

○届出排出量及び移動量の対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	330	0	330	330
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	45	0	45	45
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	1300	0	1300	1440	
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	140	0	0	0	140	1675	0	1675	1815	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	2400	0	2400	2401
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	700	14400	15100	15100
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	997	1400	0	0	2397	42000	0	42000	44397
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	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	2	0	0	8	5	0	5	8.100414	0.000156	0	0	8.10057	33.77	0	33.77	41.87057
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1573	0	1573	1573
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	12	17	10	3	0	0	13	11	3	14	10098	1400	0	0	11498	58673	14400	73073	84571

○届出排出量及び移動量の対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	450	0	450	450
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.73	0	0	0	0.73	0.006	0	0.006	0.736	
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	450	0	450	450	
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	1600	0	1600	1600	
	合計	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	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・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	690	0	0	0	690	490	0	490	1180
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	0.0018	0	0.0018	20.0018
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34000	0	0	0	34000	24000	0	24000	58000
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	34690	0	0	0	34690	24490	0	24490	59180

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	18000	0	0	0	18000	3054	1	3055	21055
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	69800	0	0	0	69800	28770	2	28772	98572
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	1300	0	1300	2500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1700	0	0	0	1700	4600	1	4601	6301
	合計	8	7	8	8	0	0	0	8	7	4	11	97700	0	0	0	97700	37724	3	37727	135427

○届出排出量及び移動量の対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	56	0	0	0	56	0	0	0	56
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.17	0	0	0	0.17	83	0	83	83.17
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	34900	0	0	0	34900	5600	0	5600	40500
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	31	1	32	32
304	ほう素及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	565	191	757	757
	合計	7	10	14	7	0	0	0	7	9	7	16	36356	0	0	0	36356	6196	192	6389	42745

○届出排出量及び移動量の対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	14100	0	0	0	14100	250	0	250	14350
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	19900	0	0	0	19900	5300	0	5300	25200
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	600	0	0	0	600	0	0	0	600
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	400	400	400
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	4000	0	0	0	4000	430	0	430	4430
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	12	0	12	12
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.44	0	0	0	0.44	22.022	0	22.022	22.462
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	190	0	190	3690
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	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	217100	0	0	0	217100	86000	0	86000	303100
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	230	1	231	231
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	780	0	780	780
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	19	30	20	0	0	0	20	18	2	20	259200	0	0	0	259200	136692	401	137093	396293

○届出排出量及び移動量の対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	4010	0	0	4010	4332	10	4341	8351
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	59	1	0	60	69	0	69	129	
3	アクリル酸	5	7	15	4	1	0	0	5	7	0	7	373	0	0	373	2163	0	2163	2536	
4	アクリル酸エチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	3829	0	0	3829	6	0	6	3835	
6	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	220	1	0	1	221	
7	アクリロニトリル	9	6	12	9	2	0	0	11	6	0	6	18153	662	0	18815	13279	0	13279	32094	
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	2788	0	2788	2788	
11	アセトアルデヒド	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	5990	420	0	6410	5900	0	5900	12310	
12	アセトニトリル	11	14	15	11	0	0	0	11	14	2	16	15500	0	0	15500	423079	23005	446084	461584	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	6	0	6	6	
15	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	13	0	0	13	548	0	549	562	
16	2-アミノエタノール	2	8	15	1	1	0	0	2	5	5	10	1300	1800	0	3100	294	64	357	3457	
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	11	115	0	115	126	
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	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	217	0	0	217	1043	0	1043	1260	
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	18	0	0	18	0	0	0	18	
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。)	4	10	16	2	3	0	0	5	8	3	11	41	1623	0	1664	25333	38	25371	27035	
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	332	0	332	332	
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	399	0	399	399	
28	イソプレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	1563	0	0	1563	3300	0	3300	4863	
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	1	9	0	0	0	0	523	0	523	523	
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	20	24	2	0	0	0	2	20	0	20	142	0	0	142	42170	0	42170	42312	
40	エチルベンゼン	28	27	35	28	0	0	0	28	27	1	28	40594	0	0	40594	131883	0	131883	172477	
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	5771	0	0	5771	26	0	26	5797	
43	エチレングリコール	16	27	37	11	6	0	0	17	21	10	31	1403	1884	0	3287	64240	1535	65775	69062	
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	42	0	0	42	178	0	178	221	

