

○届出排出量及び移動量の対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		
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	0	56	19000	0	19000	19056
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	0	74	25000	0	25000	25074
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.041	0.0002	0	0	0.0412	15	0	15	15.0412	
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29	0	29	29
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380000	0	0	0	0	380000	850	0	850	380850
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	5	7	10	5	1	0	0	6	6	1	7	380157	0	0	0	0	380157	45879	2	45881	426038

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	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	0	260	0	260	260
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	900	0	900	900
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	7	1450	0	1450	1457	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	170	0	170	330
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9.3	0	0	0	9.3	0.000012	0	0.000012	9.300012
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	23000	0	23000	45000
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	340	0	340	660
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	22480	0	0	0	22480	23510	0	23510	45990

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	8700	0	8700	8800
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3600	0	0	0	3600	8986	0	8986	12586
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
298	トリレンジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160	0	0	0	160	330	0	330	490
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
	合計	5	6	8	5	0	0	0	5	6	0	6	6960	0	0	0	6960	18178	0	18178	25138

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	160	0	160	161.6
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	320	0	320	460
405	ほう素化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	173	64	236	236
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	8	10	3	0	0	0	3	7	6	13	200	0	0	0	200	493	64	556	756

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0	0	680
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1000	0	0	0	1000	730	0	730	1730	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.094	0	0	0	0.094	0.0036	0	0.0036	0.0976	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	49650	0	0	0	49650	9300	0	9300	58950	
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	49	1	50	50	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52000	0	52000	52000	
	合計	8	7	14	8	0	0	0	8	7	1	8	51330	0	0	0	51330	62079	1	62080	113410	

○届出排出量及び移動量の対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 / 9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	3	6	8	0	3	0	0	3	4	4	8	0	3420	0	0	3420	281	11	291	3711
2	アクリルアミド	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	151	0	151	151
3	アクリル酸エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	5530	0	0	0	5530	67109	0	67109	72639
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	6	12	2	0	0	0	2	6	0	6	160	0	0	0	160	4373	0	4373	4533
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	5	0	0	0	5	780364	0	780364	780369
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	1517	0	0	0	1517	18036	0	18036	19553
8	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	2	0	2	312
9	アクリロニトリル	7	8	11	7	1	0	0	8	8	1	9	3675	440	0	0	4115	6711	0	6712	10826
12	アセトアルデヒド	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	10400	0	0	0	10400	1519	0	1519	11919
13	アセトニトリル	8	14	15	8	0	0	0	8	14	2	16	707	0	0	0	707	54713	500	55213	55921
16	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	8	0	8	8
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	4	1	0	0	0	1	129	0	129	131
20	2-アミノエタノール	2	6	15	1	2	0	0	3	4	4	8	80	1700	0	0	1780	128	34	163	1943
24	メタ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
28	アリルアルコール	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	92	0	0	0	92	660	0	660	752
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	13	16	0	2	0	0	2	10	4	14	0	1541	0	0	1541	20397	183	20580	22121
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	199	0	199	199
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	181	0	181	181
35	イソブチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	8116	190	0	0	8306	3300	0	3300	11606
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	8	10	1	0	0	0	1	8	1	9	1	0	0	0	1	2086	1	2086	2087

○届出排出量及び移動量の対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 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
51	2-エチルヘキサン酸	1	4	5	1	0	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	800	32	832	832
53	エチルベンゼン	30	23	33	30	0	0	0	30	23	0	23	15290	0	0	0	15290	123609	0	123609	138900
55	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	6971	0	0	0	6971	0	0	0	6971
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	42	0	0	0	42	7	0	7	49
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	119	0	0	0	119	701	0	701	820
59	エチレンジアミン	2	6	8	1	1	0	0	2	6	0	6	1	14	0	0	15	449	0	449	464
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	5230	0	0	0	5230	0	0	0	5230
71	塩化第二鉄	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
73	1-オクタノール	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	23	1	0	0	24	318	0	318	342
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
80	キシレン	44	36	46	44	1	0	0	45	36	2	38	29077	340	0	0	29417	648650	36	648686	678103
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	3	6	13	3	0	0	0	3	5	1	6	13	0	0	0	13	99	120	219	232
83	クメン	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	177	0	0	0	177	2814	0	2814	2991
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13
85	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	149	0	149	149
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	7965	2	7967	7967
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	168	0	168	168

