングリコール	2	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	1201	0	0	0	1201	16173	0	16173	17374
63	キシレン	60	42	60	60	2	0	0	62	42	3	45	1220882	5	0	0	1220887	80986	105	81091	1301978
68	クロム及び三価クロム化合物	3	6	10	1	2	0	0	3	6	1	7	9	20	0	0	29	28500	19	28519	28548
69	六価クロム化合物	1	9	9	0	1	0	0	1	9	1	10	0	6	0	0	6	35212	3	35215	35221
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
100	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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	28	0	28	2628
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
120	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	0	23	0	23	23
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	18020	0	0	0	18020	44730	0	44730	62750
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	410	0	410	410
177	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3306	0	0	0	3306	100	0	100	3406
179	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	41.6822	0	0	0	41.6822	3.15	0	3.15	44.8322
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	53	0	53	1753
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	12700	0	12700	12700
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	630	0	630	630
207	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	0	17830	28	17858	17858
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7300	0	0	0	7300	2200	0	2200	9500
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	4	11	11	1	0	0	12	4	1	5	23233	0	0	0	23233	3221	59	3280	26513
227	トルエン	60	39	60	60	2	0	0	62	39	2	41	912341	19	0	0	912360	72169	400	72569	984930
230	鉛及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	4	0	0	4	13378	0	13378	13382
231	ニッケル	2	3	9	1	1	0	0	2	3	1	4	2	1	0	0	3	16219	8	16227	16230
232	ニッケル化合物	3	10	11	0	3	0	0	3	10	5	15	0	152	0	0	152	27860	122	27982	28134

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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		
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	0	1070	0	1070	1070
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	0	4000	5	0	5	4005
270	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	0	7	0	7	7
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	101	0	101	116	
273	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	4	0	4	4	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	34700	0	34700	34703	
299	ベンゼン	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	278	0	0	0	278	480	0	480	758	
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	2	6	0	0	8	830	900	1730	1738	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900	
311	マンガン及びその化合物	3	11	13	1	2	0	0	3	11	2	13	920	331	0	0	1251	68106	27	68133	69384	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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	
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	71	0	71	71	
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	0	0	0	0	
	合計	229	224	330	212	24	0	0	236	223	27	250	2676732	737	0	0	2677469	603861	1950	605811	3283280	

○届出排出量及び移動量の対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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	4	190	194	197
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	36	0	0	0	36	9	220	229	265
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	49	0	0	0	49	1314	970	2284	2333
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	290	0	290	290
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	20	20	20
	合計	5	8	10	5	0	0	0	5	7	4	11	88	0	0	0	88	2077	1400	3477	3565

○届出排出量及び移動量の対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		
233	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
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	6	18	24	24
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	4200	0	0	0	4200	1000	0	1000	5200
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6100	0	0	0	6100	4900	0	4900	11000
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	58000	0	58000	58000
	合計	5	6	9	5	0	0	0	5	6	2	8	10396	0	0	0	10396	64016	18	64035	74431

○届出排出量及び移動量の対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;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	
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	11840	0	0	0	11840	16000	0	16000	27840
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0.33	0.000916	0	0	0.330916	0.2800014	0	0.2800014	0.6109174
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	610	0	0	0	610	9200	0	9200	9810
253	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
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3200	0	3200	3202
	合計	10	5	13	9	2	0	0	11	5	0	5	13752	0	0	0	13752	28400	0	28400	42152

○届出排出量及び移動量の対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;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	
43	エチレングリコール	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	1900	0	0	0	1900	0	3300	3300	5200
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	1900	0	0	0	1900	0	3300	3300	5200

○届出排出量及び移動量の対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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	35	0	40	0	35	0	0	35	0	0	0	0	43385	0	0	43385	0	0	0	43385
37	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EPN)	0	0	40	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	40	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	40	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	40	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	40	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	40	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	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
117	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
118	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
137	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
175	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
178	セレン及びその化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
179	ダイオキシン類	22	13	23	13	22	0	0	35	13	0	13	5,14187	17,45147	0	0	22,59334	137,12052	0	137,12052	159,71386
200	テトラクロロエチレン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	40	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。)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	1464	0	0	1464	0	0	0	1464	
209	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	0
210	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	0
211	トリクロロエチレン	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	40	0	13	0	0	13	0	0	0	64914	0	0	64914	0	0	0	64914	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
299	ベンゼン	0	0	40	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	17	0	40	0	17	0	0	17	0	0	0	0	33382	0	0	33382	0	0	0	33382
306	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
311	マンガン及びその化合物	29	0	40	0	29	0	0	29	0	0	0	0	33364	0	0	33364	0	0	0	33364
	合計	129	13	1183	13	129	0	0	142	13	0	13	0	176533	0	0	176533	0	0	0	176533

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・倉庫業)

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	
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
16	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1673	0	0	0	1673	0	0	0	1673
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1400	0	1400	1403
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	1	0	0	1	0	0	0	1
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
140	パラジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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	98	0	0	0	98	260	0	260	358
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5611	0	0	0	5611	0	0	0	5611
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
	合計	29	2	30	28	1	0	0	29	2	0	2	14165	1	0	0	14165	1660	0	1660	15825

○届出排出量及び移動量の対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	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
63	キシレン	4	0	14	4	0	0	0	4	0	0	0	434	0	0	0	434	0	0	0	434
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2964	0	0	0	2964	0	0	0	2964
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	479	0	0	0	479	0	0	0	479
	合計	18	0	28	18	0	0	0	18	0	0	0	3987	0	0	0	3987	0	0	0	3987

