

○届出排出量及び移動量の対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	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2800	0	2800	2801
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	1400	0	0	3500	18000	0	18000	21500
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2733	1800	0	0	4533	24000	0	24000	28533
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	0.00055	0.00050002	0	0	0.00105002	6.4	0	6.4	6.40105002
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310000	0	0	0	310000	2000	0	2000	312000
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	15	7	20	15	4	0	0	19	7	0	7	320330	3200	0	0	323530	46850	0	46850	370380

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	370	0	370	370
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
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.23	0	0	0	0.23	0	0	0	0.23	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2020	0	2020	2020

○届出排出量及び移動量の対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	210	0	0	0	210	310	0	310	520
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	0.093	0	0.093	36.093
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	25000	0	25000	42000
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	310	0	310	490
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	17390	0	0	0	17390	25620	0	25620	43010

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	16900	0	0	0	16900	410	0	410	17310
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	35900	0	0	0	35900	6470	0	6470	42370
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	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1500	0	0	0	1500	67	0	67	1567
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2900	0	0	0	2900	100	0	100	3000
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	230	0	230	230
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	71	0	71	1171
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	86	0	86	1286
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	490	0	0	0	490	75	2	77	567
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	370	0	370	370
	合計	11	12	13	11	0	0	0	11	12	6	18	67190	0	0	0	67190	7879	2	7881	75071

○届出排出量及び移動量の対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	
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00031	0	0	0	0.00031	210	0	210	210.00031
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15800	0	0	0	15800	1530	0	1530	17330
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18
405	ほう素化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	4	5	9	0	0	0	0	0	345	92	437	437
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115
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	8	9	17	8	0	0	0	8	8	6	14	15951	0	0	0	15951	1893	93	1985	17936

○届出排出量及び移動量の対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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8400	0	0	0	8400	0	0	0	8400
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15300	0	0	0	15300	2900	0	2900	18200
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
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	2600	0	0	0	2600	800	0	800	3400
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.096	0	0	0	0.096	25.0014	0	25.0014	25.0974
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1100	0	1100	4300
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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	260	0	260	1460
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	161330	0	0	0	161330	27530	0	27530	188860
309	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
407	ポリ (オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44000	0	44000	44000
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	18	17	25	18	0	0	0	18	17	1	18	192030	0	0	0	192030	79810	1	79811	271841

○届出排出量及び移動量の対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 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	11	15	0	6	0	0	6	9	6	15	0	6415	0	0	6415	2880	16	2897	9311
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	50	1	0	51	2854	0	2854	2905	
3	アクリル酸エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	7319	0	0	7319	15303	0	15303	22622	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	7	13	3	1	0	0	4	7	0	7	334	0	0	334	3859	0	3859	4193	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	7	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	2	93	0	93	95	
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	5	8	4	0	0	0	4	5	0	5	1408	0	0	1408	5846	0	5846	7254	
8	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	410	1	0	1	411	
9	アクリロニトリル	10	7	13	10	2	0	0	12	7	1	8	17534	794	0	18328	6840	0	6840	25168	
11	アジ化ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	10000	6	10006	10006	
12	アセトアルデヒド	4	1	5	2	3	0	0	5	1	0	1	1620	481	0	2101	6100	0	6100	8201	
13	アセトニトリル	10	12	15	10	0	0	0	10	12	5	17	22257	0	0	22257	1107466	44292	1151758	1174014	
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	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	18	0	18	18	
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	7	794	0	795	801	
20	2-アミノエタノール	2	7	17	1	1	0	0	2	5	3	8	1800	1400	0	3200	133	230	363	3563	
28	アリルアルコール	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	251	0	0	251	204	0	204	455	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	2	12	16	0	2	0	0	2	10	4	14	0	2296	0	2296	9319	38	9356	11652	
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	376	12	388	388	
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	
36	イソブレン	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	121709	0	0	121709	8960	0	8960	130669	
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	9	11	0	1	0	0	1	9	1	10	0	0	0	0	923	2	925	925	
51	2-エチルヘキサ酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	27	27	33	27	0	0	0	27	27	0	27	28895	0	0	28895	57100	0	57100	85995	
55	エチレンジイミン	0	0	2	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	13919	0	0	13919	0	0	0	13919	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	50	0	0	50	66	0	66	116	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	295	0	0	295	38	0	38	333	
59	エチレンジアミン	5	7	11	3	2	0	0	5	6	1	7	11	5	0	16	522	1	522	538	