排出年度：平成20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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	293	0	0	0	293	160	0	160	453
46	エチレンジアミン	6	6	11	4	2	0	0	6	5	1	6	15	7	0	0	21	450	1	451	472
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	110	110	110
54	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	17	0	17	30
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	10130	0	0	0	10130	0	0	0	10130
58	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	0	73	0	73	73
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	0	211	0	211	211
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	54	45	60	54	1	0	0	55	43	3	46	53939	500	0	0	54439	919252	63	919315	973754
64	銀及びその水溶性化合物	2	6	11	2	0	0	0	2	3	4	7	29	0	0	0	29	116	263	378	407
66	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	99	99	99
67	クレゾール	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	18	0	0	0	18	5250	0	5250	5268
68	クロム及び三価クロム化合物	0	9	9	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	1105	2	1107	1107
69	六価クロム化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	318	1	319	319
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8
71	オルト-クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	18	0	18	19
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	7800	54	0	0	7854	0	0	0	7854
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	2730	0	0	0	2730	0	0	0	2730
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	16074	0	0	0	16074	2000	0	2000	18074
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
95	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	1232	0	0	0	1232	8300	11	8311	9543
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	171300	2500	0	0	173800	0	0	0	173800
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
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	0	83	5	87	87
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	88	0	0	0	88	85	0	85	173
102	酢酸ビニル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	24903	0	0	0	24903	240670	0	240670	265573
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	0	120	0	120	120
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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;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	
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	4033	910	0	0	4943	2100	3	2103	7046
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	9	0	9	12
112	四塩化炭素	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	28000	0	28000	28780
113	1,4-ジオキサソ	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	345	0	0	0	345	440180	7	440187	440532
114	シクロヘキシルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	4	0	0	0	4	0	51	51	55
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	84	0	84	88
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	3741	0	0	0	3741	860	0	860	4601
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	14	16	16	0	0	0	16	14	0	14	153292	0	0	0	153292	140177	0	140177	293469
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-D-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	928	19	947	947
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	17	20	7	0	0	0	7	17	3	20	3491	0	0	0	3491	451431	1011	452442	455933
176	有機スズ化合物	3	6	7	1	2	0	0	3	6	1	7	0	3	0	0	3	2289	20	2309	2312
177	スチレン	15	12	19	15	1	0	0	16	12	0	12	7154	240	0	0	7394	193173	0	193173	200567
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	80	0	80	80
179	ダイオキシン類	23	17	26	23	9	0	0	32	13	5	18	72.30716	41.8632	0	0	114.17036	133.27286025	1.47742	134.75028025	248.92064025
181	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1100	2	1103	1103
185	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	5	0	5	5
197	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25

○届出排出量及び移動量の対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;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)	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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	75002	0	75002	75002
200	テトラクロロエチレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	68	0	0	0	68	9100	0	9100	9168
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	9960	0	9960	9960
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	5	0	5	5
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	251	0	251	251
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	3	6	1	2	0	0	3	3	2	5	0	12	0	0	12	22755	3	22758	22770
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	8400	0	8400	8407
211	トリクロロエチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	445	0	0	0	445	1582	0	1582	2027
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	14	0	14	14
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	1300	0	1300	1300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	14	21	15	1	0	0	16	14	0	14	1485	1	0	0	1486	19033	0	19033	20519
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	540	6	546	546
227	トルエン	64	59	71	64	1	0	0	65	59	6	65	235782	160	0	0	235942	1709643	149	1709792	1945734
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	35	0	35	35
230	鉛及びその化合物	2	12	12	2	1	0	0	3	12	1	13	7	0	0	0	7	19642	1	19643	19650
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
232	ニッケル化合物	4	11	13	1	3	0	0	4	11	4	15	0	3	0	0	3	6928	8	6936	6939
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	650	0	0	650	0	0	0	650
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	12	1	0	0	0	1	9	0	9	1	0	0	0	1	451	0	451	451
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	69	0	0	69	56200	15000	71200	71269

○届出排出量及び移動量の対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)