○届出排出量及び移動量の対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		
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	44	0	44	45
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	6200	1	0	0	0	6201	0	0	0	6201
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2300	0	0	0	0	2300	26	0	26	2326
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	0	5700	13000	0	13000	18700
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	5504	0	5504	5504
127	クロロホルム	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	1264	0	0	0	0	1264	15200	89	15289	16553
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	123200	550	0	0	0	123750	0	0	0	123750
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	15	15
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100
132	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	34	1	35	35
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジ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	19	0	0	0	0	19	6	0	6	25
134	酢酸ビニル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	3785	0	0	0	0	3785	72710	0	72710	76495
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジ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	0	350	0	350	350
137	シアナミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	391	150	0	0	0	541	56	9	64	605
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	0	2	1000	0	1000	1002
149	四塩化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	230	0	0	0	0	230	8400	0	8400	8630
150	1, 4-ジオキサン	3	1	4	1	2	0	0	3	1	1	2	8	260	0	0	0	268	250000	0	250000	250269
151	1, 3-ジオキサラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	89	0	0	0	0	89	6001	0	6001	6089
154	シクロヘキシルアミン	1	2	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1200	0	0	0	1200	0	68	68	1268
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0	360
160	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	0	3	0	3	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
181	ジクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	8	9	9	0	0	0	9	8	0	8	19893	0	0	0	19893	35094	0	35094	54987
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	110	81	191	191
190	ジシクロペンタジエン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	378	0	0	0	378	11163	0	11163	11541
204	ジフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1600	0	1600	1625
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	5	14	2	1	0	0	3	5	0	5	1609	23	0	0	1632	612	0	612	2244
210	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4	5	6	4	0	0	0	4	5	1	6	894	0	0	0	894	117581	0	117581	118475
216	N,N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	32	0	0	0	32	2006	35	2041	2073
218	ジメチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	880	3	883	883
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	12	14	5	0	0	0	5	12	1	13	254	0	0	0	254	77015	0	77015	77270
234	臭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	81	40	121	121
237	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	4	0	0	0	4	650	0	650	654
240	スチレン	13	11	16	12	1	0	0	13	11	0	11	2937	28	0	0	2965	262515	0	262515	265480
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
243	ダイオキシン類	10	6	14	9	7	0	0	16	5	2	7	2,2754117	14,2184	0	0	16,4938117	287,9230048	0,210084	288,1330848	304,62689618
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1615	2	1617	1617

○届出排出量及び移動量の対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	
256	デカン酸	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	85	0	85	85
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	2	6	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	120	0	120	121
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3	3
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
260	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40000	0	40000	40000
262	テトラクロロエチレン	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	4	1	0	0	5	2805	0	2805	2810
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	16470	0	16470	16470
270	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
271	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	101	0	101	101
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	720	4	724	724
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	3	4	7	2	1	0	0	3	4	1	5	160	19	0	0	179	3142	1	3143	3322
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3	6	8	0	3	0	0	3	6	2	8	0	408	0	0	408	12254	254	12508	12916
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	2	0	0	0	2	68	0	68	70
277	トリエチルアミン	5	7	9	5	0	0	0	5	6	2	8	166	0	0	0	166	4757	2	4759	4925
278	トリエチレントラミン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	1300	0	1300	1309
281	トリクロロエチレン	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	35	1	0	0	36	1002	0	1002	1038
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31

