

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（神奈川県・食料品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	18000	0	18000	18052
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	24000	0	24000	24069
104	クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2）	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.036	0.0007	0	0	0.0367	3.6	0	3.6	3.6367
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	490000	0	0	0	490000	2600	0	2600	492600
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	合計	8	7	14	8	1	0	0	9	7	0	7	492933	0	0	0	492933	50260	0	50260	543193

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（神奈川県・飲料・たばこ・飼料製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	合計	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	1820	0	1820	1831

○届出排出量及び移動量の対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	150	0	150	250
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	0.031	0	0.031	4.031
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	24000	0	24000	43000
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	240	0	240	440
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	19300	0	0	0	19300	24390	0	24390	43690

○届出排出量及び移動量の対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;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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2310	0	0	0	2310	7920	0	7920	10230
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9100	0	0	0	9100	8420	0	8420	17520
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	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
296	1, 2, 4 -トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	350	0	350	610
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	58	0	58	58
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	270	0	270	450
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	27	0	27	27
	合計	7	8	10	7	0	0	0	7	8	0	8	17550	0	0	0	17550	17045	0	17045	34595

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（神奈川県・パルプ・紙・紙加工品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.026	0	0	0	0.026	140	0	140	140.026
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	17300	0	0	0	17300	1970	0	1970	19270
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	23	1	24	24
405	ほう素化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	544	230	774	774
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	4	10	13	4	0	0	0	4	9	7	16	17350	0	0	0	17350	2537	230	2767	20117

○届出排出量及び移動量の対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

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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4900	0	0	0	4900	1300	0	1300	6200
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	1400	0	1400	7200
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	680	0	680	680
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.13	0	0	0	0.13	0.13	0	0.13	0.26
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
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	480	0	480	3180
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	92460	0	0	0	92460	11570	0	11570	104030
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	44	0	44	44
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	38000	0	38000	38000
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	580	0	580	580
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	15	14	23	15	0	0	0	15	14	1	15	105865	0	0	0	105865	55254	0	55254	161119

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（神奈川県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	9	12	0	5	0	0	5	7	6	13	0	4326	0	0	4326	2161	12	2173	6499
2	アクリルアミド	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	40	0	0	0	40	2090	0	2090	2131
3	アクリル酸エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	8723	0	0	0	8723	51603	0	51603	60326
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	7	15	3	1	0	0	4	7	0	7	166	0	0	0	166	6731	0	6731	6897
6	アクリル酸２－ヒドロキシエチル	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	710040	0	710040	710042
7	アクリル酸ノルマル－ブチル	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	1503	0	0	0	1503	10020	0	10020	11523
8	アクリル酸メチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1900	0	0	0	1900	3	0	3	1903
9	アクリロニトリル	9	7	12	9	2	0	0	11	7	1	8	8776	835	0	0	9611	9677	0	9677	19289
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
12	アセトアルデヒド	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	7200	460	0	0	7660	4119	0	4119	11779
13	アセトニトリル	10	13	14	10	0	0	0	10	13	4	17	4075	0	0	0	4075	691870	120341	812211	816286
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	8	0	8	8
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	96	0	97	98
20	２－アミノエタノール	2	7	17	1	1	0	0	2	4	4	8	0	930	0	0	930	155	227	382	1312
24	メターアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
28	アリルアルコール	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	269	0	0	0	269	770	0	770	1039
29	１－アリルオキシ－２， ３－エポキシプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	11	14	0	2	0	0	2	9	3	12	0	1620	0	0	1620	6169	33	6202	7822
31	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	222	0	222	222
34	３－イソシアナトメチル－３， ５， ５－トリメチルシクロヘキシル＝イソシアネート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
35	イソブチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	3782	290	0	0	4072	1400	0	1400	5472

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（神奈川県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 2 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
37	4, 4' -イソプロピルデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	10	11	0	0	0	0	0	10	1	11	0	0	0	0	0	1506	2	1508	1508
51	2－エチルヘキサン酸	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	36	31	0	0	0	31	24	0	24	30858	0	0	0	30858	85614	0	85614	116471
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	5058	0	0	0	5058	0	0	0	5058
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	17	0	0	0	17	22	0	22	39
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	289	0	0	0	289	0	0	0	289
59	エチレンジアミン	4	5	9	2	2	0	0	4	5	0	5	12	8	0	0	20	337	0	337	356
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	114	114	114
65	エピクロロヒドリン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
66	1, 2－エポキシブタン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
67	2, 3－エポキシ－1－ブロパノール	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	6580	0	0	0	6580	0	0	0	6580
71	塩化第二鉄	1	1	11	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	2	0	2	19
73	1－オクタノール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
74	パラ－オクチルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
80	キシレン	46	34	49	46	1	0	0	47	34	2	36	34384	450	0	0	34834	478635	33	478668	513502
81	キノリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	1	3	11	1	0	0	0	1	2	1	3	34	0	0	0	34	0	100	100	134
83	クメン	5	5	7	4	1	0	0	5	5	0	5	299	1000	0	0	1299	2355	0	2355	3654
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	20	20	20
86	クレゾール	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	222	0	222	223
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	6179	2	6181	6181



