

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	3300	0	3300	3302
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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	960	19900	20860	20860
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	2839	4200	0	0	7039	45000	0	45000	52039
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	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	2	0	0	8	5	0	5	98.580091	0.02113	0	0	98.601221	7.0224	0	7.0224	105.623621
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	11	18	12	3	0	0	15	10	3	13	6618	4200	0	0	10818	53430	19900	73330	84149

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.28	0	0	0	2.28	0.07	0	0.07	2.35	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310	
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
	合計	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	1660	0	1660	1660	

○届出排出量及び移動量の対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	1200	0	0	0	1200	570	0	570	1770
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.7	0	0	0	5.7	0.26	0	0.26	5.96
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63000	0	0	0	63000	30000	0	30000	93000
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	64200	0	0	0	64200	30570	0	30570	94770

○届出排出量及び移動量の対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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	16100	0	0	0	16100	3057	2	3059	19159
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	66000	0	0	0	66000	21810	2	21812	87812
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	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2500	0	0	0	2500	1200	0	1200	3700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1000	0	0	0	1000	4400	2	4402	5402
	合計	7	6	7	7	0	0	0	7	6	4	10	93600	0	0	0	93600	30467	5	30472	124072

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	111	0	0	0	111	0	0	0	111
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	7.1	0	7.1	9.1
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	33300	0	0	0	33300	5400	0	5400	38700
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	36	1	37	37
304	ほう素及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	6	7	13	0	0	0	0	0	932	236	1168	1168
	合計	7	11	15	7	0	0	0	7	10	8	18	34811	0	0	0	34811	6368	237	6605	41416

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	8200	0	0	0	8200	260	0	260	8460
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	28103	0	0	0	28103	7720	0	7720	35823
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	370	370	370
135	1, 2-ジクロロプロパン	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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4700	0	0	0	4700	380	0	380	5080
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	10	0	10	10
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1.12	0	0	0	1.12	61.072	0	61.072	62.192
200	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	280	0	280	3580
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	239300	0	0	0	239300	87800	0	87800	327100
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	300	1	301	301
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	42000	0	42000	42000
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	730	0	730	730
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	26	20	34	26	0	0	0	26	19	2	21	289044	0	0	0	289044	140980	371	141351	430395

○届出排出量及び移動量の対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	3	8	11	0	3	0	0	3	7	6	13	0	3850	0	0	3850	5169	14	5183	9033
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	70	1	0	71	69	0	69	140	
3	アクリル酸	5	7	16	4	1	0	0	5	7	0	7	393	0	0	393	2384	0	2384	2778	
4	アクリル酸エチル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	4325	0	0	4325	6	0	6	4331	
6	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	250	1	0	1	251	
7	アクリロニトリル	8	5	11	8	2	0	0	10	5	0	5	24589	662	0	25251	275024	0	275024	300275	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	3133	0	3133	3133	
11	アセトアルデヒド	4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	8490	354	0	8844	10000	0	10000	18844	
12	アセトニトリル	11	13	16	11	0	0	0	11	13	2	15	11982	0	0	11982	635910	23005	658915	670898	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
15	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	9	0	0	9	154	0	155	164	
16	2-アミノエタノール	4	11	18	3	1	0	0	4	8	6	14	1700	2300	0	4000	942	95	1038	5038	
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)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1346	0	1346	1346	
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	17	0	17	17	
22	アリルアルコール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	170	0	0	170	128	0	128	298	
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	40	0	0	40	0	0	0	40	
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	16	1	3	0	0	4	8	3	11	3	1676	0	0	1679	9947	48	9995	11674
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	313	2	314	314	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
28	イソプレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1232	0	0	1232	1700	0	1700	2932	
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	8	11	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	544	0	544	544	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	22	27	1	0	0	0	1	22	0	22	160	0	0	160	50364	0	50364	50524	
40	エチルベンゼン	29	28	36	29	0	0	0	29	28	0	28	21684	0	0	21684	151886	0	151886	173570	
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	5772	0	0	5772	81	0	81	5853	
43	エチレングリコール	17	25	37	12	6	0	0	18	20	10	30	1119	2701	0	3820	108249	1821	110070	113890	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	1	6	64	0	0	64	243	1	244	308	