排出年度：平成23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 / 7 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		
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	69	69	69
65	エピクロロヒドリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	73	0	73	90	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190		
67	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		
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	8150	0	0	0	8150	0	0	0	8150		
71	塩化第二鉄	1	1	13	0	1	0	0	1	1	0	1	0	62	0	0	62	2	0	2	64	
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
76	イプシロン-カプロラクタム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
80	キシレン	49	41	55	49	1	0	0	50	41	1	42	40612	530	0	0	41142	663165	33	663198	704340	
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
82	銀及びその水溶性化合物	1	6	12	1	0	0	0	1	3	4	7	65	0	0	0	65	12	289	301	366	
83	クメン	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	219	0	0	0	219	605	0	605	824	
84	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	54	54	54	
86	クレゾール	3	6	7	3	0	0	0	3	6	0	6	9	0	0	0	9	3478	0	3478	3486	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	876	2	878	878	
88	六価クロム化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	574	0	574	574	
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	7910	54	0	0	7964	0	0	0	7964	
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1958	0	0	0	1958	650	0	650	2608	
121	パラ-クロロフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	20	0	0	0	20	2400	500	2900	2920	
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24072	0	0	0	24072	1868	0	1868	25940	
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
127	クロロホルム	5	4	5	5	0	0	0	5	4	2	6	801	0	0	0	801	10390	191	10581	11382	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	5	0	7	5	1	0	0	6	0	0	0	165600	2500	0	0	168100	0	0	0	168100	
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	95	0	95	95	
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	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900	
132	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	984	5	988	988	
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39	
134	酢酸ビニル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	28033	0	0	0	28033	66041	0	66041	94074	

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 7 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	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	1	3	3	2	0	0	5	1	1	2	5962	900	0	0	6862	2100	8	2108	8970
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	10	0	10	12
149	四塩化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	810	0	0	0	810	30000	0	30000	30810
150	1,4-ジオキサン	4	2	5	2	2	0	0	4	2	1	3	16	7600	0	0	7616	310510	7	310517	318134
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	410	0	410	650
154	シクロヘキシルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	56	56	57
157	1,2-ジクロロエタン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2840	3	0	0	2843	1960	0	1960	4803
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9541	0	0	0	9541	2600	0	2600	12141
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	12	14	13	0	0	0	13	12	0	12	131615	0	0	0	131615	55832	0	55832	187447
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	49	0	49	49
190	ジシクロペンタジエン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	1165	0	0	0	1165	53	0	53	1218
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	30	0	30	90
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	3	10	0	1	0	0	1	3	0	3	0	20	0	0	20	815	0	815	835
210	2,2-ジブromo-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	370	0	370	370
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5	7	8	5	0	0	0	5	7	1	8	20087	0	0	0	20087	300515	0	300515	320602
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
218	ジメチルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 7 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	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	815	11	826	826
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	14	16	5	1	0	0	6	14	3	17	351	640	0	0	991	178675	774	179449	180440
234	臭素	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	25	14001	14026	14026
239	有機スズ化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	1217	0	1217	1218
240	スチレン	14	11	17	14	1	0	0	15	11	0	11	6812	51	0	0	6863	242490	0	242490	249353
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	280	0	280	280
243	ダイオキシン類	19	13	23	19	8	0	0	27	9	5	14	14,31354 806	38,8513	0	0	53,16484 806	999,6226 872	530,1617 6	1529,784 4472	1582,949 29526
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	810	3	813	813
256	デカン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	75	0	75	78
257	デシラルコール(別名デカノール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	52120	0	52120	52120
262	テトラクロロエチレン	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	30	0	0	0	31	10051	0	10051	10082
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	13210	0	13210	13210
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	192	0	192	192
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	5	0	2	0	0	2	2	1	3	0	87	0	0	87	348	10	358	445
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシラルコール)	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	160	0	0	0	160	305	0	305	465
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	8	9	0	1	0	0	1	8	3	11	0	350	0	0	350	19064	340	19404	19754
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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	11	0	11	21
277	トリエチルアミン	4	7	8	4	0	0	0	4	7	1	8	164	0	0	0	164	6186	15	6201	6365
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	7	0	7	29

○届出排出量及び移動量の対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 / 7 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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	16000	0	16000	16002
281	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3790	0	0	0	3790	2628	0	2628	6418
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	45	0	45	45
288	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	1100	0	1100	1100
291	1, 3, 5-トリス (2, 3-エポキシプロピル) -1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) -トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	13	16	10	1	0	0	11	13	0	13	1427	1	0	0	1428	38903	0	38903	40331
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	16	19	13	1	0	0	14	16	0	16	1577	1	0	0	1578	19378	0	19378	20955
298	トリレンジイソシアネート	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	75	0	75	75
299	トルイジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3933	0	3933	3933
300	トルエン	65	58	70	65	1	0	0	66	58	6	64	147240	240	0	0	147480	3293442	1045	3294487	3441967
301	トルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
302	ナフタレン	5	6	12	5	0	0	0	5	6	0	6	20127	0	0	0	20127	815	0	815	20942
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
305	鉛化合物	2	7	8	2	1	0	0	3	7	1	8	10	0	0	0	10	21060	0	21060	21070
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	93	0	93	94
308	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2244	0	2244	2244
309	ニッケル化合物	4	12	15	0	4	0	0	4	12	4	16	0	363	0	0	363	12970	8	12978	13341
310	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	ニトロメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニアルコール)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
320	ノニルフェノール	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	580	0	580	580
321	バナジウム化合物	3	6	8	1	2	0	0	3	6	1	7	0	9600	0	0	9600	3327	0	3327	12927
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	56	0	56	56
332	砒素及びその無機化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1580	0	1580	1580
333	ヒドラジン	3	3	6	3	0	0	0	3	2	3	5	101	0	0	0	101	3101	7	3108	3210
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	990	27	1017	1017

