

○届出排出量及び移動量の対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	2500	0	2500	2501
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1600	1000	0	0	2600	15000	0	15000	17600
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	1233	820	0	0	2053	12000	0	12000	14053
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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	2	0	0	4	1	0	1	0.0763	0.000200000073	0	0	0.076500000073	3.9	0	3.9	3.976500000073
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	32	0	32	32
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	210000	0	0	0	210000	1300	0	1300	211300
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
	合計	14	6	19	14	4	0	0	18	6	0	6	220320	1820	0	0	222140	30832	0	30832	252972

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	300	0	300	300
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.86	0	0	0	0	0.86	0	0	0	0.86
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	330	0	330	330
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	1300	0	1300	1300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	12	0	0	0	0	12	1930	0	1930	1942

○届出排出量及び移動量の対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	100	0	0	0	100	190	0	190	290
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	0.024	0	0.024	38.024
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26000	0	0	0	26000	27000	0	27000	53000
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	340	0	340	540
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	26300	0	0	0	26300	27530	0	27530	53830

○届出排出量及び移動量の対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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	100	0	100	2100
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11400	0	0	0	11400	5840	0	5840	17240
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	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
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	200	0	200	200
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	4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	19700	0	0	0	19700	6510	0	6510	26210

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表 1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.082	0	0	0	0	0.082	620	0	620	620.082
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12500	0	0	0	12500	2510	0	2510	15010	
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	6	6	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	694	221	916	916	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114	
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	6	10	16	6	0	0	0	6	9	7	16	12614	0	0	0	12614	3222	222	3444	16058	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12000	0	0	0	12000	2500	0	2500	14500
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.95	0	0	0	0.95	0.1	0	0.1	1.05
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	1300	0	1300	5100
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	840	0	0	0	840	230	0	230	1070
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	134510	0	0	0	134510	26500	0	26500	161010
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	259	0	260	260
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	43000	0	43000	43000
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	540	0	540	540
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	16	15	24	16	0	0	0	16	15	1	16	157920	0	0	0	157920	76579	0	76580	234500

○届出排出量及び移動量の対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`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	11	14	0	5	0	0	5	9	6	15	0	4045	0	0	4045	3327	9	3336	7381
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	30	1	0	31	3438	0	3438	3469	
3	アクリル酸エチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	8122	0	0	8122	14003	0	14003	22125	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	7	14	3	1	0	0	4	7	0	7	329	0	0	329	2433	0	2433	2762	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	1	95	0	95	96	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	1406	0	0	1406	6611	0	6611	8016	
8	アクリル酸メチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	400	1	0	1	401	
9	アクリロニトリル	10	7	13	10	2	0	0	12	7	1	8	17496	764	0	0	18260	14810	0	14810	33070
11	アジ化ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	9804	0	9804	9804	
12	アセトアルデヒド	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	4700	396	0	0	5096	4441	0	4441	9537
13	アセトニトリル	12	16	16	12	0	0	0	12	16	6	22	16672	0	0	0	16672	1310902	48591	1359493	1376165
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	5	0	5	5
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	42	0	42	43	
20	2-アミノエタノール	2	7	17	1	1	0	0	2	5	3	8	2100	1100	0	0	3200	1723	237	1960	5160
28	アリルアルコール	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	184	0	0	0	184	0	0	0	184
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	15	0	2	0	0	2	10	4	14	0	1630	0	0	1630	6618	35	6653	8283
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	369	6	375	375	
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	3	0	3	3	
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	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	29347	290	0	0	29637	3400	0	3400	33037
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	9	10	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	867	2	868	868	
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	0
53	エチルベンゼン	31	24	34	31	0	0	0	31	24	0	24	31106	0	0	0	31106	116527	0	116527	147634
55	エチレンイミン	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	10258	0	0	0	10258	0	0	0	10258
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	30	0	0	0	30	18	0	18	48
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	251	0	0	0	251	0	0	0	251

排出年度：平成24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	
59	エチレンジアミン	6	7	11	4	2	0	0	6	6	1	7	14	10	0	0	24	294	1	295	319
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	65	65	65
65	エピクロロヒドリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	120	0	120	136
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
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	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	0	6110	0	0	0	6110	0	0	0	6110
71	塩化第二鉄	1	1	13	0	1	0	0	1	1	0	1	0	74	0	0	74	2	0	2	76
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	110	0	110	110
76	イブシロン-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	51	38	55	51	1	0	0	52	38	1	39	38313	280	0	0	38593	542379	33	542412	581005
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	4	12	1	0	0	0	1	2	3	5	67	0	0	0	67	5	161	166	233
83	クメン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	210	0	0	0	210	697	0	697	907
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	46	46	46
86	クレゾール	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	19223	0	19223	19224
87	クロム及び三価クロム化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	1158	2	1160	1160
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	626	0	626	626
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	19	0	19	20
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	12000	28	0	0	12028	0	0	0	12028
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)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2050	0	0	0	2050	650	0	650	2700
121	パラ-クロロフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	1100	320	1420	1433
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23075	0	0	0	23075	1900	0	1900	24975
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8600	0	8600	8600
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	2	7	1172	0	0	0	1172	23740	58	23798	24970
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	4	1	7	4	1	0	0	5	1	0	1	145000	3000	0	0	148000	0	0	0	148000
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	93	0	93	93
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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
132	コバルト及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	803	4	808	808
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