排出年度：平成19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 / 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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	353	0	0	0	353	230	0	230	583
46	エチレンジアミン	6	6	11	4	2	0	0	6	5	1	6	16	5	0	0	21	407	1	408	429
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	120	120	120
54	エピクロロヒドリン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	16	0	0	0	16	51	0	51	67
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	11660	0	0	0	11660	0	0	0	11660
58	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
59	パラ-オクチルフェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	74	0	0	0	74	61	96	157	231
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	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	151	0	151	151
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	60	51	65	60	2	0	0	62	50	4	54	63680	432	0	0	64112	828879	100	828978	893090
64	銀及びその水溶性化合物	2	7	12	2	0	0	0	2	5	3	8	12	0	0	0	12	4318	574	4892	4904
66	グルタルアルデヒド	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	110	116	116
67	クレゾール	4	7	9	4	0	0	0	4	7	0	7	26	0	0	0	26	7515	0	7515	7541
68	クロム及び三価クロム化合物	0	10	10	0	0	0	0	0	10	1	11	0	0	0	0	0	1145	2	1147	1147
69	六価クロム化合物	1	8	8	1	0	0	0	1	8	1	9	0	0	0	0	0	418	2	420	420
71	オルト-クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	13	0	13	14
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	11000	63	0	0	11063	0	0	0	11063
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3399	0	0	0	3399	0	0	0	3399
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18082	0	0	0	18082	1700	0	1700	19782
93	クロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	3500	0	3500	4700
95	クロロホルム	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	691	0	0	0	691	10500	24	10524	11215
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	190520	2500	0	0	193020	0	0	0	193020
99	五酸化バナジウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3800	0	3800	3800	
100	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	30	5	35	35	
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	95	0	0	0	95	1026	0	1026	1121
102	酢酸ビニル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	22010	0	0	0	22010	382400	0	382400	404410
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	5645	870	0	0	6515	2700	10	2710	9225
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	4	0	0	0	4	10	0	10	14

排出年度：平成19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 / 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	
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	710	0	0	0	710	36000	0	36000	36710
113	1, 4-ジオキサソ	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	445	0	0	0	445	611400	7	611407	611852
114	シクロヘキシルアミン	2	2	5	1	1	0	0	2	1	1	2	4	1000	0	0	1004	0	72	72	1076
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	402	0	0	0	402	2700	0	2700	3102
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	37110	1	37111	37116
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	3628	0	0	0	3628	710	0	710	4338
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	13	16	16	0	0	0	16	13	0	13	175421	0	0	0	175421	113885	0	113885	289306
160	2-(ジノルマル-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	794	22	815	815
172	N, N-ジメチルホルムアミド	10	18	22	10	0	0	0	10	18	3	21	7871	0	0	0	7871	424433	211	424644	432515
176	有機スズ化合物	3	6	7	1	2	0	0	3	6	1	7	0	6	0	0	6	1306	100	1406	1412
177	スチレン	14	11	19	14	1	0	0	15	11	0	11	7917	42	0	0	7959	235965	0	235965	243924
179	ダイオキシン類	23	18	27	23	9	0	0	32	13	6	19	57.0197	46.63662	0	0	103.65632	281.24901	0.43787	281.68688	385.3432
181	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	693	3	695	695
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	80	0	80	80
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	5
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	67004	0	67004	67004
200	テトラクロロエチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	58	0	0	0	58	8900	0	8900	8958

排出年度：平成19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	
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	11920	0	11920	11920
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	4	0	4	4
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	321	0	321	321
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	3	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	0	7	0	0	8	1183	3	1186	1193
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	6	0	0	7	10000	0	10000	10007
211	トリクロロエチレン	4	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	578	0	0	0	578	1510	0	1510	2088
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
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	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	15	15	21	15	1	0	0	16	15	0	15	1646	1	0	0	1647	19794	0	19794	21442
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	1300	13	1313	1313
227	トルエン	69	61	74	69	1	0	0	70	61	7	68	199352	190	0	0	199542	2360512	167	2360679	2560221
228	2, 4-トルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
230	鉛及びその化合物	3	13	14	2	2	0	0	4	13	2	15	34	1	0	0	35	28734	2	28736	28771
231	ニッケル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2827	0	2827	2827
232	ニッケル化合物	3	9	11	0	3	0	0	3	9	4	13	0	4	0	0	4	7878	9	7887	7891
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	770	0	0	770	0	0	0	770
239	パラ-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	1	9	13	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	0	1	1176	0	1176	1177
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	4	1	5	0	232	0	0	232	90928	32000	122928	123160
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	30	0	30	30
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	1	1	2	0	0	0	0	0	11	8	19	19
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	1400	0	1400	1400
253	ヒドラジン	2	3	4	2	0	0	0	2	2	3	5	14	0	0	0	14	264	7	271	285
254	ヒドロキノン	0	2	9	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	83	590	673	673