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(6 / 7 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	
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	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
336	ヒドロキノン	0	2	6	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	800	830	1630	1630
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	170000	0	170000	170000	
338	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
340	ビフェニル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	9	
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	74	0	74	74	
342	ピリジン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	3274	0	3274	3282
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
345	フェニルヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
349	フェノール	7	8	12	7	0	0	0	7	8	0	8	129	0	0	0	129	17832	0	17832	17961
351	1,3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	36410	460	0	0	36870	480	0	480	37350
352	フタル酸ジアリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	64	0	64	64	
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	2	8	9	2	0	0	0	2	8	1	9	92	0	0	0	92	11172	0	11172	11264
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	11	2	0	0	0	2	6	0	6	17	0	0	0	17	1228	0	1228	1245
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	86	0	86	86	
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	182	0	182	182	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	234	0	234	234	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	12	16	5	3	0	0	8	11	8	19	127	532	0	0	659	17681	319	18000	18658
384	1-ブロモプロパン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	820	0	0	0	820	0	0	0	820
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	22	0	22	22	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	647	0	647	647	
392	ノルマル-ヘキサン	20	19	24	20	0	0	0	20	19	1	20	656374	0	0	0	656374	196326	350	196676	853050
393	ベタナフトール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
400	ベンゼン	5	2	6	5	2	0	0	7	2	0	2	20660	500	0	0	21160	132	0	132	21292
401	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	167	0	167	167	
405	ほう素化合物	5	10	14	2	4	0	0	6	9	4	13	15	38572	0	0	38587	4921	36	4957	43545

排出年度：平成23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

(7 / 7 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	
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	26	2	2	0	0	4	16	9	25	61	40	0	0	102	18459	396	18855	18956
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	4	7	0	1	0	0	1	3	2	5	0	65	0	0	65	766	24	790	855
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	6	8	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	26045	238	26283	26283
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	10	13	0	0	0	0	0	8	5	13	0	0	0	0	0	1409	85	1495	1495
411	ホルムアルデヒド	17	12	22	15	4	0	0	19	11	3	14	998	686	0	0	1683	52044	86	52129	53813
412	マンガン及びその化合物	0	7	10	0	0	0	0	0	7	3	10	0	0	0	0	0	13149	4	13153	13153
413	無水フタル酸	2	6	8	2	0	0	0	2	6	1	7	258	0	0	0	258	111572	240	111812	112070
414	無水マレイン酸	3	7	16	3	0	0	0	3	6	1	7	150	0	0	0	150	1772	24	1796	1946
415	メタクリル酸	6	7	12	6	0	0	0	6	7	1	8	232	0	0	0	232	35186	1	35187	35419
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	270	0	270	270
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	34	0	0	0	34	1074	0	1074	1109
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	10	0	0	0	10	965	0	965	975
420	メタクリル酸メチル	9	11	16	9	0	0	0	9	11	0	11	16440	0	0	0	16440	17447	0	17447	33887
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
438	メチルナフタレン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	876	0	0	0	876	908	0	908	1784
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	75	0	75	75
447	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	46	0	46	46
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	1	0	0	1	3393	0	3393	3394	
453	モリブデン及びその化合物	3	6	11	1	2	0	0	3	5	1	6	1	5916	0	0	5917	597	27	624	6541
455	モルホリン	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	8	0	0	0	8	75	0	75	83
457	りん酸ジメチル = 2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	97	0	0	111	610	0	610	721
460	りん酸トリトリル	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	105	9	114	114
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	26600	0	26600	26600
	合計	531	743	1173	487	81	0	0	568	707	125	832	1589410	82772	0	0	1672182	7409797	64725	7474522	9146704