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	
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	10	8	18	18
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	1300	0	1300	1300
253	ヒドラジン	2	3	4	2	0	0	0	2	2	3	5	32	0	0	0	32	1306	7	1313	1346
254	ヒドロキノン	0	2	9	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	73	1100	1173	1173
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	140000	0	140000	140000
256	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	2360	0	2360	2366
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
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	7	10	13	7	0	0	0	7	10	1	11	175	0	0	0	175	1002159	0	1002159	1002335
268	1,3-ブタジエン	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	51334	440	0	0	51774	442	0	442	52216
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	290	16	306	306
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	11	13	2	0	0	0	2	11	1	12	100	0	0	0	100	7397	1	7397	7497
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	13	2	1	0	0	3	8	0	8	19	5	0	0	24	2296	0	2296	2320
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	65	0	65	65
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	9	15	5	2	0	0	7	8	7	15	87	389	0	0	476	4473	315	4788	5264
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	0	1	0	1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	7	0	0	0	7	301	0	301	308
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	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	1	5	5	2	0	0	7	1	0	1	9794	251	0	0	10045	64	0	64	10109
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	230	0	230	230
304	ほう素及びその化合物	4	13	17	1	4	0	0	5	10	7	17	22	29203	0	0	29225	7267	352	7618	36843
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	20	25	1	3	0	0	4	16	9	25	2	152	0	0	153	75352	540	75892	76045
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	4	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1673	41	1714	1714

排出年度：平成20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	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	14	17	0	0	0	0	0	10	7	17	0	0	0	0	0	4096	118	4214	4214
310	ホルムアルデヒド	18	16	25	16	4	0	0	20	15	3	18	14775	675	0	0	15450	66358	270	66629	82078
311	マンガン及びその化合物	1	7	8	0	1	0	0	1	7	3	10	0	18	0	0	18	19599	3	19602	19620
312	無水フタル酸	2	7	9	2	0	0	0	2	7	2	9	280	0	0	0	280	102550	300	102850	103130
313	無水マレイン酸	3	7	17	3	0	0	0	3	6	1	7	99	0	0	0	99	2047	13	2060	2159
314	メタクリル酸	5	4	13	5	0	0	0	5	4	1	5	231	0	0	0	231	30556	1	30557	30788
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	2	0	0	0	2	123	0	123	125
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	68	0	68	78
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	7	0	7	7
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	34	0	0	0	34	600	0	600	634
320	メタクリル酸メチル	8	7	12	8	0	0	0	8	7	0	7	11458	0	0	0	11458	11756	0	11756	23214
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
335	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
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)	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	2	0	0	0	2	289	0	289	291
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	81	0	81	81
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキレン)=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
346	モリブデン及びその化合物	2	7	9	0	2	0	0	2	6	1	7	0	6000	0	0	6000	903	32	935	6935
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	18	100	0	0	118	460	0	460	578
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	13	0	13	13
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	110	0	110	110
	合計	483	683	1038	443	75	0	0	518	636	127	763	888230	52747	0	0	940976	6602587	44607	6647194	7588171

○届出排出量及び移動量の対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;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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
16	2-アミノエタノール	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1300	0	0	1300	430	0	430	1730
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6400	0	6400	6400
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1195	0	0	0	1195	0	0	0	1195
43	エチレングリコール	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	2000	0	0	2000	1206	1	1207	3207
46	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	17	0	0	0	17	11	0	11	28
63	キシレン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	7267	0	0	0	7267	626	0	626	7893
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	7100	0	0	0	7100
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	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.00014	3.8	0	0	3.80014	0.0024	0	0.0024	3.80254
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	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
227	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	20462	0	0	0	20462	13159	0	13159	33621
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
299	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	19041	0	0	0	19041	0	0	0	19041
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	362	14	376	376
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	340	0	340	340
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	63	0	0	63	15	0	15	78
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	199	0	199	199
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
	合計	47	23	82	42	7	0	0	49	23	3	26	48950	12243	0	0	61193	23001	15	23017	84210

○届出排出量及び移動量の対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	47	0	47	47
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1700	3100	0	0	4800	0	0	0	4800
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	63	0	0	63	1051	0	1051	1114
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	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	910	0	0	0	910	4080	0	4080	4990
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	74000	0	74000	74190
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3180	0	0	0	3180	8410	0	8410	11590
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	8400	0	8400	8400
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)	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	24647	0	0	0	24647	162	0	162	24809
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	17	0	17	18
177	スチレン	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	17380	200	0	0	17580	6573	0	6573	24153

○届出排出量及び移動量の対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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
178	セレン及びその化合物	0	0	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	0.39	0	0	0	0.39	0.15	0	0.15	0.54	
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	1500	400	1900	1900	
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	17	14	17	17	0	0	0	17	13	1	14	69988	0	0	0	69988	49560	37	49597	119585	
230	鉛及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	145	0	145	145	
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	4000	1000	5000	5000	
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	55	0	0	0	55	33	0	33	88	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	59846	0	59846	59846	
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	64	0	0	0	64	90	0	90	154	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37	
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	
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	7	0	7	18	
320	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	4960	440	0	0	5400	0	0	0	5400	
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	3	0	3	3	
	合計	49	51	105	48	4	0	0	52	50	3	53	125147	3803	0	0	128950	217960	1437	219397	348347	