○届出排出量及び移動量の対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 / 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		
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0	370
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420	
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	2240	0	2240	2247	
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
261	フェニルオキシラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
263	パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	97	6	103	103	
264	メタ-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	9	13	16	9	1	0	0	10	13	2	15	229	2	0	0	231	1637727	2	1637729	1637959	
268	1,3-ブタジエン	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	58562	540	0	0	59102	456	0	456	59558	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	286	19	305	305	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	13	14	2	0	0	0	2	13	1	14	140	0	0	0	140	13381	1	13382	13522	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	10	16	2	1	0	0	3	10	0	10	27	6	0	0	33	3042	0	3042	3075	
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	69	0	69	69	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	9	14	5	2	0	0	7	8	6	14	88	890	0	0	978	5217	457	5674	6652	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	9	0	0	0	9	453	0	453	462	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400	
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
299	ベンゼン	5	2	5	5	2	0	0	7	2	0	2	11847	491	0	0	12338	277	0	277	12615	
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	245	0	245	245	
304	ほう素及びその化合物	5	12	16	2	4	0	0	6	9	7	16	8	33340	0	0	33348	7974	445	8419	41767	
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	21	28	2	3	0	0	5	16	11	27	4	178	0	0	182	16001	821	16822	17004	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	7	9	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	1296	74	1371	1371	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	14	18	0	0	0	0	0	9	7	16	0	0	0	0	0	5117	143	5259	5259	
310	ホルムアルデヒド	17	16	27	15	4	0	0	19	15	2	17	27813	406	0	0	28218	160960	212	161172	189390	
311	マンガン及びその化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	3	10	0	5	0	0	5	2562	3	2565	2570	
312	無水フタル酸	2	7	10	2	0	0	0	2	7	2	9	350	0	0	0	350	153224	471	153695	154045	
313	無水マレイン酸	3	7	19	3	0	0	0	3	6	1	7	174	0	0	0	174	3520	17	3537	3712	
314	メタクリル酸	4	4	13	4	0	0	0	4	4	1	5	48	0	0	0	48	35559	2	35561	35609	

排出年度：平成19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

(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	
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	33	0	33	36
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	5	0	5	15
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	27	0	27	27
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	670	0	670	705
320	メタクリル酸メチル	8	7	13	8	0	0	0	8	7	0	7	10310	0	0	0	10310	6406	0	6406	16716
321	メタクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	62	0	0	72	220	0	220	292
335	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	168	0	0	0	168	0	0	0	168
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	8	2	0	0	0	2	4	1	5	2	0	0	0	2	594	0	594	596
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	75	0	75	75
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
345	メルカプト酢酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	7	127	127
346	モリブデン及びその化合物	2	5	9	0	2	0	0	2	4	1	5	0	9600	0	0	9600	496	45	541	10141
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	40	100	0	0	140	440	0	440	580
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	10	0	10	10
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	95	0	95	95
	合計	504	713	1104	461	80	0	0	541	665	139	804	931778	63292	0	0	995070	8646853	61973	8708825	9703895

○届出排出量及び移動量の対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)

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	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	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	500	0	0	500	1000	0	1000	1500
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1254	0	0	0	1254	0	0	0	1254
43	エチレングリコール	1	3	3	0	1	0	0	1	3	1	4	0	1800	0	0	1800	1179	2	1181	2981
46	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	22	0	0	0	22	12	0	12	34
63	キシレン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	7653	0	0	0	7653	580	0	580	8233
99	五酸化バナジウム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	530	530	0	0	1060	3	0	3	1063
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	5900	0	0	0	5900
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	480	0	0	498	240	0	240	738
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
227	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	21871	0	0	0	21871	12473	0	12473	34344
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	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
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	20871	0	0	0	20871	0	0	0	20871
304	ほう素及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1401	16	1417	1417
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	389	0	389	389
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	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	501	0	501	501
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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	20	0	20	100
	合計	48	26	85	44	6	0	0	50	26	3	29	53773	9210	0	0	62983	22314	18	22331	85314

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	62	0	62	62
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2400	4400	0	0	6800	0	0	0	6800
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	130	0	0	130	2675	0	2675	2805
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2180	0	0	0	2180	3150	0	3150	5330
43	エチレングリコール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
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	230	0	0	0	230	94000	0	94000	94230
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	12750	0	0	0	12750	7860	0	7860	20610
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	10000	0	10000	10000
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
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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)	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	28510	0	0	0	28510	65	0	65	28575
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	1	0	0	0	1	35	0	35	36

○届出排出量及び移動量の対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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
177	スチレン	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	20140	150	0	0	20290	7030	0	7030	27320
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシソ類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5.80024	0	0	0	5.80024	0.092	0	0.092	5.89224
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
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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	5300	1300	6600	6600
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	19	14	19	19	0	0	0	19	13	1	14	89998	0	0	0	89998	61730	37	61767	151765
230	鉛及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	83	0	83	84
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	3700	920	4620	4620
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-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)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	300	0	0	0	300	46659	0	46659	46959
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	190	0	0	0	190	33	0	33	223
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	6370	630	0	0	7000	0	0	0	7000
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	55	51	113	53	5	0	0	58	50	3	53	166922	5570	0	0	172492	242617	2257	244874	417366