排出年度：平成24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	
134	酢酸ビニル	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	26840	0	0	0	26840	67692	0	67692	94532
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	110	0	110	110
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	2	3	3	2	0	0	5	2	1	3	2993	860	0	0	3853	2501	6	2508	6361
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	610	1	0	0	611	47000	0	47000	47611
150	1,4-ジオキサン	4	3	6	2	2	0	0	4	3	1	4	11	3160	0	0	3171	110616	6	110622	113793
151	1,3-ジオキサラン	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	2	2	5	1	1	0	0	2	1	1	2	0	830	0	0	830	0	41	41	872
157	1,2-ジクロロエタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	380	0	0	0	380	3000	0	3000	3380
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	22000	0	22000	22000
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	7452	0	0	0	7452	4700	0	4700	12152
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	9	11	10	0	0	0	10	9	0	9	118963	0	0	0	118963	139205	0	139205	258168
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	51	0	51	51
190	ジシクロペンタジエン	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	988	0	0	0	988	174	0	174	1162
199	ジナトリウム=2,2'-ピニレンビス[5-(4-ホルホルノ-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	30	0	30	30
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	150	0	150	165
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-ブチル-4-クレゾール	1	3	10	0	1	0	0	1	3	0	3	0	22	0	0	22	5236	0	5236	5258
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6	9	10	6	0	0	0	6	9	1	10	1118	0	0	0	1118	350132	0	350132	351250
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	6	0	6	6
218	ジメチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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

○届出排出量及び移動量の対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	
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
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	4	2	6	0	0	0	0	0	801	12	813	813
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	9	18	20	9	1	0	0	10	18	3	21	504	960	0	0	1464	292459	629	293088	294553
234	臭素	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	355	0	0	0	355	0	0	0	355
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	72	12002	12074	12074
239	有機スズ化合物	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	1	0	0	1	1161	0	1161	1162
240	スチレン	14	11	17	14	1	0	0	15	11	0	11	8083	49	0	0	8132	391456	0	391456	399588
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	210	0	210	210
243	ダイオキシン類	18	14	24	17	9	0	0	26	11	6	17	11.595398	30.69689	0	0	42.292288	873.135293	440.030241	1313.165534	1355.457822
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	620	2	622	622
256	デカン酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	91	0	91	98
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49000	0	49000	49000
262	テトラクロロエチレン	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	30	0	0	0	30	8552	0	8552	8582
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	13350	0	13350	13350
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	170	0	170	170
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2	4	7	0	2	0	0	2	4	2	6	0	101	0	0	101	4051	15	4066	4166
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	92	0	0	0	92	263	0	263	355
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	2	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	6	8	0	1	0	0	1	6	3	9	0	330	0	0	330	15882	379	16261	16591
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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	4	0	4	17
277	トリエチルアミン	5	8	10	5	0	0	0	5	7	2	9	201	0	0	0	201	2298	12	2310	2511

○届出排出量及び移動量の対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)

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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	6	0	6	27
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	4	15000	0	15000	15004
281	トリクロロエチレン	3	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	1660	0	0	0	1660	2525	0	2525	4185
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	37	0	37	37
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	13	16	10	1	0	0	11	13	0	13	1674	1	0	0	1675	42876	0	42876	44551
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	17	23	17	1	0	0	18	17	0	17	1685	1	0	0	1686	15811	0	15811	17497
298	トリレンジイソシアネート	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	298	0	298	298
299	トルイジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2090	0	2090	2090
300	トルエン	68	58	72	68	1	0	0	69	58	6	64	150074	95	0	0	150169	3045822	304	3046126	3196295
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	21	0	21	21
302	ナフタレン	5	6	12	5	0	0	0	5	6	0	6	16115	0	0	0	16115	693	0	693	16808
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44
305	鉛化合物	2	6	7	2	1	0	0	3	6	1	7	10	0	0	0	11	25287	0	25287	25298
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	1	0	0	0	1	80	0	80	81
308	ニッケル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2417	0	2417	2417
309	ニッケル化合物	4	11	15	0	4	0	0	4	11	4	15	0	543	0	0	543	1666	3	1670	2213
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	653	0	653	653
321	バナジウム化合物	3	5	7	1	2	0	0	3	5	1	6	0	9200	0	0	9200	3218	0	3218	12418
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	40	0	40	40
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	1400	0	1400	1400
333	ヒドラジン	2	3	4	2	0	0	0	2	2	3	5	17	0	0	0	17	592	7	599	616
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	843	38	881	881
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	1200	28	1228	1228
336	ヒドロキノ	0	2	7	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	7	593	600	600