○届出排出量及び移動量の対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 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	12	21	16	1	0	0	17	12	0	12	3574	1	0	0	3576	34465	0	34465	38040
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	13	17	15	1	0	0	16	13	0	13	1008	0	0	0	1009	10548	0	10548	11557
298	トリレンジイソシアネート	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	149	0	149	149
299	トルイジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2124	0	2124	2124
300	トルエン	56	49	60	56	1	0	0	57	49	5	54	51064	30	0	0	51094	978032	265	978298	1029392
301	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	85	0	85	86
302	ナフタレン	8	5	12	8	0	0	0	8	4	1	5	8521	0	0	0	8521	2283	30	2313	10834
305	鉛化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	1	4	3	0	0	0	3	2124	0	2124	2127
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	851	0	851	852
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1674	0	1674	1674
309	ニッケル化合物	2	11	14	0	2	0	0	2	11	4	15	0	40	0	0	40	6242	8	6250	6290
310	ニトリロ三酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
320	ノニルフェノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	98	0	98	99
321	バナジウム化合物	3	6	8	1	2	0	0	3	6	1	7	0	12700	0	0	12700	2901	0	2901	15602
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
333	ヒドラジン	2	3	6	2	0	0	0	2	3	1	4	3	0	0	0	3	176	0	176	179
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	448	56	504	504
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	410	39	449	449
336	ヒドロキノン	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	23	122	145	145
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000
338	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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		
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
342	ピリジン	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	128	0	0	0	0	128	8128	0	8128	8256
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	フェニルオキシラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	フェレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	4	6	9	4	0	0	0	4	6	0	6	29	0	0	0	0	29	2695	0	2695	2724
351	1,3-ブタジエン	7	2	7	7	1	0	0	8	2	0	2	11283	250	0	0	0	11533	185	0	185	11718
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	3580	0	3580	3580
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	17	0	0	0	0	17	74996	0	74996	75013
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	75	0	75	75
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	210	0	210	210
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	176	0	176	176
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	13	15	3	3	0	0	6	11	8	19	115	639	0	0	0	754	6292	161	6453	7208
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	0	9000	0	0	0	9000
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0	550
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	48	0	48	50
392	ノルマル-ヘキサン	19	14	21	19	0	0	0	19	14	1	15	181274	0	0	0	0	181274	243846	88	243934	425208
393	ベタナフトール	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	33	26	59	59
399	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	0
400	ベンゼン	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	7000	41	0	0	0	7041	570	0	570	7611
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	93	0	93	93

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	5	12	14	3	3	0	0	6	11	6	17	10	29350	0	0	29360	5333	259	5592	34952	
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	20	24	1	3	0	0	4	15	8	23	0	59	0	0	60	116927	721	117648	117708	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	3	6	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	280	2	282	282	
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	13073	15	13088	13088	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	6	10	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	799	66	865	865	
411	ホルムアルデヒド	12	11	19	11	2	0	0	13	10	4	14	639	70	0	0	709	39406	116	39523	40232	
412	マンガン及びその化合物	0	8	11	0	0	0	0	0	8	3	11	0	0	0	0	0	4167	2	4169	4169	
413	無水フタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	160	0	0	0	160	89367	0	89367	89527	
414	無水マレイン酸	3	6	13	3	0	0	0	3	6	0	6	185	0	0	0	185	2370	0	2370	2556	
415	メタクリル酸	4	6	10	4	0	0	0	4	6	1	7	8	0	0	0	8	47622	0	47622	47630	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	596	0	596	596	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	888	0	888	888	
420	メタクリル酸メチル	8	8	14	8	0	0	0	8	8	0	8	2362	0	0	0	2362	101426	0	101426	103788	
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
436	アルファ-メチルスチレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50	
438	メチルナフタレン	4	4	6	4	0	0	0	4	3	2	5	79	0	0	0	79	98	78	176	256	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	8	13	1	0	0	0	1	8	1	9	3	0	0	0	3	2655	0	2655	2658	
453	モリブデン及びその化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	4	2	6	8	0	0	0	8	2212	41	2252	2261	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
455	ホルホルン	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	74	0	74	74
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	26	45	71	71
461	りん酸トリフェニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	合計	463	654	1035	429	58	0	0	487	618	120	738	539886	53479	0	0	593365	4701319	3653	4704972	5298337