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	160	2	162	162
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	7	0	0	0	7	2133	0	2133	2140
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	54	54	54
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。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	142	0	142	145
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	61	0	0	0	61	2184	0	2184	2245
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7650	0	7650	7650
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	8672	0	0	0	8672	748	0	748	9420
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	810	0	810	1170
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	20000	0	0	0	20000	3700	0	3700	23700
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	148605	0	0	0	148605	3051	0	3051	151656
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
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	122	0	122	122
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	2701	0	2701	2701
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	97	0	97	97
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	140	0	140	140
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	132000	0	0	0	132000	4100	0	4100	136100
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	15	0	15	15
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	700	0	700	700
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	77	0	77	13077
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.099	0	0	0	0.099	0.25	0	0.25	0.349
197	デカブromo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	43	0	43	43

○届出排出量及び移動量の対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	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1(3,7)]デカン(別 名ヘキサメチレンテトラミン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	140	0	0	0	140	125	0	125	265
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	7	0	7	1407
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	40	0	40	40
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	508	0	508	508
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	3300	0	3300	4700
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	754258	0	0	0	754258	26910	0	26910	781168
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	97	0	97	97
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	87	1	88	88
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	140	0	140	140
266	フェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	17	0	0	0	17	272	0	272	289
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	230	0	230	230
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	9	9	4	0	0	0	4	9	0	9	270	0	0	0	270	10650	0	10650	10920
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	192	0	192	192
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	1850	0	1850	1850
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	8	0	8	8
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	582	0	582	582
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシア ネート(別名メタートリレンジイソシア ネート)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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	0	0	0	0
	合計	41	87	104	41	0	0	0	41	86	3	89	1082934	0	0	0	1082934	73579	57	73636	1156570

○届出排出量及び移動量の対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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
25	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	547	1	548	556
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
63	キシレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	48	0	48	77
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	238	0	238	238
69	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	3
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	0	0	0	2
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
230	鉛及びその化合物	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	59	0	0	0	59	8100	0	8100	8160
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	640	0	0	0	640	60000	24	60024	60664
252	砒素及びその無機化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	5	0	0	0	5	170	0	170	176
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
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	450	0	0	0	450	12000	0	12000	12450
304	ほう素及びその化合物	5	7	9	4	2	0	0	6	7	3	10	9092	850	0	0	9942	179586	31	179617	189559
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	240	0	240	240
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	135	0	135	136
	合計	25	27	47	24	2	0	0	26	27	7	34	25499	850	0	0	26349	261100	57	261156	287505

○届出排出量及び移動量の対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)

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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	21900	0	0	0	21900	530	0	530	22430
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	29320	0	29320	29320	
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	70800	0	0	0	70800	5800	0	5800	76600
68	クロム及び三価クロム化合物	5	7	7	4	2	0	0	6	7	0	7	14	378	0	0	392	875178	0	875178	875570
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	720	0	720	720
100	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	133	0	133	133
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	57	0	0	57	0	0	0	57
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5150	0	0	0	5150	500	0	500	5650
179	ダイオキシソ類	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	886	2.1	0	0	888.1	0	0	0	888.1
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9700	0	0	0	9700	250	0	250	9950
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	33200	0	0	0	33200	2880	0	2880	36080
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	4618	0	4618	4618
232	ニッケル化合物	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	3	1335	0	0	1338	4300	0	4300	5638
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	1	0	0	2	0	0	0	1000	18	0	0	1018	0	0	0	1018
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	2	3	0	0	5	0	0	0	200	49290	0	0	49490	0	0	0	49490
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	50	3460	0	0	3510	0	0	0	3510
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	63	0	63	1863
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	17	1040	0	0	1057	649580	0	649580	650637
346	モリブデン及びその化合物	5	5	6	3	3	0	0	6	5	0	5	1	1970	0	0	1971	67415	0	67415	69386
	合計	57	39	76	49	18	0	0	67	39	0	39	157836	57555	0	0	215390	1643947	0	1643947	1859338