排出年度：平成24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	
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	150000	0	150000	150000
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1500	0	1500	1510
340	ビフェニル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	230	0	230	239
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
342	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	2610	0	2610	2621
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
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	6	6	11	6	0	0	0	6	6	0	6	26	0	0	0	26	2015	0	2015	2041
351	1, 3-ブタジエン	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	22260	360	0	0	22620	570	0	570	23190
352	フタル酸ジアリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	8	11	4	0	0	0	4	8	1	9	102	0	0	0	102	22191	0	22192	22294
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	17	0	0	0	17	14018	0	14018	14035
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	98	0	98	98	
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	462	0	462	462
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	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	288	0	288	289
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	11	14	4	3	0	0	7	10	7	17	98	551	0	0	649	6555	325	6880	7529
384	1-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14040	0	0	0	14040	0	0	0	14040
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	0	17	0	17	17
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	0	678	0	678	678
392	ノルマル-ヘキサン	22	18	24	22	0	0	0	22	18	1	19	462419	0	0	0	462419	117639	380	118019	580438
393	ベタナフトール	0	0	2	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	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	5	1	7	5	2	0	0	7	1	0	1	18607	182	0	0	18789	770	0	770	19559
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	167	0	167	167
405	ほう素化合物	5	9	13	2	4	0	0	6	8	4	12	30	35881	0	0	35911	4742	36	4778	40689
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	2	2	0	0	4	17	7	24	51	38	0	0	89	18067	383	18450	18538

排出年度：平成24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)

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	
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2	4	7	1	1	0	0	2	3	2	5	10	58	0	0	68	614	3	617	685
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	7	9	0	0	0	0	0	7	3	10	0	0	0	0	0	19164	133	19296	19296
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	8	12	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	1350	61	1411	1411
411	ホルムアルデヒド	16	13	24	14	4	0	0	18	12	3	15	2074	625	0	0	2699	61322	90	61411	64110
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	8533	2	8535	8535
413	無水フタル酸	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	162	0	0	0	162	100468	0	100468	100630
414	無水マレイン酸	2	6	15	2	0	0	0	2	5	1	6	150	0	0	0	150	1524	19	1543	1693
415	メタクリル酸	6	7	12	6	0	0	0	6	7	1	8	223	0	0	0	223	33363	0	33363	33586
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	193	0	193	193
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	1011	0	1011	1045
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	1	0	1	1
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	4	0	0	0	4	589	0	589	593
420	メタクリル酸メチル	10	9	16	10	0	0	0	10	9	0	9	14037	0	0	0	14037	3024	0	3024	17061
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	75	0	0	0	75	0	0	0	75
438	メチルナフタレン	5	3	8	5	0	0	0	5	3	1	4	445	0	0	0	445	412	0	412	857
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	65	0	65	65
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	961	0	961	961
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	6	10	2	0	0	0	2	6	1	7	1	0	0	0	1	1664	0	1664	1665
453	モリブデン及びその化合物	4	7	11	2	2	0	0	4	6	1	7	10	6532	0	0	6542	1984	32	2016	8558
455	モルホリン	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	10	0	0	0	10	87	0	87	97
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	21	74	0	0	95	500	0	500	595
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	83	4	87	87
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	44000	0	44000	44000
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	541	736	1188	499	78	0	0	577	702	126	828	1231781	73683	0	0	1305464	7422721	65119	7487840	8793304

排出年度：平成24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	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7400	0	0	7400	350	0	350	7750
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1106	0	0	1106	0	0	0	1106	
59	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	22	20	0	20	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	
80	キシレン	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	6587	0	0	6587	6520	0	6520	13107	
83	クメン	0	0	1	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	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
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	71	0	71	71
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	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	118	0	118	118
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	0.0038	6.2	0	0	6.2038	0.0014	0	0.0014	6.2052
256	デカン酸	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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	640	0	640	640
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	848	0	0	848	200	0	200	1048	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	41	0	0	41	30	0	30	71	
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	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	22041	0	0	22041	9787	0	9787	31828	
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	160	0	0	160	17000	0	17000	17160	
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	8	360	0	360	368	
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	69	0	69	48000	0	48000	48069	
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	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	64578	0	0	64578	2200	0	2200	66778	
400	ベンゼン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	5730	0	0	5730	0	0	0	5730	
405	ほう素化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	591	14	605	605	