○届出排出量及び移動量の対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 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
15	アセナフテン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
20	2-アミノエタノール	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8500	0	0	8500	560	0	560	9060
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
36	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
53	エチルベンゼン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2075	0	0	0	2075	830	0	830	2905
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	35	0	35	42
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	4926	0	0	0	4926	1540	0	1540	6466
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	3	8	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	67	0	67	67
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	35	740	0	0	775	370	0	370	1145
234	臭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.011	1.1	0	0	1.111	0	0	0	1.111
262	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
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	672	0	0	0	672	180	0	180	852
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	29	0	0	0	29	120	0	120	149
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	25228	0	0	0	25228	11300	0	11300	36528
302	ナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
333	ヒドラジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
351	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	59800	0	0	0	59800	0	0	0	59800
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12016	0	0	0	12016	0	0	0	12016
405	ほう素化合物	0	1	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	170	6	176	176
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
438	メチルナフタレン	7	0	9	7	0	0	0	7	0	0	0	267	0	0	0	267	0	0	0	267
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	312	0	0	0	312	105	0	105	417

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
460	りん酸トリトリル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	8	0	8	11
	合計	65	28	127	63	4	0	0	67	28	1	29	107556	10540	0	0	118096	17789	6	17795	135892

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	140	0	0	140	320	0	320	460
51	2-エチルヘキサン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	130000	0	130000	130540
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	22000	0	22000	22032
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14300	0	0	0	14300	64	0	64	14364
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
240	スチレン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	8220	0	0	0	8220	7620	0	7620	15840
270	テレフタル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	0	0	0	29
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
298	トリレンジイソシアネート	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	16	0	16	17
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	3	1	4	17610	0	0	0	17610	11350	37	11387	28997
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	230	0	0	0	230	2890	0	2890	3120
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	210	210	210
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

○届出排出量及び移動量の対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)

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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
461	りん酸トリフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	28	25	48	25	3	0	0	28	23	2	25	43077	201	0	0	43278	177497	247	177744	221022	

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	150	0	150	3950
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	6700	0	6700	9400
74	パラ-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6537	0	0	0	6537	559	0	559	7096
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	207	0	207	207
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	837	0	837	837
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
205	1,3-ジフェニルguanidinum	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1305	0	1305	1305
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10880	0	10880	10880
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	278	0	278	278
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	163	0	163	163
270	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	320	0	320	420
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	79	0	79	104
298	トリレンジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	12	0	12	13
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	206975	0	0	0	206975	3440	0	3440	210415
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
352	フタル酸ジアリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	120	0	0	0	120	3416	0	3416	3536

○届出排出量及び移動量の対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	
372	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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	1542	0	1542	1544
384	1-プロモプロパン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	6020	0	0	0	6020	933	0	933	6953
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14300	0	0	0	14300	155	0	155	14455
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	224	0	224	224
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
	合計	22	59	62	22	0	0	0	22	59	0	59	240592	0	0	0	240592	35215	0	35215	275806

○届出排出量及び移動量の対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

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	
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	660	0	660	1860
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	47	0	0	0	47	22000	1	22001	22048
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	1700	1	1701	1712
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	181	0	0	0	181	3983	0	3983	4164
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	1800	0	1800	3400
405	ほう素化合物	2	5	6	2	1	0	0	3	5	1	6	310	150	0	0	460	48208	21	48229	48689
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
412	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1303	0	1303	1303
453	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	13	0	13	13
	合計	14	18	32	14	1	0	0	15	18	3	21	17289	150	0	0	17439	80587	24	80611	98050