排出年度：平成23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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9100	0	0	9100	950	0	950	10050
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
53	エチルベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	1264	0	0	0	1264	0	0	0	1264
59	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	14	0	14	35
71	塩化第二鉄	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	220	0	0	0	220
80	キシレン	12	2	12	12	0	0	0	12	2	0	2	8127	0	0	0	8127	10470	0	10470	18597
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	910	0	0	0	910
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
203	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.011	0.4	0	0	0.411	0.0022	0	0.0022	0.4132
262	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	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	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	903	0	0	0	903	0	0	0	903
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
298	トリレンジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	23011	0	0	0	23011	10382	0	10382	33393
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	450	0	450	680
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	180	0	0	180	1600	0	1600	1780
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	62278	0	0	0	62278	2200	0	2200	64478
400	ベンゼン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	6235	0	0	0	6235	0	0	0	6235
405	ほう素化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	695	12	707	707
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	230	0	230	230

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類は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	
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	830	0	830	830
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	0	87	0	0	87
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	910	0	910	910
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
460	りん酸トリトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
461	りん酸トリフェニル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	62	27	109	58	5	0	0	63	27	1	28	102211	10410	0	0	112621	34921	12	34933	147555

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
31	アンチモン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	220	0	0	220	659	0	659	879
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名E P N)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1570	0	0	0	1570	4360	0	4360	5930
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	23	0	23	42
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	150000	0	150000	150230
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3700	0	0	0	3700	8100	0	8100	11800
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はC A T)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はD C M U)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	19300	0	0	0	19300	64	0	64	19364
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3 ページ)

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	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	45	0	45	45
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	16439	0	0	0	16439	6387	0	6387	22826
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	90	15	105	105
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
298	トリレンジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
300	トルエン	14	12	14	14	0	0	0	14	11	1	12	46530	0	0	0	46530	44900	37	44937	91467
305	鉛化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	206	0	206	206
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	850	90	940	940
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	14	0	14	38
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	77581	0	77581	77581
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	86	0	86	86
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	31	0	31	201
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5144	0	0	0	5144	5	0	5	5149
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2223	0	0	0	2223	0	0	0	2223
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	1053	0	1053	1056
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	190	0	190	190

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	48	55	110	47	1	0	0	48	54	3	57	100477	220	0	0	100697	295339	142	295481	396178

○届出排出量及び移動量の対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)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下 水 道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	0	15	1659	0	1659	1674
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	2	0	2	2	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	190	0	190	190	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	110	0	110	11110
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	3400	0	0	0	3400	18000	0	18000	21400
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	37431	0	0	0	37431	477	0	477	37908
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
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	181	0	181	181	
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	725	0	725	725	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	47	0	47	47	
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	78700	0	0	0	78700	798	0	798	79498
203	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	32	0	32	32	
205	1, 3-ジフェニルguanidine	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	937	0	937	937	
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	9146	0	9146	9146	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	73	0	73	73	
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7900	0	0	0	7900	0	0	0	7900
243	ダイオキシ ン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0.00066	0	0.00066	0.00066	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	70	0	70	70	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	200	0	200	200	
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	18	0	18	18	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	358	0	358	358	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	442009	0	0	0	442009	10808	0	10808	452817

排出年度：平成23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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0	45
303	1, 5-ナフタレンジル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	45	0	45	45
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	75	0	75	75
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	0	370	0	370	370
354	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	134	0	0	0	0	134	5132	0	5132	5266
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	4	0	4	4
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2068	0	2068	2068
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	0	4000	2300	0	2300	6300
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17100	0	0	0	0	17100	174	0	174	17274
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	230	0	230	230
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	10	3	13	13
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	88	0	88	88
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	16
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	66	0	0	0	0	66	55	0	55	121
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	0	198	0	198	198
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
460	りん酸トリトリル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	0	3	401	0	401	404
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	52	0	52	52
	合計	31	84	102	31	0	0	0	31	84	1	85	602113	0	0	0	0	602113	55615	3	55618	657731

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 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	
31	アンチモン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	6	360	0	360	367
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	262	0	262	262
88	六価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	3
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
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
305	鉛化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	118	0	0	0	118	15700	1	15701	15819
309	ニッケル化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	220	0	220	227
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8900	0	0	0	8900	0	0	0	8900
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	1100	0	1100	1100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	521	0	0	0	521	9900	0	9900	10421
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	23000	0	0	0	23000	12	230	242	23242
405	ほう素化合物	5	8	9	4	2	0	0	6	8	3	11	2624	590	0	0	3214	134336	20	134356	137571
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	608	0	608	609
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	203	0	0	0	203	0	0	0	203
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	26	25	46	25	2	0	0	27	25	8	33	45802	590	0	0	46392	162503	252	162755	209146