○届出排出量及び移動量の対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 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 壤	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土 壤	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	60	1	61	61
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	6	0	0	0	6	2103	0	2103	2109
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	49	50	50
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	104	0	104	104
25	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	1300	0	1300	1316
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	2434	0	2434	2434
40	エチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3852	0	0	0	3852	332	0	332	4184
43	エチレングリコール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	610	0	610	612
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	18000	0	0	0	18000	3400	0	3400	21400
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	97241	0	0	0	97241	1485	0	1485	98726
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	10	0	10	10
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	153	0	153	153
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	3112	0	3112	3112
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	33	0	33	33
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
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	126000	0	0	0	126000	6400	0	6400	132400
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	21	0	21	21
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	609	0	609	609
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	71	0	71	11071
179	ダイオキシ ン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.000012	0	0	0	0.000012	0.064	0	0.064	0.064012
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	50	0	50	50

○届出排出量及び移動量の対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*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	
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	127	0	127	127
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	18	0	18	18
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	480	0	480	480
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	529767	0	0	0	529767	10370	0	10370	540137
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	91	0	91	91
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	450	0	450	450
266	フェノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	302	0	302	303
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	280	0	280	280
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	255	0	0	0	255	6990	0	6990	7245
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	191	0	191	191
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	1890	0	1890	1890
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	5	0	5	5
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	525	0	525	525
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	270	0	0	0	270	0	0	0	270
	合計	35	83	96	35	0	0	0	35	83	2	85	786564	0	0	0	786564	44013	50	44063	830627

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

○届出排出量及び移動量の対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;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	3	3	3	2	1	0	0	3	3	1	4	7	1	0	0	8	533	1	534	542
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	59	0	59	59
63	キシレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	53	0	0	0	53	51	0	51	104
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	522	0	522	522
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	2
176	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	14	0	14	16
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	312	0	0	0	312	0	0	0	312
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	29	0	0	0	29	3030	0	3030	3059
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	570	0	0	0	570	48000	21	48021	48591
252	砒素及びその無機化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	94	0	94	98
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
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	420	0	0	0	420	12000	0	12000	12420
304	ほう素及びその化合物	5	7	9	4	2	0	0	6	7	2	9	4582	1400	0	0	5982	253676	24	253700	259682
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	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
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	407	0	407	407
	合計	24	25	44	22	3	0	0	25	25	6	31	24481	1401	0	0	25882	318386	46	318432	344314

○届出排出量及び移動量の対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;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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770
40	エチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	18100	0	0	0	18100	1200	0	1200	19300
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	33270	0	33270	33270
63	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	49900	0	0	0	49900	8800	0	8800	58700
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	12	343	0	0	355	579782	0	579782	580137
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	530	0	530	530
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	130	0	130	130
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	59	0	0	59	0	0	0	59
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	5550	0	0	0	5550	250	0	250	5800
179	ダイオキシン類	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	663	0.0033	0	0	663.0033	0	0	0	663.0033
200	テトラクロロエチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8300	0	0	0	8300	610	0	610	8910
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	36300	0	0	0	36300	3850	0	3850	40150
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	4706	0	4706	4706
232	ニッケル化合物	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	3	978	0	0	981	6600	0	6600	7581
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	170	42920	0	0	43090	0	0	0	43090
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	48	3150	0	0	3198	680	0	680	3878
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	3300	0	3300	3300
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	130	0	130	1080
311	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	15	1010	0	0	1025	578490	0	578490	579515
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	1554	0	0	1556	110352	0	110352	111908
	合計	57	39	76	51	17	0	0	68	39	0	39	134450	50032	0	0	184482	1333450	0	1333450	1517932