○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（神奈川県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
88	六価クロム化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	273	1	274	274
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	31	0	31	32
94	クロロエチレン（別名塩化ビニル）	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	10500	1	0	0	10501	0	0	0	10501
104	クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2）	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	0	0	2900	55	0	55	2955
121	パラクロロフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8	0	0	0	8	680	200	880	888
123	３クロロプロベン（別名塩化アリル）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	8200	0	8200	24200
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
127	クロロホルム	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	1575	0	0	0	1575	16300	120	16420	17995
128	クロロメタン（別名塩化メチル）	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	48870	5100	0	0	53970	0	0	0	53970
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	36	0	36	36
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
132	コバルト及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	371	4	375	375
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	32	0	0	0	32	45	0	45	77
134	酢酸ビニル	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	13133	0	0	0	13133	160810	0	160810	173943
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	160	0	160	160
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。）	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	322	150	0	0	472	39	9	48	520
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	5	0	5	7
149	四塩化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	250	1	0	0	251	11000	0	11000	11251
150	１，４－ジオキサン	4	1	4	1	3	0	0	4	1	0	1	7	1353	0	0	1360	57000	0	57000	58360
151	１，３－ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	330	0	330	540
154	シクロヘキシルアミン	1	3	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	880	0	0	880	7	42	49	929

○届出排出量及び移動量の対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 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
157	1, 2－ジクロロエタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
160	3, 3'－ジクロロ－4, 4'－ジアミノジフェニルメタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2－ジクロロ－1, 1, 1－トリフルオロエタン（別名HCFC－123）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	35000	0	35000	35000
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC－225）	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1778	0	0	0	1778	0	0	0	1778
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	8	8	10	8	0	0	0	8	8	0	8	63667	0	0	0	63667	40707	0	40707	104374
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	83	0	83	83
190	ジシクロペンタジエン	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	1241	0	0	0	1241	179	0	179	1420
199	ジナトリウム＝2, 2'－ビニレンビス〔5－（4－モルホリノ－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CI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	12	0	12	12
202	ジビニルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
207	2, 6－ジ－ターシャリーブチル－4－クレゾール	1	5	13	0	1	0	0	1	5	0	5	0	23	0	0	23	5460	0	5460	5483
210	2, 2－ジブロモ－2－シアノアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N－ジメチルアセトアミド	7	8	8	7	0	0	0	7	8	1	9	1879	0	0	0	1879	151315	0	151315	153194
216	N, N－ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	44	0	44	45
218	ジメチルアミン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	0	16	2400	0	2400	2416
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
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	681	8	689	689
232	N, N－ジメチルホルムアミド	11	15	17	11	1	0	0	12	15	2	17	1176	480	0	0	1656	147024	4	147028	148684
234	臭素	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	282	0	0	0	282	98	0	98	380

○届出排出量及び移動量の対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 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	11	18000	18011	18011
239	有機スズ化合物	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	1190	0	1190	1191
240	スチレン	11	10	16	11	1	0	0	12	10	0	10	4546	53	0	0	4599	393313	0	393313	397912
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	140	0	140	140
243	ダイオキシン類	14	9	19	14	7	0	0	21	7	3	10	8,362354	35,36427	0	0	43,726624	469,04824	0,37026	469,4185	513,145124
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	490	5	495	495
256	デカン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	85	0	85	91
257	デシラルコール（別名デカノール）	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	121	0	121	121
258	1，3，5，7－テトラアザトリシクロ〔3．3．1．1（3，7）〕デカン（別名ヘキサメチレンテトラミン）	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
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	52	0	52	52
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	55000	0	55000	55000
262	テトラクロロエチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	1579	0	1579	1583
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	18380	0	18380	18380
270	テレフタル酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	281	0	281	281
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	4	7	0	1	0	0	1	4	2	6	0	71	0	0	71	1831	21	1852	1923
273	1－ドデカノール（別名ノルマル－ドデシラルコール）	2	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	170	0	0	0	170	1054	0	1054	1224
274	ターシャリ－ドデカンチオール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	5400	0	5400	5410
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	5	7	0	2	0	0	2	5	2	7	0	433	0	0	433	19623	224	19847	20280
276	3，6，9－トリアザウンデカン－1，11－ジアミン（別名テトラエチレンペンタミン）	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	15	0	15	40
277	トリエチルアミン	7	10	12	7	0	0	0	7	9	2	11	454	0	0	0	454	40830	4	40834	41288