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ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	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5100	0	0	0	5100	1490	0	1490	6590
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8100	0	0	0	8100	5200	0	5200	13300
87	クロム及び三価クロム化合物	4	6	7	4	1	0	0	5	6	0	6	17	300	0	0	317	271941	0	271941	272258
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
132	コバルト及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	269	0	269	269
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	1223.2	0.0015	0	0	1223.2015	0	0	0	1223.2015
262	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3570	0	0	0	3570	600	0	600	4170
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	14740	0	0	0	14740	1280	0	1280	16020
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
308	ニッケル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	6567	0	6567	6567
309	ニッケル化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	4	1300	0	0	1304	4400	0	4400	5704
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
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	190	33980	0	0	34170	0	0	0	34170
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
405	ほう素化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	75	3820	0	0	3895	66	0	66	3961
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	100	0	100	180
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	17	1070	0	0	1087	454030	0	454030	455117
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
453	モリブデン及びその化合物	5	5	6	4	3	0	0	7	5	0	5	2	1635	0	0	1638	120422	0	120422	122060
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	1700	0	1700	1700
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
	合計	53	38	72	50	12	0	0	62	38	0	38	46706	42105	0	0	88812	874312	0	874312	963124

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	874	0	874	875	
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	37	0	37	37		
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	38000	0	38000	38000		
80	キンレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	960	0	0	960	1290	0	1290	2250		
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	5	0	5	8		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	390	1	391	391		
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	210	210	210		
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	8	0	8	53	0	53	61		
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	170	170	170		
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	42	0	42	42		
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	170	0	170	170		
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	37000	4	0	37004	13000	0	13000	50004		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	130	0	130	40000	43	40043	40173		
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	4100	0	0	0	4100		
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	21190	0	0	21190	267982	31	268013	289203		
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	3480	53	3533	3533		
309	ニッケル化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	2	3	5	0	8	0	8	1540	212	1752	1760		
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	220	0	220	220		
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	2000	48	2048	2048		
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	130	130		
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	42	0	42	42		
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	490	0	490	490		
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	32	0	32	32		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	0	0	0	1	1	2	3	120	0	0	120	3000	253	3253	3373		
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400		
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	89	310	0	310	399		
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	840	0	840	151	0	151	991		
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	870	0	870	870		
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	190	0	190	310	1	311	501		
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	160	0	160	160		

○届出排出量及び移動量の対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		
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	0	4400	0	4400	4400
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	0	36	0	36	36
	合計	25	55	73	20	6	0	0	26	42	16	58	64863	1180	0	0	66043	379014	1024	380038	446082	

○届出排出量及び移動量の対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	7	10	2	4	0	0	6	6	4	10	430	34	0	0	464	173085	129	173214	173678
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
53	エチルベンゼン	18	14	18	18	0	0	0	18	14	0	14	101312	0	0	0	101312	17885	0	17885	119197
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	760	0	760	1400
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
80	キシレン	24	17	25	24	0	0	0	24	17	0	17	217301	0	0	0	217301	43359	0	43359	260660
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	15	18	1	0	0	0	1	13	6	19	22	0	0	0	22	28120	100	28220	28242
88	六価クロム化合物	0	6	13	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	1561	0	1561	1561
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	930	0	0	0	930	250	0	250	1180
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	4	6	2	0	0	0	2	3	2	5	310	0	0	0	310	2393	9	2402	2712
150	1, 4-ジオキサソ	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2200	0	0	0	2200	500	0	500	2700
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	94879	0	0	0	94879	17020	0	17020	111899
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	260	0	260	289
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	3500	0	3500	3890
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	840	0	840	3740
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
281	トリクロロエチレン	8	5	9	8	1	0	0	9	4	1	5	55130	0	0	0	55130	5890	0	5890	61021
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	7372	0	0	0	7372	4091	0	4091	11463
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4325	0	0	0	4325	4057	0	4057	8382
300	トルエン	26	14	26	26	0	0	0	26	14	0	14	86833	0	0	0	86833	33459	0	33459	120292
302	ナフタレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1572	0	0	0	1572	515	0	515	2087
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	5	0	0	26	240	0	240	266
305	鉛化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	19	0	0	0	19	560	0	560	579
308	ニッケル	1	6	14	1	0	1	0	2	5	2	7	2	0	0	0	2	3969	16	3985	3987
309	ニッケル化合物	3	19	20	0	3	0	0	3	15	9	24	0	50	0	0	50	26402	27	26429	26479
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	7	9	2	1	0	0	3	5	5	10	73	30	0	0	103	3006	159	3165	3268
384	1-ブロモプロパン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	19580	0	0	0	19580	456	0	456	20036
392	ノルマル-ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	390	390	390

排出年度：平成23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	
411	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1520	0	0	0	1520	630	0	630	2150
412	マンガン及びその化合物	1	7	7	1	0	1	0	2	7	2	9	3	0	0	0	3	6150	8	6158	6160
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	76	0	0	76	2018	0	2018	2094
	合計	134	158	239	127	11	2	0	140	143	36	179	597830	196	1	0	598026	382066	838	382904	980930