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1440	0	1440	1440
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	5603	0	5603	5603
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2015	0	0	0	2015	1000	0	1000	3015
64	銀及びその水溶性化合物	2	2	7	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	148	0	148	154
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	300	1	301	301
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	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	64	0	64	64
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	300	0	300	1600
178	セレン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	900	0	900	900
197	デカブromoジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16210	0	16210	16210
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	60000	4	0	0	60004	17000	0	17000	77004
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	290	0	0	290	150960	0	150960	151250
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	166770	0	0	0	166770	27800	0	27800	194570
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	537	2	539	539
232	ニッケル化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	4	0	0	4	8200	0	8200	8204
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	1	2501	2501
253	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	3200	31	3231	3232
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	560	0	560	560
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	130	0	0	0	130	2800	306	3106	3236
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2600	0	0	2600	150	0	150	2750
311	マンガン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	230	0	0	230	330	1	332	562
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	13	0	13	13
	合計	22	48	70	17	6	0	0	23	39	13	52	239222	3135	0	0	242357	240248	343	240591	482947

○届出排出量及び移動量の対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)

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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	5	11	12	2	4	0	0	6	8	5	13	460	103	0	0	563	115987	1359	117346	117910
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	270	0	270	1370
40	エチルベンゼン	21	14	22	21	0	0	0	21	14	0	14	153946	0	0	0	153946	23328	0	23328	177274
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	77	0	77	78
63	キシレン	37	23	37	37	0	0	0	37	23	0	23	403390	0	0	0	403390	79633	0	79633	483023
68	クロム及び三価クロム化合物	4	18	22	3	1	0	0	4	16	7	23	40	0	0	0	40	30820	132	30952	30992
69	六価クロム化合物	0	9	16	0	0	0	0	0	8	4	12	0	0	0	0	0	22872	2	22874	22874
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1810	0	0	0	1810	1030	0	1030	2840
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	6	9	2	0	0	0	2	6	4	10	550	0	0	0	550	15770	13	15783	16333
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	310	0	310	930
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	9	15	15	0	0	0	15	9	1	10	285046	0	0	0	285046	26168	1	26169	311215
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.46000216	0	0	0	0.46000216	0.1513	0	0.1513	0.61130216
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	2200	0	2200	8600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	800	2	802	802
211	トリクロロエチレン	9	7	10	9	1	0	0	10	5	2	7	86660	0	0	0	86660	23390	1	23391	110051
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	6243	0	0	0	6243	3008	0	3008	9251
227	トルエン	32	18	32	32	0	0	0	32	18	0	18	153491	0	0	0	153491	60200	0	60200	213691
230	鉛及びその化合物	2	4	4	2	1	0	0	3	4	1	5	39	5	0	0	44	2092	0	2093	2137
231	ニッケル	2	10	21	2	0	0	0	2	9	2	11	5	0	0	0	5	21955	9	21964	21970
232	ニッケル化合物	1	22	24	0	1	0	0	1	21	14	35	0	30	0	0	30	37262	33	37295	37325
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	1800	0	1800	1800
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	300	0	300	300
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	6	8	1	0	0	0	1	6	5	11	88	0	0	0	88	6741	378	7118	7206
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	340	240	580	580
310	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	310	0	310	1410
311	マンガン及びその化合物	1	8	8	1	0	0	0	1	8	1	9	52	0	0	0	52	10704	3	10707	10759

排出年度：平成19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	
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	97	0	0	97	3534	0	3534	3631
	合計	150	186	272	144	9	0	0	153	176	48	224	1101591	236	0	0	1101827	490901	2173	493074	1594901

○届出排出量及び移動量の対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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18390	0	18390	18390
40	エチルベンゼン	12	9	12	12	1	0	0	13	9	0	9	45960	15	0	0	45975	5685	0	5685	51660
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	4500	0	4500	4500
63	キシレン	22	14	22	22	1	0	0	23	14	0	14	315940	120	0	0	316060	23909	0	23909	339969
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	1564	0	1564	1568
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	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
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	1900	0	1900	1900
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11500	0	0	0	11500	0	0	0	11500
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	5000	0	0	0	5000	480	0	480	5480
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	11300	0	0	0	11300	5100	0	5100	16400
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4.9	0	0	0	4.9	0.031	0	0.031	4.931
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
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	2100	0	2100	2100
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5200	0	0	0	5200	3400	0	3400	8600
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2090	8	0	0	2098	1490	0	1490	3588
227	トルエン	26	16	27	26	1	0	0	27	16	0	16	168175	35	0	0	168210	38776	0	38776	206986
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	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
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	7700	0	7700	7700
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	960	0	0	0	960	21100	0	21100	22060
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	81	65	108	80	5	0	0	85	65	0	65	578229	178	0	0	578407	149081	0	149081	727489