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（神奈川県・化学工業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 6 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	12	0	12	32
280	1, 1, 2－トリクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	355	0	0	0	355	18	0	18	373
283	2, 4, 6－トリクロロ－1, 3, 5－トリアジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	6	6
295	3, 5, 5－トリメチル－1－ヘキサノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	9	13	18	9	1	0	0	10	13	0	13	3798	1	0	0	3799	48436	0	48436	52235
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	15	14	19	15	1	0	0	16	14	0	14	1427	1	0	0	1428	16913	0	16913	18341
298	トリレンジイソシアネート	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	483	0	483	483
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
300	トルエン	64	52	68	64	1	0	0	65	52	6	58	137724	30	0	0	137754	2263691	920	2264611	2402365
301	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	110	0	110	111
302	ナフタレン	6	6	13	6	0	0	0	6	6	0	6	20131	0	0	0	20131	1745	0	1745	21876
304	鉛	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
305	鉛化合物	1	5	5	1	1	0	0	2	5	1	6	7	1	0	0	8	11069	0	11069	11077
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	290	0	290	290
308	ニッケル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2375	0	2375	2375
309	ニッケル化合物	2	12	15	0	2	0	0	2	12	4	16	0	1	0	0	1	3731	5	3736	3737
319	1－ノナノール（別名ノルマル－ノニルアルコール）	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
320	ノニルフェノール	1	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	338	0	338	338
321	バナジウム化合物	3	5	8	1	2	0	0	3	5	1	6	0	9500	0	0	9500	4170	0	4170	13670
328	ビス（N, N－ジメチルジチオカルバミン酸）亜鉛（別名ジラム）	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

(7 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	92	0	92	92
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	5	2	0	0	0	2	2	2	4	7	0	0	0	7	348	3	351	358
334	4－ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	195	23	218	218
335	N－（4－ヒドロキシフェニル）アセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	320	24	344	344
336	ヒドロキノン	0	2	7	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	477	477	477
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	130000	0	130000	130000
338	2－ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
339	N－ビニル－2－ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
342	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	100	0	0	0	100	5760	0	5760	5860
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
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
348	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
349	フェノール	7	7	12	7	0	0	0	7	7	0	7	80	0	0	0	80	3847	0	3847	3928
351	1，3－ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	18077	300	0	0	18377	510	0	510	18887
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	25	0	25	25
354	フタル酸ジ－ノルマル－ブチル	1	7	8	1	0	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	5897	0	5897	5897
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	16	0	0	0	16	21212	0	21212	21228
356	フタル酸ノルマル－ブチル＝ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	457	0	457	457

○届出排出量及び移動量の対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

( 8 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
365	ブチルヒドロキシアニソール（別名 B H A ）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
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	0	0	0	0	0	111	0	111	111
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	11	15	3	3	0	0	6	10	8	18	79	719	0	0	798	7676	336	8012	8811
384	1－プロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13029	0	0	0	13029	0	0	0	13029
386	プロモメタン（別名臭化メチル）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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	9	0	9	9
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	327	0	327	327
392	ノルマル－ヘキサン	18	14	20	18	0	0	0	18	14	1	15	417475	0	0	0	417475	106551	410	106961	524436
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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
398	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	5	1	5	5	2	0	0	7	1	0	1	13807	68	0	0	13875	1800	0	1800	15675
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	211	0	211	211
405	ほう素化合物	4	12	15	2	4	0	0	6	11	5	16	11	43550	0	0	43562	5654	35	5689	49251
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	19	23	0	1	0	0	1	14	9	23	0	2	0	0	2	23496	177	23672	23674
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	0	3	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	382	2	384	384
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	4	3	7	0	0	0	0	0	25183	47	25230	25230
410	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	1	8	12	0	1	0	0	1	6	4	10	0	8	0	0	8	3395	72	3467	3475
411	ホルムアルデヒド	16	14	23	14	4	0	0	18	13	4	17	1213	611	0	0	1824	40567	101	40668	42492
412	マンガン及びその化合物	0	8	10	0	0	0	0	0	8	3	11	0	0	0	0	0	7625	2	7627	7627
413	無水フタル酸	1	4	8	1	0	0	0	1	4	0	4	160	0	0	0	160	110554	0	110554	110714

○届出排出量及び移動量の対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

( 9 / 9ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
414	無水マレイン酸	2	5	13	2	0	0	0	2	5	0	5	169	0	0	0	169	2265	0	2265	2435
415	メタクリル酸	5	7	11	5	0	0	0	5	7	1	8	114	0	0	0	114	35816	0	35816	35930
416	メタクリル酸 2－エチルヘキシル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	892	0	892	892
417	メタクリル酸 2， 3－エポキシプロピル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	590	0	590	598
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	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1910	0	1910	1910
420	メタクリル酸メチル	9	10	16	9	0	0	0	9	10	0	10	16766	0	0	0	16766	2539	0	2539	19305
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127
438	メチルナフタレン	6	4	10	6	0	0	0	6	4	1	5	455	0	0	0	455	557	0	557	1012
446	4， 4’－メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス（4， 1－フェニレン）＝ジイソシアネート	1	7	11	1	0	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	2242	0	2242	2242
453	モリブデン及びその化合物	1	7	8	1	0	0	0	1	5	2	7	1	0	0	0	1	2564	11	2575	2576
455	モルホリン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	8	0	0	0	8	96	0	96	104
460	りん酸トリトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	110	132	132
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	16900	0	16900	16900
	合計	497	700	1140	460	69	0	0	529	661	120	781	938389	73435	0	0	1011824	6187449	142284	6329733	7341557