○届出排出量及び移動量の対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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	14	12	14	14	0	0	0	14	12	1	13	53650	0	0	0	53650	10773	40	10813	64463	
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5400	0	5400	5400		
80	キシレン	23	16	23	23	0	0	0	23	16	1	17	254680	0	0	0	254680	36425	50	36475	291155	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	300	0	300	311	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
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	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120	0	120	120		
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900	
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	4800	0	0	0	4800	600	0	600	5400	
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	5100	0	5100	5100		
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12000	0	12000	12000		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1900	0	1900	1900		
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	1200	0	1200	2400	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8955	0	0	0	8955	470	0	470	9425	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1122	0	0	0	1122	650	0	650	1772	
300	トルエン	30	21	30	30	0	0	0	30	21	1	22	146706	0	0	0	146706	31350	120	31470	178176	
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3500	0	3500	3500		
308	ニッケル	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	720	0	720	720		
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500	
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	78	0	0	0	78	3140	0	3140	3218	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15	
412	マンガン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	2300	0	0	0	2300	23900	0	23900	26200	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290	

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・一般機械器具製造業)

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		
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	0	1400	0	1400	1400
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	93	69	121	92	1	0	0	93	69	3	72	488686	0	0	0	488686	138948	210	139158	627844	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	3	6	6	2	1	0	0	3	4	3	7	3150	2	0	0	3152	12469	8790	21259	24411
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	1	8	7311	0	0	0	7311	5921	12	5933	13244
60	エチレンジアミン四酢酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	670	0	670	701
71	塩化第二鉄	0	3	19	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	10900	200	11100	11100
75	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	12	10	12	12	0	0	0	12	10	1	11	25785	0	0	0	25785	14057	7	14064	39849
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	23	23	23
132	コバルト及びその化合物	2	1	3	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	690	0	690	690
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミン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	1000	0	0	0	1000	260	0	260	1260
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	430	430	430
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7800	0	0	0	7800	130	0	130	7930
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	400	0	0	0	400	8100	0	8100	8500
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	9400	0	0	0	9400	1100	0	1100	10500
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	240	0	0	0	240	6907	0	6907	7147
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	10	11	1	2	0	0	3	6	9	15	30	192	0	0	222	24412	698	25110	25332
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1920	0	0	0	1920	8400	0	8400	10320
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	167	0	0	0	167	2600	0	2600	2767
300	トルエン	15	11	15	15	0	0	0	15	11	1	12	72890	0	0	0	72890	54220	37	54257	127147
304	鉛	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	78	0	78	78
308	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	1	2	3	2	0	0	0	2	5500	1	5501	5503
309	ニッケル化合物	2	8	10	1	1	0	0	2	7	5	12	3	1	0	4	54184	1509	55693	55696	
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	129	0	0	0	129	3100	0	3100	3229
352	フタル酸ジアリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	4	7	6	2	0	0	8	3	2	5	517	780	0	0	1297	5380	1830	7210	8507
384	1-プロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1830	0	0	0	1830	3600	0	3600	5430
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	230	160	0	0	390	12500	170	12670	13060
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	8300	8300	8300
411	ホルムアルデヒド	7	4	7	7	0	0	0	7	4	1	5	532	0	0	0	532	2651	30	2681	3213

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
412	マンガン及びその化合物	1	5	5	0	1	0	0	1	3	3	6	0	0	0	0	0	95912	2	95914	95915
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
414	無水マレイン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	60	0	0	0	60	2700	110	2810	2870
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	370	0	0	0	370	1300	0	1300	1670
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	84	101	152	75	11	0	0	86	84	37	121	133766	1166	0	0	134933	339346	22149	361495	496428