○届出排出量及び移動量の対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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	280	0	280	280
25	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5418	0	5418	5418
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	18	0	18	18
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1390	0	0	0	1390	1100	0	1100	2490
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	6	0	0	0	6	99	5	104	109
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	2	292	292
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	15	0	15	15
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	0	0	0
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	430	0	430	430
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16200	0	16200	16200
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	42000	4	0	0	42004	19000	0	19000	61004
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	3	0	1	0	0	1	2	2	4	0	150	0	0	150	100790	48	100838	100988
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	17550	0	0	0	17550	273230	49	273279	290829
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	4	1	5	0	0	0	0	0	1121	3	1124	1124
232	ニッケル化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	1	2	3	0	17	0	0	17	4000	2	4002	4019
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	250	1	251	251
253	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	3100	43	3143	3144
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	550	0	550	550
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	950	0	950	950
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	20	0	20	20
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	0	0	0	1	2	2	4	120	0	0	0	120	2590	269	2859	2979
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1500	0	0	1500	120	0	120	1620
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	200	0	0	200	230	2	232	432
312	無水フタル酸	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	4	0	4	4
	合計	18	49	64	14	5	0	0	19	40	16	56	67066	1871	0	0	68937	430007	423	430429	499367

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	9	11	2	4	0	0	6	7	4	11	440	26	0	0	466	106231	131	106362	106828
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	4500	0	0	0	4500	980	0	980	5480
40	エチルベンゼン	19	12	20	19	0	0	0	19	12	0	12	132197	0	0	0	132197	23861	0	23861	156058
60	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	72	0	72	73
63	キシレン	32	21	32	32	0	0	0	32	21	0	21	318398	0	0	0	318398	64514	0	64514	382912
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	18	20	2	0	0	0	2	16	7	23	39	0	0	0	39	33280	105	33385	33424
69	六価クロム化合物	0	6	13	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	2854	1	2855	2855
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	1480	0	0	0	1480	770	0	770	2250
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	6	8	2	0	0	0	2	5	4	9	500	0	0	0	500	11850	10	11860	12360
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	8	14	14	0	0	0	14	8	0	8	217843	0	0	0	217843	26790	0	26790	244633
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.2	0	0	0	4.2	0.03	0	0.03	4.23
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	2400	0	2400	8000
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	9	7	10	9	1	0	0	10	5	2	7	51870	0	0	0	51870	19290	1	19291	71161
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	5484	0	0	0	5484	2559	0	2559	8043
227	トルエン	29	17	29	29	0	0	0	29	17	0	17	133702	0	0	0	133702	47890	0	47890	181592
230	鉛及びその化合物	2	4	4	2	1	0	0	3	4	1	5	45	5	0	0	50	1683	0	1683	1733
231	ニッケル	1	6	18	1	0	0	0	1	6	2	8	6	0	0	0	6	7350	7	7357	7363
232	ニッケル化合物	1	18	21	0	1	0	0	1	15	12	27	0	20	0	20	20842	27	20869	20889	
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	1200	0	1200	1200
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	460	0	460	460
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	7	9	1	0	0	0	1	6	6	12	26	0	0	0	26	5517	154	5671	5697
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	470	480	950	950

排出年度：平成20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	
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	2	0	2	1102
311	マンガン及びその化合物	1	10	10	1	0	0	0	1	10	1	11	77	0	0	0	77	41278	3	41281	41358
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	63	0	0	63	2640	0	2640	2703
	合計	134	167	248	129	9	0	0	138	154	43	197	876288	115	0	0	876403	424783	919	425702	1302105



○届出排出量及び移動量の対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		
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	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	2900	0	0	0	0	2900	18950	0	18950	21850
40	エチルベンゼン	10	8	10	10	1	0	0	11	8	0	8	42960	60	0	0	0	43020	6788	0	6788	49808
63	キシレン	21	13	21	21	1	0	0	22	13	0	13	300900	70	0	0	0	300970	19877	0	19877	320847
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	6	0	0	0	0	6	1587	0	1587	1593
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	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	0	2100	0	2100	2100
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	6900	0	0	0	0	6900	0	0	0	6900
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	5500	0	0	0	0	5500	600	0	600	6100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	7900	0	0	0	0	7900	4300	0	4300	12200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.6	0	0	0	0	2.6	0.05	0	0.05	2.65
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	1600	0	1600	1600
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7300	0	0	0	0	7300	870	0	870	8170
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2923	20	0	0	0	2943	860	0	860	3803
227	トルエン	25	16	25	25	1	0	0	26	16	0	16	144704	180	0	0	0	144884	29948	0	29948	174832
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	0
231	ニッケル	0	0	3	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	0	1	0	0	0	0	0	0	810	0	810	810
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	9000	0	9000	9000
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2400	0	0	0	0	2400	20000	0	20000	22400
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	0
	合計	78	59	100	77	5	0	0	82	59	0	59	535995	330	0	0	0	536325	129289	0	129289	665614