○届出排出量及び移動量の対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		
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	0	490	0	490	490
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	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	0	200	0	200	200
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	0
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	247	0	0	0	0	247	0	0	0	247
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	0
453	モリブデン及びその化合物	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	0	140	140	0	140	280
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	486	0	486	486
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	0
	合計	62	32	113	59	4	0	0	63	32	1	33	101528	8469	0	0	109997	94504	14	94518	204515	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	48	0	48	48
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
31	アンチモン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	110	0	0	110	165	0	165	275
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	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1460	0	0	0	1460	3600	0	3600	5060
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
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	6	0	0	0	6	17	0	17	23
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	400	0	0	0	400	140000	0	140000	140400
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1761	0	0	0	1761	5940	0	5940	7701
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
150	1, 4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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
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	13300	0	0	0	13300	34	0	34	13334
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	170	0	170	170
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
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	31	0	31	31
240	スチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	13962	0	0	0	13962	5813	0	5813	19775

排出年度：平成24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

(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	
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	0	1	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	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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
298	トリレンジイソシアネート	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
300	トルエン	14	12	14	14	0	0	0	14	11	1	12	39060	0	0	0	39060	37280	37	37317	76377
305	鉛化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	179	0	179	179
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
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
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	6	0	6	16
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	78647	0	78647	78647
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	24	0	24	24
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
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
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	4521	0	0	0	4521	4	0	4	4525
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1923	0	0	0	1923	0	0	0	1923
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	582	0	582	582
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	170	0	170	170
	合計	45	47	102	43	2	0	0	45	46	1	47	80850	115	0	0	80965	272712	37	272749	353713

○届出排出量及び移動量の対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;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	250	0	250	250
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	21	0	0	0	21	1810	0	1810	1831
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	0	9	0	9	9
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
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	5900	0	0	0	5900	12000	0	12000	17900
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	38140	0	0	0	38140	461	0	461	38601
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	270	0	270	27270
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	194	0	194	194
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	764	0	764	764
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	105	0	105	105
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	84	0	84	84
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	46000	0	0	0	46000	470	0	470	46470
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	27	0	27	27
205	1,3-ジフェニルguanidine	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1218	0	1218	1218
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	10820	0	10820	10820
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	38	0	38	3338
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	209	0	209	209
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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	356	0	356	356
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	150	0	150	196
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	37	0	37	48

○届出排出量及び移動量の対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;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	
298	トリレンジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	365708	0	0	0	365708	6074	0	6074	371782
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	88	0	88	88
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	232	0	232	232
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	360	0	360	360
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	159	0	0	0	159	3674	0	3674	3833
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	2450	0	2450	2450
384	1-ブロモプロパン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6800	0	0	0	6800	4350	0	4350	11150
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
392	ノルマルヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	16500	0	0	0	16500	490	0	490	16990
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
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
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	1	2	0	0	0	0	0	10	5	15	15
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	68	0	0	0	68	357	0	357	425
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	197	0	197	197
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	24	0	24	24
460	りん酸トリトリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	296	0	296	296
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	26	0	26	26
	合計	31	88	100	31	0	0	0	31	88	1	89	520897	0	0	0	520897	48690	5	48695	569592

○届出排出量及び移動量の対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	3	0	0	0	3	238	0	238	242
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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	328	0	328	328
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	3	0	3	4
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	510	0	0	0	510	0	0	0	510
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
305	鉛化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	28	0	0	0	28	5900	0	5900	5928
309	ニッケル化合物	0	0	2	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	6	0	0	0	6	280	0	280	286
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
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	509	0	0	0	509	9100	0	9100	9609
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	24000	0	0	0	24000	3	240	243	24243
405	ほう素化合物	5	8	9	4	2	0	0	6	8	3	11	1233	660	0	0	1893	62053	13	62066	63958
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	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
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	731	0	731	732
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
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
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	110	0	110	110
	合計	21	24	42	20	2	0	0	22	24	7	31	37384	660	0	0	38044	78746	253	78999	117043

○届出排出量及び移動量の対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

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	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6550	0	0	0	6550	1920	0	1920	8470
80	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	10500	0	0	0	10500	5000	0	5000	15500
87	クロム及び三価クロム化合物	5	7	7	4	2	0	0	6	7	0	7	24	353	0	0	377	196337	0	196337	196714
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2750	0	2750	2750
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	127	0	127	127
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3500	0	0	0	3500	460	0	460	3960
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4914.6	0	0	0	4914.6	0	0	0	4914.6
262	テトラクロロエチレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4620	0	0	0	4620	0	0	0	4620
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3020	0	0	0	3020	1110	0	1110	4130
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9120	0	0	0	9120	1040	0	1040	10160
308	ニッケル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	3806	0	3806	3806
309	ニッケル化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	4	840	0	0	844	4050	0	4050	4894
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	200	35980	0	0	36180	0	0	0	36180
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
405	ほう素化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	12	2120	0	0	2132	79	0	79	2211
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	70	0	0	0	70	140	0	140	210
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	20	1090	0	0	1110	400700	0	400700	401810
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	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	4	4270	0	0	4274	290239	0	290239	294513
460	りん酸トリトリアル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	40	70	50	11	0	0	61	40	0	40	41565	44653	0	0	86218	914158	0	914158	1000376