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	1300	0	1300	3600	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	1700	0	1700	5000	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	5	5	3	3	0	0	6	5	0	5	47	347	0	0	394	273609	0	273609	274003	
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	62	0	62	63	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140	
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1470	0	0	0	1470	0	0	0	1470	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15000	0	0	0	15000	890	0	890	15890	
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47000	0	47000	47000	
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	273	0	273	273	
309	ニッケル化合物	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	8	1133	0	0	1142	6084	0	6084	7226	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220	
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	130	32250	0	0	32380	17270	0	17270	49650	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
405	ほう素化合物	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	80	2240	0	0	2320	0	0	0	2320
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
412	マンガン及びその化合物	5	6	6	4	3	0	0	7	6	0	6	14	1623	0	0	1637	742374	0	742374	744011
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
453	モリブデン及びその化合物	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	3	2600	0	0	2603	3349	0	3349	5952
	合計	32	32	55	27	15	0	0	42	31	1	32	28243	40194	0	0	68437	1098031	2	1098034	1166470

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	14000	0	14000	14130	
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	3100	0	3100	3156	
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	4500	0	4500	4580	
82	銀及びその水溶性化合物	2	2	5	2	0	0	0	2	1	1	2	3	0	0	0	3	5	0	5	9	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	17	0	0	17	0	2	2	19	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	160	160	160	
132	コバルト及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	320	170	490	490	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200	
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	40000	4	0	0	40004	14000	0	14000	54004	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	230	0	0	230	0	0	0	230	
300	トルエン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	1	8	22700	0	0	0	22700	436238	900	437138	459838	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	32	65	97	97	
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	43	0	0	43	0	270	270	313	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12	
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1400	46	1446	1446	
354	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	4200	180	4380	4380	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	500	23	523	523
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	270	0	0	0	270	0	213	213	483
384	1-ブロモプロパン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1800	0	1800	4700
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	170	0	170	187
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1600	0	0	1600	1500	22	1522	3122
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	150	0	0	150	0	4	4	154
413	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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
	合計	25	37	60	19	7	0	0	26	24	17	41	66191	2062	0	0	68253	485289	2057	487346	555598

○届出排出量及び移動量の対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	6	9	12	3	4	0	0	7	5	5	10	438	92	0	0	530	210002	157	210159	210689
53	エチルベンゼン	14	10	15	14	0	0	0	14	10	0	10	187700	0	0	0	187700	42624	0	42624	230324
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
80	キシレン	19	14	20	19	0	0	0	19	14	0	14	213130	0	0	0	213130	47930	0	47930	261060
87	クロム及び三価クロム化合物	2	9	11	1	1	0	0	2	9	3	12	25	1	0	0	26	10570	62	10632	10657
88	六価クロム化合物	0	4	8	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2064	1	2065	2065
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	51	0	0	0	51	1300	2	1302	1353
150	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4500	0	0	0	4500	150	0	150	4650
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	44800	0	0	0	44800	7190	0	7190	51990
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	680	0	680	3780
281	トリクロロエチレン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	13710	0	0	0	13710	1920	0	1920	15630
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	31390	0	0	0	31390	318	0	318	31708
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3898	0	0	0	3898	166	0	166	4064
300	トルエン	18	12	18	18	0	0	0	18	12	0	12	96587	0	0	0	96587	30306	0	30306	126893
302	ナフタレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	543	0	0	0	543	144	0	144	687
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	4	0	0	18	79	0	79	97
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	4	12	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	1764	3	1767	1767
309	ニッケル化合物	2	12	14	0	2	0	0	2	10	5	15	0	10	0	0	10	7251	7	7258	7268
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	4	4	1	1	0	0	2	2	3	5	10	3	0	0	12	960	35	995	1007
384	1-ブロモプロパン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	10570	0	0	0	10570	2650	0	2650	13220
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	1	0	1	131

○届出排出量及び移動量の対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		
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	15	15	15
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	74	0	0	74	1	0	1	75	
411	ホルムアルデヒド	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	1643	1	0	0	1644	270	0	270	1914	
412	マンガン及びその化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	5753	10	5763	5763	
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	21	0	0	21	65	0	65	86	
	合計	100	114	167	92	14	0	0	106	105	23	128	612239	206	0	0	612445	378169	291	378459	990904	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	13	10	13	13	0	0	0	13	10	0	10	62710	0	0	0	0	62710	6425	0	6425	69135
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	17	12	17	17	0	0	0	17	12	0	12	95040	0	0	0	0	95040	12869	0	12869	107909
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	0	7	740	0	740	747
104	クロロジフルオロメタン (別名H C F C - 2 2)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	990	0	0	0	0	990	60	0	60	1050
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6670	0	0	0	0	6670	130	0	130	6800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	0	690	450	0	450	1140
300	トルエン	18	13	18	18	0	0	0	18	13	0	13	95580	0	0	0	0	95580	9271	0	9271	104851
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	630	0	630	630
308	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	160	0	160	162
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7400	0	0	0	0	7400	1500	0	1500	8900
392	ノルマル-ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	7750	0	7750	7750