○届出排出量及び移動量の対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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
20	2－アミノエタノール	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9000	0	0	9000	390	0	390	9390
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
53	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1245	0	0	0	1245	0	0	0	1245
59	エチレンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	28	0	28	60
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	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	6769	0	0	0	6769	373	0	373	7141
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	N，N－ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	112	0	112	112
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000011	0.38	0	0	0.380011	0	0	0	0.380011
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	0	2	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	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	773	0	0	0	773	0	0	0	773
297	1，3，5－トリメチルベンゼン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	35	0	0	0	35	38	0	38	73
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	7	5	9	7	0	0	0	7	5	0	5	24930	0	0	0	24930	8016	0	8016	32946
302	ナフタレン	0	0	2	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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	7300	0	7300	7410
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	160	0	0	160	22000	0	22000	22160



○届出排出量及び移動量の対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;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	
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
334	4－ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	20	0	0	0	20	0	0	0	20
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル－ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	71100	0	0	0	71100	0	0	0	71100
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	7516	0	0	0	7516	0	0	0	7516
405	ほう素化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	120	8	128	128
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	120	0	120	120
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	150	0	150	150
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	239	0	0	0	239	0	0	0	239
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	180	0	0	0	180	311	0	311	491
455	モルホリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
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	5	0	5	5
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	54	26	107	51	4	0	0	55	26	1	27	112948	11060	0	0	124008	48256	8	48265	172273

○届出排出量及び移動量の対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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
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	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2280	0	0	0	2280	4210	0	4210	6490
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	イブシロンーカプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	180000	0	180000	180480
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2430	0	0	0	2430	8780	0	8780	11210
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	4	0	4	4
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（別名シマジンはC A T）	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	19	0	19	19
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－ジオキサソ	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	1	0	1	10
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

○届出排出量及び移動量の対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

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	
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）	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	12500	0	0	0	12500	30	0	30	12530
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	44	0	44	44
240	スチレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	13520	0	0	0	13520	1143	0	1143	14663
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	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	870	0	0	0	870	0	0	0	870
298	トリレンジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
300	トルエン	12	8	12	12	0	0	0	12	7	1	8	26811	0	0	0	26811	34010	37	34047	60858
305	鉛化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	240	0	0	0	240	12184	0	12184	12424
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	39	0	39	39
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	650	0	0	0	650	0	0	0	650
392	ノルマル－ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1900	0	1900	1920
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

○届出排出量及び移動量の対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;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	
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1210	0	0	0	1210	0	0	0	1210
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	342	0	342	343
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	130	0	130	130
	合計	40	38	88	39	1	0	0	40	37	1	38	62764	10	0	0	62773	243585	37	243622	306396

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（神奈川県・ゴム製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガスタイプ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプ類は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	300	0	300	300
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	160	0	160	160
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	23	0	0	0	23	1122	0	1122	1145
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	8	0	8	8
51	2－エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13008	0	0	0	13008	204	0	204	13212
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	6300	0	0	0	6300	14000	0	14000	20300
80	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	37327	0	0	0	37327	570	0	570	37897
125	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	137	0	137	137
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	3744	0	3744	3744
160	3，3’－ジクロロ－4，4’－ジアミノジフェニルメタン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	120	0	120	120
205	1，3－ジフェニルグアニジン	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1069	0	1069	1069
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	25	0	25	25
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	8640	0	8640	8640
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	0	53	0	53	53
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	115	0	115	115
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	322	0	322	322
296	1，2，4－トリメチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	380	0	380	392

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（神奈川県・ゴム製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	60	0	60	61
300	トルエン	7	6	7	7	0	0	0	7	6	1	7	335808	0	0	0	335808	4020	0	4020	339828
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
303	1，5－ナフタレンジイル＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
330	ビス（1－メチル－1－フェニルエチル）ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	208	0	208	211
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	290	0	290	290
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	174	0	0	0	174	3392	0	3392	3566
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	820	0	820	820
384	1－プロモプロパン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3470	0	0	0	3470	1930	0	1930	5400
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	130	0	130	13130
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
448	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	2005	0	2005	2005
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	167	0	167	167
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	5	0	5	5
460	りん酸トリトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	302	0	302	304
	合計	29	76	88	29	0	0	0	29	76	1	77	409202	0	0	0	409202	44832	0	44833	454034