○届出排出量及び移動量の対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	1	1	1
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	3374	0	3374	3379	
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	77	0	77	77		
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	38	150	0	150	188		
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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1024	0	0	1024	2000	0	2000	3024		
82	銀及びその水溶性化合物	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	3	124	0	124	127		
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	380	1	381	381		
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	99	99	99		
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2		
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	62	62	62		
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	140	0	140	140		
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	11	6380	0	6380	6391		
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	40004	15000	0	15000	55004		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	4	0	1	0	0	1	0	1	1	0	96	0	96	0	0	0	96		
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	23690	0	0	23690	260899	40	260939	284629		
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3		
308	ニッケル	0	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	4330	174	4504	4504		
309	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	1	2	3	0	16	0	16	30	111	141	157		
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	2900	0	2900	2900		
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1900	50	1950	1950		
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	600	0	600	600		
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10		
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	830	0	830	830		
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	33	0	33	33		
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	3	1	0	0	0	1	1	3	4	130	0	0	130	4800	297	5097	5227		
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800		
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	79	300	0	300	379		
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	690	0	690	1209	0	1209	1899		
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	520	0	520	520		
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	210	0	210	13	1	14	224		
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	140	0	140	140		

○届出排出量及び移動量の対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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	21
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	5000	0	5000	5000
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	21	0	21	21
	合計	26	54	76	22	5	0	0	27	42	15	57	66802	1016	0	0	0	67818	311166	835	312001	379818

○届出排出量及び移動量の対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	6	8	2	4	0	0	6	5	3	8	400	50	0	0	450	174048	98	174146	174596
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	470	0	470	470
53	エチルベンゼン	15	11	15	15	0	0	0	15	11	0	11	90200	0	0	0	90200	16782	0	16782	106982
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	1100	0	0	0	1100	1300	0	1300	2400
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	30	0	30	30
80	キシレン	21	14	22	21	0	0	0	21	14	0	14	153580	0	0	0	153580	39195	0	39195	192775
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	17	1	0	0	0	1	13	5	18	22	0	0	0	22	23410	98	23508	23530
88	六価クロム化合物	0	7	13	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	6401	0	6402	6402
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	1000	0	0	0	1000	280	0	280	1280
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	6	2	0	0	0	2	2	2	4	250	0	0	0	250	1900	8	1908	2158
150	1,4-ジオキサソ	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2280	0	0	0	2280	340	0	340	2620
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	8	10	10	0	0	0	10	8	0	8	93220	0	0	0	93220	14415	0	14415	107635
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	1400	0	1400	1400
281	トリクロロエチレン	8	5	9	8	1	0	0	9	4	1	5	50860	0	0	0	50860	5750	0	5750	56610
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	10146	0	0	0	10146	3961	0	3961	14107
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4529	0	0	0	4529	3658	0	3658	8187
300	トルエン	21	10	21	21	0	0	0	21	10	0	10	69160	0	0	0	69160	31858	0	31858	101018
302	ナフタレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1123	0	0	0	1123	566	0	566	1689
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	6	0	0	27	200	0	200	227
305	鉛化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	520	0	520	535
308	ニッケル	0	5	12	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	2788	16	2804	2804
309	ニッケル化合物	2	18	19	0	2	0	0	2	14	9	23	0	21	0	0	21	22622	20	22642	22663
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	6	8	2	1	0	0	3	5	4	9	70	30	0	0	100	5584	161	5745	5845
384	1-ブロモプロパン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	12490	0	0	0	12490	2220	0	2220	14710
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	287	287	287
411	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	1560	0	0	0	1560	500	0	500	2060
412	マンガン及びその化合物	1	7	7	1	0	1	0	2	7	2	9	2	0	0	0	2	5793	8	5801	5803
453	モリブデン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	41	0	0	41	582	0	582	623



○届出排出量及び移動量の対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	
	合計	119	143	217	113	10	1	0	124	129	32	161	495863	148	0	0	496011	366573	696	367268	863280

○届出排出量及び移動量の対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		
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	15	13	15	15	0	0	0	15	13	1	14	61818	0	0	0	61818	10443	50	10493	72311	
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5700	0	5700	5700		
80	キシレン	26	18	26	26	0	0	0	26	18	1	19	296800	0	0	0	296800	31573	60	31633	328433	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	260	0	260	266	
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
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	110	0	110	110		
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000	
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	2600	0	0	0	2600	500	0	500	3100	
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	4200	0	4200	4200		
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500	
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	6500	0	6500	6500		
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	1700	0	0	0	1700	1700	0	1700	3400	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6687	0	0	0	6687	528	0	528	7215	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	967	0	0	0	967	570	0	570	1537	
300	トルエン	31	22	31	31	0	0	0	31	22	1	23	150241	0	0	0	150241	27966	170	28136	178377	
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	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	160	0	160	162	
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	560	0	560	560		
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300	
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	131	0	0	0	131	2250	0	2250	2381	
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
412	マンガン及びその化合物	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	83	0	0	0	83	1730	0	1730	1813	
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	
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	1300	0	1300	1300		