○届出排出量及び移動量の対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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
16	2-アミノエタノール	3	6	6	2	1	0	0	3	6	1	7	516	47	0	0	563	27829	38	27867	28430
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	281	0	281	281
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	7468	0	7468	7468
40	エチルベンゼン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	1	7	13660	0	0	0	13660	8093	12	8105	21765
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	30	0	0	30	1200	0	1200	1230
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	91	0	0	91	1200	0	1200	1291
60	カドミウム及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	19	16	19	19	0	0	0	19	16	1	17	76420	0	0	0	76420	25875	7	25882	102302
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	120	120	120
100	コバルト及びその化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	2	1	3	3	0	0	0	3	170	0	170	173
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	950	950	950
114	シクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	8600	0	0	0	8600	50	0	50	8650
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	6632	0	0	0	6632	15200	0	15200	21832
177	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	13610	0	0	0	13610	1432	0	1432	15042
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	200	0	200	3600
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	17	19	1	4	0	0	5	14	12	26	47	262	0	0	309	113174	885	114059	114368
211	トリクロロエチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7490	0	0	0	7490	1120	0	1120	8610
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	4800	0	4800	4842
227	トルエン	21	15	21	21	0	0	0	21	15	1	16	116250	0	0	0	116250	51090	37	51127	167377
230	鉛及びその化合物	4	6	9	3	2	0	0	5	6	1	7	11	3	0	0	15	1780	1	1781	1795
231	ニッケル	1	2	6	1	0	0	0	1	1	2	3	32	0	0	0	32	400	1	401	433
232	ニッケル化合物	3	12	13	0	3	0	0	3	12	3	15	0	4	0	0	4	15731	1107	16839	16842
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	3400	0	3400	3415
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	3300	0	3300	3320

○届出排出量及び移動量の対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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	7	9	7	3	0	0	10	7	4	11	553	3230	0	0	3783	27634	4800	32434	36217
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	3100	0	3100	3220
310	ホルムアルデヒド	10	10	13	10	2	0	0	12	10	1	11	2734	207	0	0	2941	24344	15	24359	27299
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	1	3	0	0	4	5	1	6	4	2	0	0	6	20446	1	20447	20452
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
313	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	76	0	0	0	76	3500	150	3650	3726
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	5200	0	5200	5200
	合計	112	140	177	95	23	0	0	118	131	34	165	250295	3996	0	0	254291	370278	8124	378403	632694

○届出排出量及び移動量の対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	16	16	1	4	0	0	5	15	4	19	2	169	0	0	171	18323	330	18653	18824
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	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	46	0	0	46	1780	2100	3880	3926
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	74186	0	74186	74186
40	エチルベンゼン	44	26	44	44	1	0	0	45	26	2	28	830178	0	0	0	830178	43849	105	43954	874132
43	エチレングリコール	2	9	11	2	0	0	0	2	9	0	9	1243	0	0	0	1243	22710	0	22710	23953
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
63	キシレン	68	46	68	68	2	0	0	70	46	3	49	1803171	23	0	0	1803194	101257	129	101386	1904580
68	クロム及び三価クロム化合物	1	5	10	0	1	0	0	1	5	1	6	0	9	0	0	9	54300	32	54332	54341
69	六価クロム化合物	1	9	9	0	1	0	0	1	9	1	10	0	8	0	0	8	32148	2	32150	32158
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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
100	コバルト及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	77	0	77	2177
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	28250	0	0	0	28250	46388	0	46388	74638
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	710	0	710	710
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8715	0	0	0	8715	17000	0	17000	25715
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	37.68	0	0	0	37.68	1103.605	0	1103.605	1141.285
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	19000	0	19000	19000
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	720	0	720	720
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	21950	62	22012	22012
211	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8400	0	0	0	8400	4550	0	4550	12950
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	5	9	9	1	0	0	10	5	1	6	43628	0	0	0	43628	1133	73	1206	44835
225	オルトトルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
227	トルエン	73	44	73	73	2	0	0	75	44	2	46	1331153	16	0	0	1331169	99754	490	100244	1431413
230	鉛及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	25	0	0	25	20701	0	20701	20726

排出年度：平成19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;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	
231	ニッケル	1	2	9	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	19700	14	19714	19715
232	ニッケル化合物	3	10	11	0	3	0	0	3	10	5	15	0	210	0	0	210	41690	321	42011	42221
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	2170	0	2170	2170
266	フェノール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	3304	0	0	0	3304	0	0	0	3304
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	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	150	0	0	150	43	0	43	193
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	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	4180	180	4360	4360
299	ベンゼン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	567	0	0	0	567	873	0	873	1440
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3700	1500	5200	5200
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	600	40	640	640
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	180	0	0	180	390	0	390	570
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
311	マンガン及びその化合物	3	13	15	1	2	0	0	3	13	3	16	42	373	0	0	415	47673	174	47847	48262
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2071	0	2071	2071
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	200	0	200	200
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	1	0	1	1
	合計	250	247	368	234	22	0	0	256	246	30	276	4067653	1212	0	0	4068865	704063	5552	709615	4778480