○届出排出量及び移動量の対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;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	
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	370	0	370	372
71	塩化第二鉄	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
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
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	35	0	0	0	35	7600	0	7600	7635
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	10	0	0	0	10	700	1	701	710
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
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	218	0	0	0	218	4600	0	4600	4818
384	1－ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	1	0	1	21001
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
405	ほう素化合物	3	4	5	1	2	0	0	3	4	2	6	160	740	0	0	900	19677	14	19691	20591
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
412	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	760	0	760	760
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	16	15	32	14	2	0	0	16	15	5	20	32245	740	0	0	32985	34028	15	34043	67027

○届出排出量及び移動量の対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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
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	1800	0	1800	1800
51	2－エチルヘキサン酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	17	0	17	27
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4530	0	0	0	4530	2600	0	2600	7130
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
74	パラ－オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8500	0	0	0	8500	5600	0	5600	14100
83	クメン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	6	0	6	9
87	クロム及び三価クロム化合物	4	6	6	4	1	0	0	5	6	0	6	19	310	0	0	329	332238	0	332238	332567
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	2310	0	2310	2310
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	102	0	102	102
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
243	ダイオキシン類	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1490	0	0	0	1490	0	0	0	1490
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	1300	0	1300	2070
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	990	0	0	0	990	650	0	650	1640
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	16560	0	0	0	16560	2610	0	2610	19170
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	310	0	0	0	310	300	0	300	610
308	ニッケル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	4066	0	4066	4066
309	ニッケル化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	16	730	0	0	746	2000	0	2000	2746
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	6	0	6	1206
353	フタル酸ジエチル	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	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	140	36000	0	0	36140	0	0	0	36140

排出年度：平成27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・鉄鋼業)

表 1－4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
405	ほう素化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	10	2640	0	0	2650	130	0	130	2780
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	36000	0	36000	36000
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	130	0	130	210
412	マンガン及びその化合物	4	5	5	4	2	0	0	6	5	0	5	19	1800	0	0	1819	274210	0	274210	276029
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
453	モリブデン及びその化合物	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	2	2400	0	0	2402	150135	0	150135	152537
	合計	47	41	67	46	9	0	0	55	41	0	41	42340	43880	0	0	86220	816210	0	816210	902430

○届出排出量及び移動量の対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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	78	0	0	0	78	272	0	272	350
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	90	0	90	121
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	177	0	0	0	177	1850	0	1850	2027
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	0	3	3	0	3	6
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	0	57	0	57	57
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	230	230	230
132	コバルト及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	5	0	5	15
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	87	87	87
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
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	13	0	13	13
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	140	0	0	0	140	266	0	266	406
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	35000	4	0	0	35004	16000	0	16000	51004
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	1	3	0	1	0	0	1	0	1	1	0	200	0	0	200	0	0	0	200
300	トルエン	7	7	7	7	0	0	0	7	7	1	8	30690	0	0	0	30690	170091	990	171081	201771
308	ニッケル	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	325	32	357	357
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	20	0	0	20	0	110	110	130
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	490	0	490	490
333	ヒドラジン	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	960	42	1002	1002
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	0	840	0	840	840
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	650	16	666	666
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	2900	16	2916	2916

○届出排出量及び移動量の対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;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	
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3900	16	3916	3916
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	1	0	0	0	1	0	2	2	100	0	0	0	100	0	45	45	145
384	1－ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
392	ノルマル－ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	200	0	200	270
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1100	0	0	1100	1100	0	1100	2200
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	240	0	240	240
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	180	0	0	180	0	1	1	181
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
	合計	24	44	60	19	6	0	0	25	33	16	49	67510	1514	0	0	69024	205229	1585	206814	275838

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（神奈川県・金属製品製造業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	7	9	2	3	0	0	5	6	4	10	490	62	0	0	552	187655	70	187725	188277
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	280	0	280	280
53	エチルベンゼン	13	9	13	13	0	0	0	13	9	0	9	86200	0	0	0	86200	14078	0	14078	100278
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	1700	0	0	0	1700	2100	0	2100	3800
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	21	0	21	22
80	キシレン	22	14	23	22	0	0	0	22	14	0	14	143290	0	0	0	143290	32681	0	32681	175971
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	2	14	16	1	1	0	0	2	12	6	18	21	1	0	0	22	19790	75	19865	19887
88	六価クロム化合物	0	6	11	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	841	0	842	842
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ート）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	210	0	210	990
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	2	4	5	2	0	0	0	2	3	2	5	369	0	0	0	369	1495	3	1498	1867
150	1， 4－ジオキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1110	0	0	0	1110	270	0	270	1380
157	1， 2－ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	84400	0	0	0	84400	10265	0	10265	94665
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	750	0	750	3750
281	トリクロロエチレン	6	3	7	6	1	0	0	7	3	0	3	40470	0	0	0	40470	3990	0	3990	44460
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	15830	0	0	0	15830	6817	0	6817	22647
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	4118	0	0	0	4118	2197	0	2197	6315
300	トルエン	20	11	20	20	0	0	0	20	11	0	11	62938	0	0	0	62938	14372	0	14372	77310
302	ナフタレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2209	0	0	0	2209	829	0	829	3038
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	5	0	0	15	140	0	140	155
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	5	12	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	2822	6	2829	2829