排出年度：平成24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

(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		
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	97	72	125	96	1	0	0	97	72	3	75	531577	0	0	0	531577	97950	280	98230	629807	

○届出排出量及び移動量の対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	4	6	6	3	1	0	0	4	4	3	7	3173	1	0	0	3174	6560	5780	12340	15514
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	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	6910	0	0	0	6910	3818	12	3830	10740
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	920	0	0	0	920	100	0	100	1020
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	4600	0	4600	4631
71	塩化第二鉄	0	2	18	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	140	1740	1740
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
80	キシレン	11	10	11	11	0	0	0	11	10	1	11	26164	0	0	0	26164	12742	7	12749	38913
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	9	9	9
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	210	210	210
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> )	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7600	0	0	0	7600	75	0	75	7675
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	295	0	0	0	295	7900	0	7900	8195
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6700	0	0	0	6700	880	0	880	7580
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	16000	0	16000	16380
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	10	11	1	2	0	0	3	7	9	16	30	144	0	0	174	20436	538	20974	21148
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1182	0	0	0	1182	5700	0	5700	6882
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	334	0	0	0	334	1540	0	1540	1874
300	トルエン	14	11	14	14	0	0	0	14	11	1	12	90780	0	0	0	90780	55650	37	55687	146467
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
308	ニッケル	1	3	5	1	0	0	0	1	1	3	4	3	0	0	0	3	2500	2	2502	2505
309	ニッケル化合物	2	7	8	1	1	0	0	2	7	5	12	1	0	0	1	24731	1610	26342	26343	
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
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	101	0	0	0	101	2630	0	2630	2731
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	5	3	6	5	2	0	0	7	3	0	3	156	686	0	0	842	5290	0	5290	6132
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	2800	0	2800	3800
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	360	130	0	0	490	18200	270	18470	18960
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	1300	1300	1300
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	4130	4130	4130

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
411	ホルムアルデヒド	8	4	8	8	0	0	0	8	4	1	5	894	0	0	0	894	2822	31	2853	3747
412	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	61470	1	61471	61471
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
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	310	0	0	0	310	710	0	710	1020
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	13	0	13	13
	合計	77	93	138	69	10	0	0	79	78	35	113	147354	993	0	0	148346	262065	14188	276253	424599

○届出排出量及び移動量の対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

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	10	13	0	4	0	0	4	10	2	12	0	202	0	0	202	4236	44	4280	4482
53	エチルベンゼン	37	23	37	37	2	0	0	39	23	2	25	427031	1	0	427033	49742	90	49832	476864	
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
80	キシレン	60	37	60	60	2	0	0	62	37	2	39	831584	3	0	831587	75609	85	75694	907281	
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	8	0	8	19900	5	19905	19912	
88	六価クロム化合物	1	6	6	0	1	0	0	1	6	1	7	0	3	0	3	23389	1	23391	23394	
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	2700	0	0	2700	0	0	0	2700	
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
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	48700	0	0	48700	21000	0	21000	69700	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	3	4	0	2	0	0	2	2	1	3	0	200	0	200	4500	2700	7200	7400	
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
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	10	0	10	10	
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	360	0	360	360	
240	スチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4300	0	4300	4300	
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2.184	0.000002	0	2.184002	1.2	0	1.2	3.384002	
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	1700	52	0	52	1752	
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	8900	0	8900	8900	
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	800	0	800	800	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	23940	9	23949	23949	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300	
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4650	0	0	4650	2700	0	2700	7350	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	4	14	13	0	0	0	13	4	0	4	15780	0	0	15780	2204	0	2204	17984	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	4	13	13	1	0	0	14	4	1	5	16614	0	0	16614	1785	58	1843	18457	
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	740	0	740	740	
300	トルエン	58	39	58	58	2	0	0	60	39	1	40	550312	2	0	550314	88485	370	88855	639169	
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	1400	0	0	0	1400	
304	鉛	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	5	13000	0	13000	13005	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	90	0	90	90	
308	ニッケル	1	2	7	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	1	18600	4	18604	18605	
309	ニッケル化合物	2	7	8	0	2	0	0	2	7	3	10	0	56	0	56	14164	161	14325	14381	
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	790	2	0	2	792	