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	260
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	320	0	320	320
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	64	48	90	64	0	0	0	64	48	0	48	272479	0	0	0	0	272479	46005	0	46005	318484

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	2	2	4	2	0	0	0	2	6900	418	7318	7320
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	インジ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
53	エチルベンゼン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	7470	0	0	0	7470	7310	7	7317	14787
71	塩化第二鉄	0	2	18	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	1	8	12050	0	0	0	12050	6290	4	6294	18344
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	49	49	49
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	15100	0	15100	15100
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	930	930	930
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7160	0	0	0	7160	1100	0	1100	8260
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	5	6	0	1	0	0	1	3	5	8	0	50	0	0	50	12700	1499	14199	14249
300	トルエン	12	12	13	12	0	0	0	12	12	1	13	28741	0	0	0	28741	50835	21	50856	79597
308	ニッケル	0	3	7	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	370	1	371	371
309	ニッケル化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	35336	543	35879	35879
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	3100	0	3100	3109
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	1100	0	1100	1171
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	21040	5410	26450	26450
384	1-ブロモプロパン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8760	0	0	0	8760	0	0	0	8760
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	52	52	52
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100
411	ホルムアルデヒド	1	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	4	0	0	0	4	5400	44	5444	5448	
412	マンガン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	18402	2	18404	18404	
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	8	0	8	56	
453	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	280	0	280	280	
	合計	39	72	117	38	1	0	0	39	57	26	83	64315	50	0	0	64365	193194	9080	202275	266639	

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	4	4	8	0	4	0	0	4	4	1	5	0	189	0	0	189	2770	9	2779	2968
53	エチルベンゼン	35	22	35	35	2	0	0	37	22	2	24	604560	1	0	0	604561	27584	71	27655	632216
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	43	25	43	43	2	0	0	45	25	2	27	631012	2	0	0	631015	30612	58	30670	661685
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	12	1	1	0	0	2	6	1	7	30	5	0	0	35	8454	8	8462	8497
88	六価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	3000	2	3002	3002
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジ 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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21690	0	0	0	21690	12640	0	12640	34330
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	740	0	0	740	3000	0	3000	3740
189	N,N-ジシクロヘキシル-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
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
240	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1,269	0	0	0	1,269	4.7	0	4.7	5,969
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	45	0	45	1445
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名 チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
272	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	12	6	18	18
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10700	0	0	0	10700	3100	0	3100	13800
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	8	18	17	1	0	0	18	8	0	8	54044	0	0	0	54045	3911	0	3911	57956
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	9	8	1	0	0	9	1	0	1	15977	0	0	0	15977	1	0	1	15978
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	280	0	280	280
300	トルエン	46	31	46	46	2	0	0	48	31	2	33	515119	1	0	0	515120	44531	280	44811	559931

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	鉛	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1200	0	1200	1201
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	66	0	66	66
308	ニッケル	1	3	7	0	1	0	0	1	3	1	4	0	5	0	0	5	43	19	62	67	
309	ニッケル化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	2	6	3	190	0	0	193	15840	94	15934	16127	
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	8600	0	8600	8609	
384	1-ブロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	5000	0	5000	9000	
392	ノルマルヘキサン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	3552	0	0	0	3552	3419	0	3419	6971	
400	ベンゼン	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	88	0	0	0	88	20	0	20	108	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	1400	2600	2600	
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1150	0	0	0	1150	280	0	280	1430	
412	マンガン及びその化合物	5	7	10	4	1	0	0	5	7	0	7	1185	160	0	0	1345	21050	0	21050	22395	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1950	0	1950	1950	
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850	
	合計	197	150	261	187	20	0	0	207	148	14	162	1869066	1296	0	0	1870362	201494	1947	203441	2073803	