○届出排出量及び移動量の対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;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	
309	ニッケル化合物	1	15	16	0	1	0	0	1	12	7	19	0	2	0	0	2	18627	11	18639	18640
333	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	6	6	2	1	0	0	3	5	3	8	65	40	0	0	105	59970	93	60063	60168
384	1－ブロモプロパン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	9650	0	0	0	9650	112	0	112	9762
405	ほう素化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	290	290	290
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1600	0	0	0	1600	430	0	430	2030
412	マンガン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	12281	3	12284	12284
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	18	0	0	18	385	0	385	403
	合計	109	133	195	104	10	0	0	114	122	28	150	458301	129	0	0	458430	395409	552	395960	854390

○届出排出量及び移動量の対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)

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	
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
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
53	エチルベンゼン	14	12	14	14	0	0	0	14	12	1	13	53440	0	0	0	53440	11742	50	11792	65232
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	1000	0	0	0	1000	30	0	30	1030
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	21	16	21	21	0	0	0	21	16	1	17	193400	0	0	0	193400	29142	50	29192	222592
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	4	0	0	0	4	200	0	200	204
104	クロロジフルオロメタン（別名H C F C－ 2 2）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸 2－エトキシエチル（別名エチレング 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	59	0	59	1059
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	0	79	0	79	79
164	2, 2－ジクロロ－1, 1, 1－トリフル オロエタン（別名H C F C－1 2 3）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C－2 2 5）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	1380	0	0	0	1380	520	0	520	1900
188	N, N－ジシクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	3300	0	3300	3316
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0033	0	0	0	0.0033	1.1	0	1.1	1.1033
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	0	490	0	490	490
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
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	9560	0	0	0	9560	2377	0	2377	11937
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	680	0	0	0	680	420	0	420	1100
300	トルエン	25	16	25	25	0	0	0	25	16	1	17	130305	0	0	0	130305	15472	140	15612	145917

○届出排出量及び移動量の対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;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	
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	1800	0	1800	1800
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	0	500	0	500	500
384	1－ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11570	0	0	0	11570	1740	0	1740	13310
392	ノルマル－ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	97	0	0	0	97	2105	0	2105	2202
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
412	マンガン及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロ ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
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	710	0	710	710
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	87	66	114	87	0	0	0	87	66	3	69	406627	0	0	0	406627	71826	240	72066	478692

○届出排出量及び移動量の対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)

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	
20	2－アミノエタノール	1	4	4	1	0	0	0	1	2	3	5	17	0	0	0	17	5400	560	5960	5977
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	6	6	6	6	0	0	0	6	6	1	7	5738	0	0	0	5738	4861	12	4873	10611
71	塩化第二鉄	0	2	20	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13100	0	13100	13100
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	11	11	11	0	0	0	11	11	1	12	24370	0	0	0	24370	14063	7	14070	38440
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	3	3	3
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	1100	0	1100	1100
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	280	280	280
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C－2 2 5）	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7700	0	0	0	7700	200	0	200	7900
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	350	0	0	0	350	7800	0	7800	8150
240	スチレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	6500	0	0	0	6500	950	0	950	7450
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	140	0	0	0	140	15370	0	15370	15510
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	6	7	0	1	0	0	1	4	6	10	0	47	0	0	47	71000	477	71477	71524
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	4000	0	4000	4073
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1100	0	1100	1127
300	トルエン	13	12	13	13	0	0	0	13	12	1	13	92900	0	0	0	92900	70260	37	70297	163197
308	ニッケル	0	2	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1
309	ニッケル化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	7	5	12	0	1	0	0	1	7953	348	8300	8301
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	1200	0	1200	1200
343	ピロカテコール（別名カテコール）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1500	0	1500	1507
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	4	1	1	0	0	2	3	2	5	66	62	0	0	128	7260	2180	9440	9568
384	1－ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	4800	0	0	0	4800	4800	0	4800	9600



○届出排出量及び移動量の対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;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	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	14	1714	1714
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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1 2 から1 5 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	69	69	69
408	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	130	130	130
411	ホルムアルデヒド	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	40	0	0	0	40	3000	33	3033	3073
412	マンガン及びその化合物	1	5	6	0	1	0	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0	25235	0	25235	25235
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	84	0	84	84
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	230	0	0	0	230	1000	0	1000	1230
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	41	0	0	0	41	33	0	33	74
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2270	0	2270	2270
	合計	58	88	135	53	6	0	0	59	73	31	104	143000	110	0	0	143109	266639	4151	270790	413899