○届出排出量及び移動量の対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	24	0	0	0	24	24000	0	24000	24024
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	590	0	590	1460
392	ノルマル-ヘキサン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	4020	0	0	0	4020	449	0	449	4469
400	ベンゼン	10	1	10	10	0	0	0	10	1	0	1	317	0	0	0	317	740	0	740	1057
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	16	0	0	16	7550	860	8410	8426
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	1100	0	1100	1100
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	1000	0	1000	1000
411	ホルムアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2460	0	0	0	2460	0	0	0	2460
412	マンガン及びその化合物	4	7	9	1	3	0	0	4	7	0	7	850	183	0	0	1033	31920	0	31920	32953
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
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	1940	0	1940	1940
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	1900	0	1900	1901
	合計	244	186	323	227	25	0	0	252	185	18	203	1912235	681	0	0	1912915	459719	4387	464106	2377021

○届出排出量及び移動量の対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	1	2	4	0	0	0	4	5	120	125	129
56	エチレンオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	370	0	370	370
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	36	0	0	0	36	29	150	179	215
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	700	0	0	0	700	2000	0	2000	2700
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	9	0	0	0	9	20	650	670	679
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	180	0	180	180
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
	合計	4	7	9	4	0	0	0	4	7	3	10	748	0	0	0	748	5804	920	6724	7473



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	2400	0	2400	2900
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14800	0	0	0	14800	5900	0	5900	20700
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
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	980	0	980	1200
	合計	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	18320	0	0	0	18320	9280	0	9280	27600

○届出排出量及び移動量の対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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	1300	0	1300	1870
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8020	0	0	0	8020	1300	0	1300	9320
243	ダイオキシン類	2	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	0.00000069	0.004625	0	0	0.00462569	0.5700016	0	0.5700016	0.57462729
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3005	0	0	0	3005	1300	0	1300	4305
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
400	ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	22000	0	22000	22000
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	13	7	23	12	2	0	0	14	7	0	7	15001	0	0	0	15001	27200	0	27200	42201

○届出排出量及び移動量の対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
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	130	0	0	0	130	2200	0	2200	2330	
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	0
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	合計	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	131	0	0	0	131	2200	0	2200	2331	

○届出排出量及び移動量の対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	33	0	40	0	33	0	0	33	0	0	0	0	43409	0	0	43409	0	0	0	43409
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	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	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
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。)	0	0	40	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	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
150	1,4-ジオキサソ	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3451	0	0	3451	0	0	0	3451
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)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	0	0	40	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	22	12	23	13	22	0	0	35	12	0	12	3,289,466	69,311,39	0	0	72,600,856	3,370,68	0	3,370,68	75,971,536
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。)	16	0	40	0	16	0	0	16	0	0	0	0	3697	0	0	3697	0	0	0	3697
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	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
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	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	782	0	0	782	0	0	0	782

○届出排出量及び移動量の対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	
332	砒素及びその無機化合物	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	58802	0	0	58802	0	0	0	58802
400	ベンゼン	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
405	ほう素化合物	19	0	40	0	19	0	0	19	0	0	0	0	34272	0	0	34272	0	0	0	34272
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	27	0	40	0	27	0	0	27	0	0	0	0	31382	0	0	31382	0	0	0	31382
	合計	173	12	1222	13	173	0	0	186	12	0	12	0	176253	0	0	176253	0	0	0	176253

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
80	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3599	0	0	0	3599	0	0	0	3599
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	296	0	0	0	296	0	0	0	296
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	458	0	0	0	458	0	0	0	458
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	851	0	0	0	851	0	0	0	851
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
	合計	29	0	31	28	1	0	0	29	0	0	0	9123	0	0	0	9123	0	0	0	9123

○届出排出量及び移動量の対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	90	0	0	0	90	0	0	0	90
80	キシレン	3	0	17	3	0	0	0	3	0	0	0	342	0	0	0	342	0	0	0	342
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	17	3	0	0	0	3	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3040	0	0	0	3040	0	0	0	3040
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3602	0	0	0	3602	0	0	0	3602
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	408	0	0	0	408	0	0	0	408
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	0	54	20	0	0	0	20	0	0	0	7557	0	0	0	7557	0	0	0	7557



○届出排出量及び移動量の対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	580	0	582	580	0	0	0	580	0	0	0	1215	0	0	0	1215	0	0	0	1215
80	キシレン	588	1	621	588	0	0	0	588	1	0	1	4886	0	0	0	4886	0	0	0	4886
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.019	0	0	0	0.019	0.0071	0	0.0071	0.0261
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	580	1	618	580	0	0	0	580	1	0	1	1127	0	0	0	1127	0	0	0	1127
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	440	0	545	440	0	0	0	440	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
300	トルエン	589	0	589	589	0	0	0	589	0	0	0	39335	0	0	0	39335	0	0	0	39335
392	ノルマル-ヘキサン	584	0	584	584	0	0	0	584	0	0	0	66154	0	0	0	66154	0	0	0	66154
400	ベンゼン	582	0	582	582	0	0	0	582	0	0	0	6568	0	0	0	6568	0	0	0	6568
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	3944	3	4123	3944	0	0	0	3944	3	0	3	119349	0	0	0	119349	0	0	0	119349