○届出排出量及び移動量の対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	
40	エチルベンゼン	646	0	649	646	0	0	0	646	0	0	0	1520	0	0	0	1520	0	0	0	1520
63	キシレン	664	0	695	664	0	0	0	664	0	0	0	6432	0	0	0	6432	0	0	0	6432
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.097	0	0	0	0.097	18	0	18	18.097
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	482	0	606	482	0	0	0	482	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
227	トルエン	665	0	665	665	0	0	0	665	0	0	0	39348	0	0	0	39348	0	0	0	39348
299	ベンゼン	650	0	650	650	0	0	0	650	0	0	0	6604	0	0	0	6604	0	0	0	6604
	合計	3108	1	3266	3108	0	0	0	3108	1	0	1	53988	0	0	0	53988	0	0	0	53988

○届出排出量及び移動量の対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	
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	6	7	7	6	0	0	0	6	7	0	7	4791	0	0	0	4791	15080	0	15080	19871
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	9700	0	9700	9700
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1501	262	1763	1763
	合計	6	12	13	6	0	0	0	6	12	2	14	4791	0	0	0	4791	26281	262	26543	31334

○届出排出量及び移動量の対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	
40	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
43	エチレングリコール	2	104	104	0	2	0	0	2	104	11	115	0	172	0	0	172	210881	910	211791	211963
63	キシレン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	8293	0	0	0	8293	125	0	125	8418
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	360	0	360	1560
227	トルエン	25	8	25	25	0	0	0	25	8	0	8	30736	0	0	0	30736	2795	0	2795	33531
299	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	40	116	142	38	2	0	0	40	116	11	127	40232	172	0	0	40404	214161	910	215071	255475

○届出排出量及び移動量の対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;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		
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	6500	0	6500	6500
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1269	0	0	0	1269	2550	0	2550	3819	
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	0	370	0	370	370
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	0	410	0	410	410
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	610	0	610	610
	合計	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	1269	0	0	0	1269	10440	0	10440	11709	

○届出排出量及び移動量の対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		
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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	0	310	0	310	310
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	820	0	820	820
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500

○届出排出量及び移動量の対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	
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	170	0	0	0	170	900	0	900	1070
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	550	0	0	0	550	4100	0	4100	4650
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	720	0	0	0	720	5000	0	5000	5720

○届出排出量及び移動量の対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

(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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
60	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
68	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	43	0	0	43	0	0	0	43
69	六価クロム化合物	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	2	0	19	0	2	0	0	2	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。)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	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
116	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
117	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
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	19	0	6	0	0	6	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	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
178	セレン及びその化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	ダイオキソソ類	47	33	48	33	16	0	1	50	32	15	47	651.0965	0.011664884	0	570	1221.108164884	76625.3774	0.25062318	76625.62802318	77846.736188064
200	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
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	19	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。)	9	0	19	0	9	0	0	9	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
209	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
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
252	砒素及びその無機化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○届出排出量及び移動量の対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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	464	0	0	464	0	0	0	464
299	ベンゼン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	15	0	19	0	15	0	0	15	0	0	0	0	592	0	0	592	0	0	0	592
306	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
311	マンガン及びその化合物	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
	合計	198	33	600	34	166	0	1	201	32	15	47	40	1304	0	0	1344	0	0	0	1344

○届出排出量及び移動量の対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
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	6	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	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
121	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
137	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
145	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
175	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
178	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
179	ダイオキシン類	20	15	22	19	1	0	1	21	15	2	17	894.71307	0.087	0	1200	2094.80007	8881.132	0.00167	8881.13367	10975.93374
200	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
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	6	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	6	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	6	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成21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	
211	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
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
230	鉛及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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
283	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
299	ベンゼン	0	0	6	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	6	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	15	200	19	1	0	1	21	15	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1540	0	0	0	1540	0	0	0	1540
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	2500	0	2500	2600
95	クロロホルム	3	6	6	3	0	0	0	3	6	2	8	333	0	0	0	333	20000	1	20001	20334
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1200	0	0	0	1200	4600	0	4600	5800
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	9.71	0	0	0	9.71	12.6	0.000014	12.600014	22.310014
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	2500	0	2500	2530
	合計	12	14	16	12	0	0	0	12	14	3	17	3203	0	0	0	3203	29600	1	29601	32804

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
12	アセトニトリル	5	6	7	5	0	0	0	5	6	0	6	89	0	0	0	89	8000	0	8000	8089
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	24	0	0	0	24	1500	400	1900	1924
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	2700	0	2700	2700
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	101	0	0	0	101	2400	0	2400	2501
95	クロロホルム	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	265	0	0	0	265	20000	5	20005	20270
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2400	0	2400	2408
144	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	7	0	0	0	7	3300	0	3300	3307
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	61	0	0	0	61	5400	0	5400	5461
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1600	0	1600	1615
179	ダイオキシン類	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	30.2672815	0	0	0	30.2672815	0.27130229	0	0.27130229	30.53858379
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3800	19	3819	3819
224	1,3,5-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
227	トルエン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	572	0	0	0	572	8500	0	8500	9072
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	2000	0	2000	2000
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1500	0	1500	1515
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1000	0	1000	1003
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
	合計	35	35	44	35	0	0	0	35	35	3	38	1443	0	0	0	1443	64100	424	64524	65966