○届出排出量及び移動量の対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	
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	51	0	0	0	51	10	230	240	291
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	560	0	560	2560
227	トルエン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	1	5	3202	0	0	0	3202	1926	970	2896	6098
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	1550	0	1550	1550
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	5200	0	5200	5203
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	2200	0	2200	2204
	合計	8	11	13	6	2	0	0	8	11	2	13	11553	6	0	0	11559	12946	1200	14146	25705

○届出排出量及び移動量の対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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類は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	
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	280	0	280	280
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	840	2	842	842
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	3800	0	3800	3910
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	42	0	42	42
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	4000	0	0	0	4000	1800	0	1800	5800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	43000	0	43000	43000
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7420	0	0	0	7420	10800	0	10800	18220
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
232	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	2367	0	2367	2367
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	66008	1	66009	66009
	合計	5	15	16	5	0	0	0	5	15	4	19	11530	0	0	0	11530	129937	4	129941	141471

○届出排出量及び移動量の対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	
63	キシレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	8522	0	0	0	8522	0	0	0	8522
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	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0.00059	0	0	0.00059	3.4000072	0	3.4000072	3.4005972
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
253	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	2	14	8	2	0	0	10	2	0	2	9890	0	0	0	9890	0	0	0	9890

○届出排出量及び移動量の対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	
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	85	0	0	0	85	1400	0	1400	1485
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	85	0	0	0	85	1400	0	1400	1485

○届出排出量及び移動量の対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	4700	0	0	0	4700	0	1000	1000	5700
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	4700	0	0	0	4700	0	1000	1000	5700

○届出排出量及び移動量の対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;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
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	36717	0	0	36717	0	0	0	36717
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)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	457	0	0	457	0	0	0	457
60	カドミウム及びその化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	181	0	0	181	0	0	0	181
69	六価クロム化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	228	0	0	228	0	0	0	228
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
112	四塩化炭素	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
175	水銀及びその化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
178	セレン及びその化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
179	ダイオキシン類	22	11	22	12	22	0	0	34	11	0	11	9,86054	31,4072	0	0	41,26774	22,07270041	0	22,07270041	63,34044041
200	テトラクロロエチレン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	175	0	0	175	0	0	0	175
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
230	鉛及びその化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
252	砒素及びその無機化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43

○届出排出量及び移動量の対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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	78270	0	0	78270	0	0	0	78270
299	ベンゼン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
304	ほう素及びその化合物	18	0	40	0	18	0	0	18	0	0	0	0	46280	0	0	46280	0	0	0	46280
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
311	マンガン及びその化合物	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	27461	0	0	27461	0	0	0	27461
	合計	179	11	1183	13	178	0	0	191	11	0	11	0	190508	0	0	190508	0	0	0	190508

○届出排出量及び移動量の対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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3803	0	0	0	3803	0	0	0	3803

○届出排出量及び移動量の対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	
12	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
16	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	749	0	0	0	749	0	0	0	749
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	1464	0	0	0	1464	27320	0	27320	28784
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
140	パラジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	614	0	0	0	614	0	0	0	614
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	6165	0	0	0	6165	39	0	39	6204
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	15	0	0	0	15	0	0	0	15
288	プロモタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3210	0	0	0	3210	0	0	0	3210
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	342	0	0	0	342	0	0	0	342
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2190	0	0	0	2190	0	0	0	2190
	合計	35	3	36	34	1	0	0	35	3	0	3	16632	0	0	0	16632	27359	0	27359	43991

○届出排出量及び移動量の対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	163	0	0	0	163	0	0	0	163
63	キシレン	4	0	14	4	0	0	0	4	0	0	0	733	0	0	0	733	0	0	0	733
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4827	0	0	0	4827	0	0	0	4827
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	774	0	0	0	774	0	0	0	774
	合計	18	0	29	18	0	0	0	18	0	0	0	6504	0	0	0	6504	0	0	0	6504

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・鉄スクラップ卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

○届出排出量及び移動量の対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	718	0	718	718	0	0	0	718	0	0	0	1477	0	0	0	1477	0	0	0	1477
63	キシレン	730	0	758	730	0	0	0	730	0	0	0	6310	0	0	0	6310	0	0	0	6310
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.027	0	0	0	0.027	0.096	0	0.096	0.123
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	521	0	660	521	0	0	0	521	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
227	トルエン	729	0	729	729	0	0	0	729	0	0	0	41276	0	0	0	41276	0	0	0	41276
299	ベンゼン	718	0	718	718	0	0	0	718	0	0	0	6853	0	0	0	6853	0	0	0	6853
	合計	3417	1	3584	3417	0	0	0	3417	1	0	1	55998	0	0	0	55998	0	0	0	55998