○届出排出量及び移動量の対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 / 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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	5	11	0	4	0	0	4	5	1	6	0	83	0	0	83	1814	24	1838	1921
53	エチルベンゼン	38	24	38	38	2	0	0	40	24	2	26	382531	1	0	0	382532	55329	72	55401	437933
71	塩化第二鉄	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	54	33	55	54	2	0	0	56	32	3	35	717217	2	0	0	717220	70428	407	70835	788055
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	9	0	1	0	0	1	4	1	5	0	19	0	0	19	24200	13	24213	24232
88	六価クロム化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	7797	2	7798	7798
132	コバルト及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸２－エトキシエチル（別名エチレンジ リコールモノエチルエーテルアセテート）	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2590	0	0	0	2590	72	0	72	2662
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	32600	0	0	0	32600	15940	0	15940	48540
188	N，N－ジシクロヘキシルアミン	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	86	180	0	0	266	5800	0	5800	6066
189	N，N－ジシクロヘキシル－２－ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
240	スチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.42	0	0	0	0.42	0.037	0	0.037	0.457
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	33	0	33	1133
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	0	6900	0	6900	6900
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	0	500	0	500	500
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	3	3	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	0	1730	7	1737	1737
281	トリクロロエチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	13080	0	0	0	13080	3380	0	3380	16460
296	1，２，４－トリメチルベンゼン	14	6	15	14	1	0	0	15	6	0	6	16166	0	0	0	16166	2891	0	2891	19057
297	1，３，５－トリメチルベンゼン	11	2	11	11	1	0	0	12	2	0	2	16770	0	0	0	16771	139	0	139	16910
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	0	200	0	200	200
300	トルエン	55	38	57	55	2	0	0	57	38	1	39	515468	1	0	0	515469	89248	200	89448	604917

○届出排出量及び移動量の対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 / 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;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	
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1	0	1	1801
304	鉛	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	3950	0	3950	3951
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
308	ニッケル	0	1	7	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
309	ニッケル化合物	1	6	7	0	1	0	0	1	6	4	10	0	2	0	0	2	23304	144	23448	23450
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	0	0	0	420
355	フタル酸ビス（２－エチルヘキシル）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	４－ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	19	0	0	0	19	19000	0	19000	19019
384	１－プロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1600	0	1600	4500
392	ノルマル－ヘキサン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	6685	0	0	0	6685	1426	0	1426	8111
400	ベンゼン	9	0	10	9	0	0	0	9	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1500	1000	2500	2500
407	ポリ（オキシエチレン）＝アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が１２から１５までのもの及びその混合物に限る。）	1	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	180	0	0	180	0	2100	2100	2280
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
411	ホルムアルデヒド	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	2702	0	0	0	2702	0	0	0	2702
412	マンガン及びその化合物	3	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	791	0	0	0	792	35160	0	35160	35952
419	メタクリル酸ノルマル－ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	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	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	87	0	0	0	87	0	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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5230	0	5230	5230
453	モリブデン及びその化合物	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2
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	1300	0	1300	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・輸送用機械器具製造業）

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	
	合計	228	169	313	218	18	0	0	236	166	20	186	1713126	472	0	0	1713597	400287	3969	404255	2117853

○届出排出量及び移動量の対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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプはmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	6	0	6	36
56	エチレンオキシド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	660	0	0	0	660	490	0	490	1150
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	5	0	5	33
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	250	0	0	0	250	750	0	750	1000
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1	0	1	5
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	17	0	17	29
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1	0	1	3
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	8	11	14	8	0	0	0	8	11	1	12	986	0	0	0	986	2579	0	2579	3566

○届出排出量及び移動量の対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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	4300	0	0	0	4300	200	0	200	4500
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	29400	0	0	0	29400	6900	0	6900	36300
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
	合計	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	33700	0	0	0	33700	7100	0	7100	40800

○届出排出量及び移動量の対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 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	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	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	35	0	35	2535
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	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
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）	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	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

○届出排出量及び移動量の対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

( 2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.00032	0	0	0.00032	0	0	0	0.00032
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
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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	40	0	40	550
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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
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
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
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	6	3	44	5	1	0	0	6	3	0	3	5916	0	0	0	5916	1375	0	1375	7291



○届出排出量及び移動量の対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;ガスタイプ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプ類は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
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
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
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	1
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
	合計	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（神奈川県・下水道業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	42823	0	0	42823	0	0	0	42823
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	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
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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C A T）	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－ジオキサン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1390	0	0	1390	0	0	0	1390
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）	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	21	13	22	13	21	0	0	34	13	0	13	4.63135	11.20922	0	0	15.84057	7.715214	0	7.715214	23.555784
262	テトラクロロエチレン	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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

○届出排出量及び移動量の対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;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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	17	0	40	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4090	0	0	4090	0	0	0	4090
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	0	0	40	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
305	鉛化合物	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1219	0	0	1219	0	0	0	1219
332	砒素及びその無機化合物	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	168	0	0	168	0	0	0	168
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	40	0	9	0	0	9	0	0	0	0	37414	0	0	37414	0	0	0	37414
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	15	0	40	0	15	0	0	15	0	0	0	0	35830	0	0	35830	0	0	0	35830
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	25	0	40	0	25	0	0	25	0	0	0	0	29090	0	0	29090	0	0	0	29090
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	149	13	1225	16	146	0	0	162	13	0	13	45	152045	0	0	152090	0	0	0	152090