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ンは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	

○届出排出量及び移動量の対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	
16	2-アミノエタノール	3	8	8	3	0	0	0	3	7	2	9	8320	0	0	0	8320	22019	1048	23067	31387
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	5582	0	5582	5582
40	エチルベンゼン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	1	8	12890	0	0	0	12890	4696	12	4708	17598
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	5	0	0	5	1000	20	1020	1025
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	66	0	0	66	2900	0	2900	2966
60	カドミウム及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	20	17	20	20	0	0	0	20	17	1	18	59850	0	0	0	59850	17566	7	17573	77423
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	1	3	4	0	1	0	0	1	91	374	465	466
100	コバルト及びその化合物	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	770	770	770
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	9200	0	0	0	9200	280	0	280	9480
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5550	0	0	0	5550	7300	0	7300	12850
177	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10850	0	0	0	10850	1123	0	1123	11973
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	200	0	200	7700
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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	16	18	1	4	0	0	5	12	12	24	40	232	0	0	272	100594	942	101536	101808
211	トリクロロエチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2970	0	0	0	2970	200	0	200	3170
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	40	0	40	40
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	208	0	0	0	208	5400	0	5400	5608
227	トルエン	17	15	17	17	0	0	0	17	15	1	16	79410	0	0	0	79410	42680	37	42717	122127
230	鉛及びその化合物	3	5	6	1	2	0	0	3	5	1	6	0	2	0	0	2	1065	1	1066	1068
231	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	1	2	3	33	0	0	0	33	190	1	191	224
232	ニッケル化合物	2	10	12	0	2	0	0	2	10	4	14	0	1	0	0	1	16230	1006	17236	17236
242	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	2300	0	2300	2321
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	14	0	0	0	14	2800	0	2800	2814
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	6	9	8	3	0	0	11	6	4	10	592	2600	0	0	3192	18691	2980	21671	24863

排出年度：平成20年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(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	
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	14	0	0	14	1500	63	1563	1577
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	26	0	26	26
310	ホルムアルデヒド	9	7	10	9	2	0	0	11	7	2	9	1531	152	0	0	1683	10711	25	10736	12420
311	マンガン及びその化合物	4	4	5	1	3	0	0	4	4	2	6	2	1	0	0	3	7610	1	7611	7614
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	70	0	0	0	70	3100	130	3230	3300
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	4809	0	4809	4809
	合計	108	129	165	90	23	0	0	113	120	39	159	199255	3074	0	0	202329	282205	7416	289622	491951

○届出排出量及び移動量の対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	14	15	0	5	0	0	5	13	4	17	0	218	0	0	218	14670	221	14891	15109
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	2	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	16	0	0	16	262	1400	1662	1678
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	10	11	1	0	0	0	1	10	0	10	30	0	0	0	30	105167	0	105167	105197
40	エチルベンゼン	44	29	44	44	1	0	0	45	29	3	32	704738	0	0	0	704738	45458	123	45581	750319
43	エチレングリコール	2	8	10	2	0	0	0	2	8	0	8	914	0	0	0	914	16764	0	16764	17678
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	1300	0	0	0	1300	55	0	55	1355
63	キシレン	63	44	63	63	2	0	0	65	44	3	47	1604247	5	0	0	1604253	92644	112	92756	1697009
68	クロム及び三価クロム化合物	3	6	11	1	2	0	0	3	6	1	7	9	16	0	0	24	46600	35	46635	46659
69	六価クロム化合物	1	7	7	0	1	0	0	1	7	1	8	0	8	0	0	8	60168	2	60169	60177
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	1200	0	1200	4200
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	3500	0	0	0	3500	83	0	83	3583
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	10	0	10	10
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	17560	0	0	0	17560	47470	0	47470	65030
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	560	0	560	560
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12000	0	0	0	12000	71	0	71	12071
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	8.16	0	0	0	8.16	161.492	0	161.492	169.652
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	58	0	58	1958
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	16700	0	16700	16700
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	570	0	570	570
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	10350	44	10394	10394
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5860	0	0	0	5860	4800	0	4800	10660
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	4	9	9	1	0	0	10	4	1	5	34533	0	0	0	34533	1371	73	1444	35977
227	トルエン	69	43	69	69	2	0	0	71	43	2	45	1182824	19	0	0	1182843	93711	470	94181	1277024
230	鉛及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	10	0	0	10	19570	0	19570	19580
231	ニッケル	2	3	9	1	1	0	0	2	3	1	4	2	1	0	0	3	23918	12	23930	23933