○届出排出量及び移動量の対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	7	7	7	7	1	0	0	8	7	0	7	6057	1	0	0	6058	25570	0	25570	31628
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
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	391	263	654	654
	合計	7	11	13	7	1	0	0	8	11	2	13	6057	1	0	0	6058	28161	263	28424	34482

○届出排出量及び移動量の対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	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	6024	0	0	0	6024	242	0	242	6266
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	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	23128	0	0	0	23128	2605	0	2605	25733
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	33	9	34	33	0	0	0	33	9	0	9	29225	0	0	0	29225	2847	0	2847	32072

○届出排出量及び移動量の対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;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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1435	0	0	0	1435	710	0	710	2145
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	1000	0	1000	1000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	810	0	810	901
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	1526	0	0	0	1526	4420	0	4420	5946

○届出排出量及び移動量の対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	230	0	230	230
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	750	0	750	750
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	1160	0	1160	1160

○届出排出量及び移動量の対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	290	0	0	0	290	1600	0	1600	1890
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	5000	0	5000	6100
392	ノルマルーヘキサン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	1780	0	0	0	1780	3380	1	3381	5161
	合計	4	6	6	4	0	0	0	4	6	1	7	3170	0	0	0	3170	9980	1	9981	13151

○届出排出量及び移動量の対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;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	12	0	17	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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	17	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	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
88	六価クロム化合物	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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	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。)	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
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)	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	17	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	0	0	3	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	17	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	17	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	5	0	17	0	5	0	0	5	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	17	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)	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	2	0	17	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	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	43	31	47	30	15	0	1	46	29	14	43	500.4115	0.029418 43	0	780	1280.440 91843	81793.68	0.056374 055	81793.73 6374055	83074.17 7292485
262	テトラクロロエチレン	2	0	17	0	2	0	0	2	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)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	17	0	3	0	0	3	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	17	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	17	0	2	0	0	2	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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
304	鉛	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	7	0	17	0	7	0	0	7	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	15	0	17	0	15	0	0	15	0	0	0	0	486	0	0	486	0	0	0	486
400	ベンゼン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	15	0	17	0	15	0	0	15	0	0	0	0	1024	0	0	1024	0	0	0	1024
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	12	0	17	0	12	0	0	12	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
	合計	219	31	557	32	189	0	1	222	29	14	43	134	1786	0	0	1920	0	0	0	1920



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ ン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇ーエチル=〇ー4ーニトロフェニル= フェニルホスホノチオアート（別名 EPN）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65	0	65
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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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ークロロー4, 6ービス（エチルアミ ノ）ー1, 3, 5ートリアジン（別名シマ ジン又はCAT）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー 4ークロロベンジル（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	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	0
157	1, 2ージクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1ージクロロエチレン（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	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
179	1, 3ージクロロプロペン（別名D-D）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	0
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	0
243	ダイオキシ ン類	18	16	18	17	0	0	1	18	15	3	18	1815.059 0066	0	0	800	2615.059 0066	19821.00 7	0.000020 7	19821.00 70207	22436.06 60273	
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成24年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	0	1	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	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	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
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
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
	合計	19	17	57	18	0	0	1	19	16	3	19	65	0	0	0	65	1400	0	1400	1465

○届出排出量及び移動量の対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	3,918	0	0	0	0	3,918	36	0	36	39,918
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	3500	0	3500	3500	
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	720	0	720	930
127	クロロホルム	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	1780	0	0	0	1780	15600	0	15600	17380
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	2	7	1139	0	0	0	1139	10100	10	10110	11249
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	0.42	0	0.42	27.42
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	660	0	660	663
392	ノルマル-ヘキサン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	2	8	346	0	0	0	346	11160	15	11175	11521
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	560	0	560	566
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	20	21	24	20	0	0	0	20	21	5	26	5993	0	0	0	5993	38800	26	38826	44819

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	7	8	8	7	0	0	0	7	8	1	9	309	0	0	0	309	25800	5	25805	26114
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	4	2	4	4	0	0	0	4	2	1	3	189	0	0	0	189	2020	0	2020	2209
127	クロロホルム	7	9	9	7	0	0	0	7	9	1	10	472	0	0	0	472	26000	5	26005	26478
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	2100	0	2100	2112
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	30	0	0	0	30	2400	0	2400	2430
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	199	0	0	0	199	3700	0	3700	3899
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	15	0	0	0	15	2600	12	2612	2627
243	ダイオキシン類	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	12.11671023	0	0	0	12.11671023	0.33300199	0	0.33300199	12.44971222
245	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	9	1809	1809
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	592	0	0	0	592	17900	0	17900	18492
392	ノルマル-ヘキサン	8	9	10	8	0	0	0	8	9	0	9	1012	0	0	0	1012	70100	0	70100	71112
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	47	47	59	47	0	0	0	47	47	5	52	3131	0	0	0	3131	160320	32	160352	163483