○届出排出量及び移動量の対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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	14	0	14	22
56	エチレンオキシド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	752	0	0	0	752	200	0	200	952
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	67	0	0	0	67	36	0	36	103
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1300	0	1300	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	50	0	50	56
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	10	7	13	10	0	0	0	10	7	0	7	2438	0	0	0	2438	6193	0	6193	8631

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	310	0	310	1150
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5700	0	0	0	5700	20100	0	20100	25800
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6540	0	0	0	6540	20410	0	20410	26950

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	5	0	8	4	1	0	0	5	0	0	0	2011	2300	0	0	4311	0	0	0	4311

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・ガス業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	合計	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	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・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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	10000	0	10000	10200
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	3700	0	3700	3900
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	405	0	0	0	405	13700	0	13700	14105

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	31	0	38	0	31	0	0	31	0	0	0	0	43363	0	0	43363	0	0	0	43363
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
88	六価クロム化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
149	四塩化炭素	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサン	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	468	0	0	468	0	0	0	468
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
237	水銀及びその化合物	9	0	38	8	1	0	0	9	0	0	0	5	0	0	0	6	0	0	0	6
242	セレン及びその化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	18	11	19	9	18	0	0	27	11	0	11	2,72615	62,97436	0	0	65,70051	6,486298	0	6,486298	72,186808
262	テトラクロロエチレン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5

○届出排出量及び移動量の対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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5	0	38	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1141	0	0	1141	0	0	0	1141
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-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
305	鉛化合物	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
332	砒素及びその無機化合物	3	0	38	0	3	0	0	3	0	0	0	0	129	0	0	129	0	0	0	129
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	41780	0	0	41780	0	0	0	41780
400	ベンゼン	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
405	ほう素化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	27010	0	0	27010	0	0	0	27010
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	38	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	25	0	38	0	25	0	0	25	0	0	0	0	35695	0	0	35695	0	0	0	35695
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	合計	146	11	1165	23	132	0	0	155	11	0	11	66	149864	0	0	149930	0	0	0	149930

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	61	0	61	1361
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	67	0	67	1467
296	1, 2, 4-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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1800	0	1800	3300
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	5300	0	0	0	5300	1928	0	1928	7228

○届出排出量及び移動量の対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 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670	
20	2-アミノエタノール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	97	0	0	0	97	490	0	490	587	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310	
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3418	0	0	0	3418	1000	0	1000	4418	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
341	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100	
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	910	0	0	0	910	0	0	0	910	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
420	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
436	アルファーマチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	38	2	42	37	1	0	0	38	2	0	2	13980	0	0	0	13981	1490	0	1490	15471

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
80	キシレン	3	0	12	3	0	0	0	3	0	0	0	139	0	0	0	139	0	0	0	139
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	12	3	0	0	0	3	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1677	0	0	0	1677	0	0	0	1677
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1348	0	0	0	1348	0	0	0	1348
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	188	0	0	0	188	0	0	0	188
438	メチルナフタレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	19	0	41	19	0	0	0	19	0	0	0	3432	0	0	0	3432	0	0	0	3432

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	439	0	461	439	0	0	0	439	0	0	0	366	0	0	0	366	0	0	0	366
80	キシレン	507	0	533	507	0	0	0	507	0	0	0	3411	0	0	0	3411	0	0	0	3411
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	492	0	534	492	0	0	0	492	0	0	0	866	0	0	0	866	0	0	0	866
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	303	0	459	303	0	0	0	303	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
300	トルエン	509	0	509	509	0	0	0	509	0	0	0	30191	0	0	0	30191	0	0	0	30191
392	ノルマル-ヘキサン	505	0	505	505	0	0	0	505	0	0	0	61179	0	0	0	61179	0	0	0	61179
400	ベンゼン	499	0	499	499	0	0	0	499	0	0	0	5873	0	0	0	5873	0	0	0	5873
438	メチルナフタレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	3255	0	3504	3255	0	0	0	3255	0	0	0	101933	0	0	0	101933	0	0	0	101933