排出年度：平成20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	
232	ニッケル化合物	5	11	12	0	5	0	0	5	11	5	16	0	192	0	0	192	35640	242	35882	36074
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	1780	0	1780	1780
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	130	0	0	130	61	0	61	191
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	2790	200	2990	2990
299	ベンゼン	9	2	9	9	0	0	0	9	2	0	2	476	0	0	0	476	781	0	781	1258
304	ほう素及びその化合物	1	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	11	36	0	0	47	6360	1300	7660	7707
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	1270	262	1532	1532
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	160	0	0	160	0	0	0	160
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
311	マンガン及びその化合物	2	10	12	0	2	0	0	2	10	2	12	0	229	0	0	229	152180	61	152241	152470
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
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	110	0	110	110
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	244	235	345	224	27	0	0	251	234	30	264	3578304	1041	0	0	3579345	803833	4557	808390	4387735

○届出排出量及び移動量の対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	
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	5	200	205	256
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	730	0	0	0	730	370	0	370	1100
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	52	0	0	0	52	1409	850	2259	2311
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	523	0	523	523
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	3800	0	3800	3800
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	1800	0	1800	1800
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	17	17	17
	合計	5	9	10	5	0	0	0	5	8	3	11	833	0	0	0	833	7907	1067	8974	9807

○届出排出量及び移動量の対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	1	2	0	0	0	0	0	10	27	37	37
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
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7200	0	0	0	7200	6000	0	6000	13200
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	2400	0	2400	2400
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	28000	0	28000	28000
	合計	3	5	7	3	0	0	0	3	5	2	7	11000	0	0	0	11000	36410	27	36437	47437

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	8900	0	0	0	0	8900	0	0	0	8900
179	ダイオキシン類	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0.0000031	0.000081	0	0	0.0000841	1.5000029	0	1.5000029	1.500087	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
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	0	12000	0	12000	12000
253	ヒドラジン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	5	14	7	2	0	0	9	5	0	5	8930	0	0	0	0	8930	15500	0	15500	24430

○届出排出量及び移動量の対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

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	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・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	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	4200	0	0	0	4200	0	1160	1160	5360
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	2	4200	0	0	0	4200	0	1160	1160	5360

○届出排出量及び移動量の対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	38423	0	0	38423	0	0	0	38423
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)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
60	カドミウム及びその化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
69	六価クロム化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
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)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	40	0	1	0	0	1	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)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
112	四塩化炭素	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	0	192	0	0	192	0	0	0	192
175	水銀及びその化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
178	セレン及びその化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
179	ダイオキシン類	22	12	22	11	22	0	0	33	12	0	12	3.3749	2.40046	0	0	5.77536	22.50087	0	22.50087	28.27623
200	テトラクロロエチレン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2452	0	0	2452	0	0	0	2452
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
211	トリクロロエチレン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
230	鉛及びその化合物	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
252	砒素及びその無機化合物	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	40	0	15	0	0	15	0	0	0	0	88432	0	0	88432	0	0	0	88432
299	ベンゼン	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

排出年度：平成20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・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	
304	ほう素及びその化合物	18	0	40	0	18	0	0	18	0	0	0	0	38093	0	0	38093	0	0	0	38093
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	31202	0	0	31202	0	0	0	31202
	合計	156	12	1182	11	156	0	0	167	12	0	12	0	199990	0	0	199990	0	0	0	199990

○届出排出量及び移動量の対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	620	0	0	0	620	0	0	0	620
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	1874	0	0	0	1874	0	0	0	1874
67	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	200	0	200	202
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
140	パラジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5762	0	0	0	5762	0	0	0	5762
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	73	0	0	0	73	0	0	0	73
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
	合計	27	1	28	26	1	0	0	27	1	0	1	16694	1	0	0	16695	200	0	200	16895



○届出排出量及び移動量の対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	129	0	0	0	129	0	0	0	129
63	キシレン	4	0	16	4	0	0	0	4	0	0	0	527	0	0	0	527	0	0	0	527
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	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	3489	0	0	0	3489	0	0	0	3489
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	553	0	0	0	553	0	0	0	553
	合計	18	0	31	18	0	0	0	18	0	0	0	4702	0	0	0	4702	0	0	0	4702