○届出排出量及び移動量の対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	4	9	10	0	4	0	0	4	9	2	11	0	153	0	0	153	6896	98	6994	7147
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	2	0	152	120	0	120	272	
53	エチルベンゼン	38	25	38	38	2	0	0	40	25	2	27	509148	1	0	509149	31376	122	31498	540647	
71	塩化第二鉄	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	58	35	58	58	2	0	0	60	35	2	37	1132194	2	0	1132196	63625	113	63738	1195934	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	10	0	2	0	0	2	5	1	6	0	25	0	25	20300	5	20305	20330	
88	六価クロム化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	2	8	0	7	0	7	42980	2	42981	42988	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	3600	0	0	0	3600	
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	
186	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	9990	0	0	9990	52000	0	52000	61990	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	4	5	0	2	0	0	2	3	2	5	0	250	0	250	4890	3940	8830	9080	
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	
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13	0	13	13	
239	有機スズ化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	180	0	180	180	
240	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1110	0	0	1110	2735	0	2735	3845	
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	133.19	0	0	133.19	0.402	0	0.402	133.592	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	1300	39	0	39	1339	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	10100	0	10100	10100	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	750	0	750	750	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	22570	15	22585	22585	
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4700	0	0	4700	2800	0	2800	7500	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	3	14	13	1	0	0	14	3	0	3	22231	0	0	22231	2159	0	2159	24390	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	3	12	12	1	0	0	13	3	1	4	22504	0	0	22504	2523	84	2607	25111	
298	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	160	0	160	160	
300	トルエン	60	39	60	60	2	0	0	62	39	1	40	846209	15	0	846225	79082	370	79452	925676	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300	
304	鉛	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	4	19000	0	19000	19004	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	130	130	
308	ニッケル	1	2	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	2	17000	6	17006	17008	
309	ニッケル化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	4	11	0	98	0	98	14064	163	14227	14325	
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	1300	1	0	1	1301	

排出年度：平成23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	
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	40	0	0	0	40	40000	0	40000	40040
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	360	0	360	3960
392	ノルマル-ヘキサン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	4054	0	0	0	4054	583	0	583	4637
400	ベンゼン	10	2	10	10	0	0	0	10	2	0	2	366	0	0	0	366	900	0	900	1266
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	16	0	0	16	7380	750	8130	8146
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	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3006	0	0	0	3006	0	0	0	3006
412	マンガン及びその化合物	4	8	10	1	3	0	0	4	8	1	9	1400	300	0	0	1700	38066	11	38077	39777
438	メチルナフタレン	7	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	357	0	0	0	357	1100	0	1100	1457
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	560	0	560	560
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2401
	合計	245	184	324	228	26	0	0	254	183	23	206	2569560	877	0	0	2570436	488065	5678	493743	3064179

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	49	1549	1549
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	8	190	198	201
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	36	0	0	0	36	18	230	248	284
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7	0	0	0	7	29	990	1019	1026
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
	合計	4	6	10	4	0	0	0	4	6	4	10	2446	0	0	0	2446	7855	1459	9314	11759

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4580	0	0	0	4580	5600	0	5600	10180
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
	合計	3	3	5	3	0	0	0	3	3	1	4	7580	0	0	0	7580	5632	0	5632	13212

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1390	0	1390	1390
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	7763	0	0	0	7763	0	0	0	7763
243	ダイオキシン類	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0.001	0.000808	0	0	0.001808	11.00000 37	0	11.00000 37	11.00181 17
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2211	0	0	0	2211	0	0	0	2211
333	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
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	8	5	19	7	2	0	0	9	5	0	5	9982	0	0	0	9982	19390	0	19390	29372

○届出排出量及び移動量の対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	
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	68	0	0	0	68	1200	0	1200	1268
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	1200	0	1200	1268

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	33	0	40	0	33	0	0	33	0	0	0	0	44387	0	0	44387	0	0	0	44387
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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	324	0	0	324	0	0	0	324
88	六価クロム化合物	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	40	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
237	水銀及びその化合物	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	40	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	23	13	24	12	23	0	0	35	13	0	13	1.32665	18.350093	0	0	19.676743	12.682578	0	12.682578	32.359321
262	テトラクロロエチレン	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	40	0	21	0	0	21	0	0	0	0	5171	0	0	5171	0	0	0	5171
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1348	0	0	1348	0	0	0	1348
332	砒素及びその無機化合物	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	61534	0	0	61534	0	0	0	61534
400	ベンゼン	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	20	0	40	0	20	0	0	20	0	0	0	0	32869	0	0	32869	0	0	0	32869
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	28	0	40	0	28	0	0	28	0	0	0	0	36845	0	0	36845	0	0	0	36845
	合計	185	13	1185	12	185	0	0	197	13	0	13	0	182856	0	0	182856	0	0	0	182856

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920
20	2-アミノエタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130
80	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4090	0	0	0	4090	0	0	0	4090
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	5800	0	5800	5871
219	ジメチルジスルフィド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	991	0	0	0	991	0	0	0	991
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
386	プロモetan(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
	合計	30	1	32	29	1	0	0	30	1	0	1	16620	0	0	0	16620	5800	0	5800	22420

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
80	キシレン	3	0	16	3	0	0	0	3	0	0	0	229	0	0	0	229	0	0	0	229
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	16	3	0	0	0	3	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	2171	0	0	0	2171	0	0	0	2171
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2146	0	0	0	2146	0	0	0	2146
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	266	0	0	0	266	0	0	0	266
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	53	20	0	0	0	20	0	0	0	4925	0	0	0	4925	0	0	0	4925