○届出排出量及び移動量の対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	4	7	7	4	0	0	0	4	7	0	7	11320	0	0	0	11320	20960	0	20960	32280
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	15300	0	15300	15300
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	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	1802	273	2075	2075
	合計	4	13	14	4	0	0	0	4	13	3	16	11320	0	0	0	11320	38062	273	38335	49655

○届出排出量及び移動量の対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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	850	0	0	0	850	380	0	380	1230
43	エチレングリコール	1	101	101	0	1	0	0	1	101	12	113	0	62	0	0	62	225820	1116	226936	226998
63	キシレン	14	7	14	14	0	0	0	14	7	0	7	19182	0	0	0	19182	765	0	765	19947
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	2300	0	0	0	2300	300	0	300	2600
227	トルエン	28	14	28	28	0	0	0	28	14	0	14	46020	0	0	0	46020	6889	0	6889	52909
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	49	124	149	48	1	0	0	49	124	12	136	68354	62	0	0	68416	234154	1116	235270	303686

○届出排出量及び移動量の対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	4800	0	4800	4800
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	170	0	170	1470
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	73	0	73	2373
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3600	0	0	0	3600	5043	0	5043	8643

○届出排出量及び移動量の対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	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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	330	0	330	330
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	160	0	160
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	870	0	870	871
	合計	2	5	5	2	0	0	0	2	4	1	5	2	0	0	0	2	2370	160	2530	2532

○届出排出量及び移動量の対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	360	0	0	0	360	770	0	770	1130
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	4100	0	4100	5100
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1360	0	0	0	1360	4870	0	4870	6230

○届出排出量及び移動量の対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)

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	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
60	カドミウム及びその化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
69	六価クロム化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	24	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	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニ リデン)	2	0	24	0	2	0	0	2	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	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	2	0	24	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	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシ ン類	44	34	50	35	12	0	1	48	33	14	47	2096.621	0.0044249	0	720	2816.6254249	144074.7673	2.23597200101	144077.0327200101	146893.62869690101
200	テトラクロロエチレン	0	0	24	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	24	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。)	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	24	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	24	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	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
252	砒素及びその無機化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・一般廃棄物処理業(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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	311	0	0	311	0	0	0	311
299	ベンゼン	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	14	0	24	0	14	0	0	14	0	0	0	0	473	0	0	473	0	0	0	473
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	24	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	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
	合計	144	34	747	36	111	0	1	148	33	14	47	200	1012	0	0	1212	0	0	0	1212

○届出排出量及び移動量の対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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1500	0	1500	1513	
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800	
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	0
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	7100	0	7100	7158	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
179	ダイオキシン類	18	13	21	17	1	0	1	19	13	1	14	1242.618	0.041	0	1200	2442.659	9470.91	0.0043	9470.9143	11913.5733	
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	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	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	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

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	
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
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	5200	0	5200	5264
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	5500	0	5500	5630
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	23	19	204	22	1	0	1	24	19	1	20	265	0	0	0	265	26144	0	26144	26409

○届出排出量及び移動量の対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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
63	キシレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	4000	0	4000	4230
95	クロロホルム	3	6	6	3	1	0	0	4	6	2	8	3131	0	0	0	3131	17500	340	17840	20971
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	1900	0	0	0	1900	4500	190	4690	6590
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	11.48	0	0	0	11.48	13.8	0.000015	13.800015	25.280015
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1200	0	1200	1212
	合計	9	14	15	9	2	0	0	11	14	4	18	6053	0	0	0	6053	27200	530	27730	33783

○届出排出量及び移動量の対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	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	260	0	0	0	260	15900	0	15900	16160
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	1600	390	1990	1996
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	4300	0	4300	4300
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	182	0	0	0	182	2040	2	2042	2224
95	クロロホルム	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	464	0	0	0	464	23800	3	23803	24267
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	3000	0	3000	3037
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	6	0	0	0	6	1400	0	1400	1406
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	441	0	0	0	441	7400	0	7400	7841
179	ダイオキシン類	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	57.272926	0	0	0	57.272926	0.5155	0	0.5155	57.788426
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	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	676	0	0	0	676	18600	0	18600	19276
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	4100	0	4100	4100
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1300	0	1300	1315
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	290	0	0	0	290	400	0	400	690
	合計	33	34	41	33	0	0	0	33	34	3	37	2470	0	0	0	2470	84840	395	85235	87704