○届出排出量及び移動量の対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	681	0	683	681	0	0	0	681	0	0	0	1461	0	0	0	1461	0	0	0	1461
63	キシレン	700	0	731	700	0	0	0	700	0	0	0	6124	0	0	0	6124	0	0	0	6124
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.41	0	0	0	0.41	0	0	0	0.41
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	508	0	627	508	0	0	0	508	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
227	トルエン	698	0	698	698	0	0	0	698	0	0	0	40184	0	0	0	40184	0	0	0	40184
299	ベンゼン	683	0	683	683	0	0	0	683	0	0	0	6878	0	0	0	6878	0	0	0	6878
	合計	3271	0	3423	3271	0	0	0	3271	0	0	0	54718	0	0	0	54718	0	0	0	54718

○届出排出量及び移動量の対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	4891	0	0	0	4891	19380	0	19380	24271
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	11200	0	11200	11200
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	1602	276	1878	1878
	合計	6	13	14	6	0	0	0	6	13	3	16	4891	0	0	0	4891	32182	276	32458	37348

○届出排出量及び移動量の対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	2	106	106	0	2	0	0	2	106	9	115	0	120	0	0	120	218240	877	219117	219237
63	キシレン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	13792	0	0	0	13792	623	0	623	14415
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	260	0	260	2560
227	トルエン	25	12	26	25	0	0	0	25	12	0	12	32444	0	0	0	32444	9168	0	9168	41612
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	42	124	147	40	2	0	0	42	124	9	133	49388	120	0	0	49508	228671	877	229548	279056

○届出排出量及び移動量の対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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	3000	0	3000	3090	
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	90	0	0	0	90	9000	0	9000	9090	

○届出排出量及び移動量の対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	0	1200	0	1200	1200
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	200	0	200	200
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	850	0	850	850
	合計	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	0	2560	0	2560	2560

○届出排出量及び移動量の対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	250	0	0	0	250	1100	0	1100	1350
227	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	800	0	0	0	800	4400	0	4400	5200
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1050	0	0	0	1050	5500	0	5500	6550

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
60	カドミウム及びその化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	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	7	0	24	0	7	0	0	7	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
69	六価クロム化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	24	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。)	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	24	0	1	0	0	1	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)	3	0	24	0	3	0	0	3	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	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	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)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	ダイオキシン類	45	34	50	34	13	0	1	48	33	15	48	1267.42738	0.03657231	0	1100	2367.46395231	103682.519	3.8565571	103686.3755571	106053.83950941
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。)	6	0	24	0	6	0	0	6	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	5	0	24	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	451	0	0	451	0	0	0	451
299	ベンゼン	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530
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	13	0	24	0	13	0	0	13	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
	合計	172	34	747	35	139	0	1	175	33	15	48	300	1245	0	0	1545	0	0	0	1545

○届出排出量及び移動量の対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	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
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
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	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	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
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	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	19	15	21	18	1	0	1	20	15	1	16	1186.8154	0.16	0	500	1686.9754	5894.8403	0.00072	5894.84102	7581.81642	0
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
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	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	0

排出年度：平成20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	19	15	199	18	1	0	1	20	15	1	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	830	0	0	0	830	0	0	0	830
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
95	クロロホルム	3	6	6	3	1	0	0	4	6	2	8	3161	0	0	0	3161	18200	0	18200	21361
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	5	5	4	1	0	0	5	5	1	6	2136	0	0	0	2136	6500	0	6500	8636
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	24.31	0	0	0	24.31	4.61	0.000014	4.610014	28.920014
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	2600	0	2600	2630
	合計	11	15	16	11	2	0	0	13	15	4	19	6157	0	0	0	6157	28400	0	28400	34558

○届出排出量及び移動量の対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	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	371	0	0	0	371	10100	0	10100	10471
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	1400	400	1800	1814
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	2300	0	2300	2300
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	172	0	0	0	172	2530	0	2530	2702
95	クロロホルム	5	6	6	5	0	0	0	5	6	1	7	664	0	0	0	664	21800	5	21805	22469
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	3300	0	3300	3323
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	76	0	0	0	76	1400	0	1400	1476
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	48	0	0	0	48	5500	0	5500	5548
179	ダイオキシン類	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	19,86206 2	0	0	0	19,86206 2	0.282	0	0.282	20,14406 2
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	569	0	0	0	569	5900	0	5900	6469
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	2100	0	2100	2100
266	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1300	0	1300	1309
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	34	29	39	34	0	0	0	34	29	2	31	2228	0	0	0	2228	57630	405	58035	60263