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	593	0	593	593	0	0	0	593	0	0	0	1190	0	0	0	1190	0	0	0	1190
80	キシレン	601	0	632	601	0	0	0	601	0	0	0	4783	0	0	0	4783	0	0	0	4783
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.00044	0	0	0	0.00044	0.012	0	0.012	0.01244
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	596	0	630	596	0	0	0	596	0	0	0	1119	0	0	0	1119	0	0	0	1119
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	443	0	556	443	0	0	0	443	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
300	トルエン	600	0	600	600	0	0	0	600	0	0	0	38421	0	0	0	38421	0	0	0	38421
392	ノルマル-ヘキサン	594	0	594	594	0	0	0	594	0	0	0	64061	0	0	0	64061	0	0	0	64061
400	ベンゼン	593	0	593	593	0	0	0	593	0	0	0	6376	0	0	0	6376	0	0	0	6376
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4021	1	4200	4021	0	0	0	4021	1	0	1	116015	0	0	0	116015	0	0	0	116015

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	6	6	6	6	1	0	0	7	6	0	6	4879	1	0	0	4880	10230	0	10230	15110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	402	275	677	677
	合計	6	11	13	6	1	0	0	7	11	2	13	4879	1	0	0	4880	14332	275	14607	19487

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	4703	0	0	0	4703	107	0	107	4810
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	17	6	17	17	0	0	0	17	6	0	6	23620	0	0	0	23620	1540	0	1540	25160
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	33	9	33	33	0	0	0	33	9	0	9	28372	0	0	0	28372	1647	0	1647	30019

○届出排出量及び移動量の対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	
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1000	0	0	0	1000	3100	0	3100	4100
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
	合計	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1000	0	0	0	1000	4500	0	4500	5500

○届出排出量及び移動量の対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		
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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	800	0	800	800
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1420	0	1420	1420

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・計量証明業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	1600	0	1600	2080
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1800	0	0	0	1800	3500	0	3500	5300
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	1590	0	0	0	1590	2190	1	2191	3781
	合計	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	3870	0	0	0	3870	7290	1	7291	11161

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
71	塩化第二鉄	0	0	12	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	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
88	六価クロム化合物	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	18	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	44	30	46	29	17	0	1	47	28	13	41	721.844	0.0257676	0	290	1011.8697676	80132.34	0.099877885	80132.439877885	81144.309645485
262	テトラクロロエチレン	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	18	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	18	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソイソソ類は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	
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	4	0	18	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	18	0	14	0	0	14	0	0	0	0	465	0	0	465	0	0	0	465
400	ベンゼン	2	0	18	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	16	0	18	0	16	0	0	16	0	0	0	0	927	0	0	927	0	0	0	927
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	18	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	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
	合計	189	30	582	31	160	0	1	192	28	13	41	138	1661	0	0	1799	0	0	0	1799

○届出排出量及び移動量の対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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	5	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	18	15	18	17	0	0	1	18	14	2	16	632.7325	0	0	480	1112.7325	16436.06	0.00106	16436.06106	17548.79356
262	テトラクロロエチレン	0	0	5	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	5	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	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成23年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	5	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	5	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
305	鉛化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	18	15	171	17	0	0	1	18	14	2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2,835	0	0	0	2,835	26	0	26	28,835	
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	3000	0	3000	3000	
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	460	0	460	650
127	クロロホルム	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	695	0	0	0	695	16100	0	16100	16795
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	1868	0	0	0	1868	10100	0	10100	11968
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.2	0	0	0	4.2	4.3	0	4.3	8.5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
392	ノルマル-ヘキサン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	2	6	161	0	0	0	161	8000	14	8014	8175
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
	合計	17	17	20	17	0	0	0	17	17	4	21	4623	0	0	0	4623	34660	15	34675	39298

○届出排出量及び移動量の対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	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	233	0	0	0	233	17700	0	17700	17933
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	25	0	0	0	25	1200	650	1850	1875
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	190	0	0	0	190	1397	0	1397	1587
127	クロロホルム	8	10	10	8	0	0	0	8	10	1	11	576	0	0	0	576	28230	6	28236	28811
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2200	0	2200	2205
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	3000	0	3000	3040
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	61	0	0	0	61	4600	0	4600	4661
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	30	0	0	0	30	4900	0	4900	4930
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1100	0	1100	1111
243	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	22.3013203	0	0	0	22.3013203	0.19600534	0	0.19600534	22.49732564
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	613	0	0	0	613	10890	0	10890	11503
392	ノルマル-ヘキサン	8	9	10	8	0	0	0	8	9	0	9	810	0	0	0	810	58600	0	58600	59410
400	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	213	0	0	0	213	560	0	560	773
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	51	49	62	51	0	0	0	51	49	3	52	2916	0	0	0	2916	134377	656	135033	137949