○届出排出量及び移動量の対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	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	8010	0	0	0	8010	11600	0	11600	19610
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	6	8	10	6	1	0	0	7	8	0	8	8010	0	0	0	8010	13212	0	13212	21222

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	11	1	11	11	0	0	0	11	1	0	1	54	0	0	0	54	5	0	5	59	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	11	1	11	11	0	0	0	11	1	0	1	662	0	0	0	662	11	0	11	673	
392	ノルマル-ヘキサン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	785	0	0	0	785	0	0	0	785	
400	ベンゼン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71	
	合計	57	2	57	57	0	0	0	57	2	0	2	1581	0	0	0	1581	16	0	16	1597	

○届出排出量及び移動量の対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		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100

○届出排出量及び移動量の対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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	350	0	0	0	350	4100	0	4100	4450
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	1700	0	1700	1970
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	620	0	0	0	620	5800	0	5800	6420

○届出排出量及び移動量の対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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	17	0	11	0	0	11	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
71	塩化第二鉄	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
88	六価クロム化合物	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
237	水銀及びその化合物	19	1	35	17	2	0	0	19	1	0	1	77	0	0	0	77	50	0	50	127
242	セレン及びその化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	39	27	42	26	15	0	0	41	26	15	41	540.47035	0.002787757	0	0	540.473137757	44708.093	0.27867124475	44708.37167124475	45248.84480900175
262	テトラクロロエチレン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
332	砒素及びその無機化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	17	1	14	0	0	15	0	0	0	1	376	0	0	377	0	0	0	377
400	ベンゼン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	15	1	17	0	15	0	0	15	0	1	1	0	846	0	0	846	0	1	1	846
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	13	1	17	0	13	0	0	13	0	1	1	0	45	0	0	45	0	0	0	46
	合計	232	30	583	44	190	0	0	234	27	17	44	78	1767	0	0	1846	50	1	51	1896

○届出排出量及び移動量の対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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140	140
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	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・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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	ジブロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	6	1	10	6	0	0	0	6	1	0	1	20	0	0	0	0	20	0	0	0	21
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	12	10	12	11	1	0	0	12	10	2	12	260.720008	0.000029	0	0	0	260.720037	21601.50012	2.00071	21603.50083	21864.220867
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	130	0	130	130
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	570	0	570	570
	合計	21	14	93	17	4	0	0	21	14	2	16	20	28	0	0	0	48	840	0	840	888

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
80	キシレン	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	31	0	0	0	31	8500	0	8500	8531
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	1062	0	0	0	1062	11600	0	11600	12662
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	1449	0	0	0	1449	11170	0	11170	12619
392	ノルマルーヘキサン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	1	7	1537	0	0	0	1537	11200	1	11201	12738
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	6	950	1	951	957
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
	合計	20	22	24	20	0	0	0	20	22	4	26	4860	0	0	0	4860	43420	2	43422	48283

○届出排出量及び移動量の対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;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	
13	アセトニトリル	7	8	8	7	0	0	0	7	8	2	10	320	0	0	0	320	29590	28	29618	29938
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
80	キシレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	190	0	0	0	190	1020	0	1020	1210
127	クロロホルム	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	133	0	0	0	133	13100	0	13100	13233
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	2500	0	2500	2535
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	14	0	0	0	14	1300	15	1315	1329
243	ダイオキシン類	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	36.504557	0	0	0	36.504557	0.08972	0	0.08972	36.594277
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	520	0	0	0	520	8100	0	8100	8620
392	ノルマル-ヘキサン	8	10	10	8	0	0	0	8	10	0	10	444	0	0	0	444	31490	0	31490	31934
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	2	0	2	192
	合計	32	33	42	32	0	0	0	32	33	3	36	1949	0	0	0	1949	89302	43	89345	91294