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（神奈川県・鉄道業）

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○届出排出量及び移動量の対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;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	750	0	0	0	750	0	0	0	750
20	2－アミノエタノール	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	285	0	0	0	285	10270	0	10270	10555
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
80	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	3440	0	0	0	3440	3	0	3	3443
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
86	クレゾール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	190	0	0	0	190	110	0	110	300
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	1	0	0	1	0	0	0	1
273	1－ードデカノール（別名ノルマルー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
274	ターシャリ－ードデカンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	307	0	0	0	307	0	0	0	307
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1270	0	0	0	1270	0	0	0	1270
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
355	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
392	ノルマル－ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
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。）	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
415	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	34	4	39	33	1	0	0	34	4	0	4	10537	1	0	0	10538	10383	0	10383	20920

排出年度：平成27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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
80	キシレン	4	0	15	4	0	0	0	4	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	4	0	16	4	0	0	0	4	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1399	0	0	0	1399	0	0	0	1399
392	ノルマル－ヘキサン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1409	0	0	0	1409	0	0	0	1409
400	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	26	0	54	26	0	0	0	26	0	0	0	3210	0	0	0	3210	0	0	0	3210

○届出排出量及び移動量の対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;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	612	0	619	612	0	0	0	612	0	0	0	1105	0	0	0	1105	0	0	0	1105
80	キシレン	623	0	658	623	0	0	0	623	0	0	0	4499	0	0	0	4499	0	0	0	4499
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.0013	0	0	0	0.0013	0.0076	0	0.0076	0.0089
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	618	0	654	618	0	0	0	618	0	0	0	1108	0	0	0	1108	0	0	0	1108
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	410	0	587	410	0	0	0	410	0	0	0	59	0	0	0	59	0	0	0	59
300	トルエン	625	0	630	625	0	0	0	625	0	0	0	37856	0	0	0	37856	0	0	0	37856
392	ノルマルーヘキサン	620	0	625	620	0	0	0	620	0	0	0	68657	0	0	0	68657	0	0	0	68657
400	ベンゼン	617	0	622	617	0	0	0	617	0	0	0	6709	0	0	0	6709	0	0	0	6709
438	メチルナフタレン	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4126	1	4403	4126	0	0	0	4126	1	0	1	119994	0	0	0	119994	0	0	0	119994

○届出排出量及び移動量の対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	8	9	9	8	1	0	0	9	9	0	9	13190	1	0	0	13191	12960	0	12960	26151
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	410	255	665	665
	合計	8	12	14	8	1	0	0	9	12	2	14	13190	1	0	0	13191	14070	255	14325	27516



○届出排出量及び移動量の対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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	852	0	0	0	852	0	0	0	852
80	キシレン	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	8707	0	0	0	8707	321	0	321	9028
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	232	0	0	0	232	0	0	0	232
297	1， 3， 5－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29
300	トルエン	18	2	18	18	0	0	0	18	2	0	2	18006	0	0	0	18006	2650	0	2650	20656
321	バナジウム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル－ヘキサン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
400	ベンゼン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	55	5	55	55	0	0	0	55	5	0	5	28026	0	0	0	28026	2971	0	2971	30997

○届出排出量及び移動量の対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;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	
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	330	0	330	330
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	310	0	310	310
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	650	0	650	650
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1290	0	1290	1290

○届出排出量及び移動量の対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;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	
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	320	0	0	0	320	0	0	0	320
300	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	1500	0	1500	2500
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	2820	0	0	0	2820	1500	0	1500	4320

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表 1－4 都道府県別・業種別

( 1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	0	17	0	13	0	0	13	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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）	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
71	塩化第二鉄	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
88	六価クロム化合物	7	0	17	0	7	0	0	7	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C A T）	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	26	0	0	26	0	0	0	26
147	N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－４－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	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	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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）	2	0	17	0	2	0	0	2	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	3	0	17	0	3	0	0	3	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	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）	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	39	28	44	26	15	0	0	41	27	15	42	264.3126	0.000993236	0	0	264.313593236	61319.387	0.11710646	61319.50410646	61583.817699696
262	テトラクロロエチレン	1	0	17	0	1	0	0	1	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（ごみ処分業に限る。））

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;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	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム又はチラム）	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
279	1， 1， 1－トリクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1， 1， 2－トリクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
305	鉛化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	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	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	489	0	0	489	0	0	0	489
400	ベンゼン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	16	0	17	0	16	0	0	16	0	0	0	0	771	0	0	771	0	0	0	771
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	18	0	0	18	0	0	0	18
	合計	191	28	569	28	165	0	0	193	27	15	42	136	1514	0	0	1650	0	0	0	1650

○届出排出量及び移動量の対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)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	2	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
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
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	2	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	2	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H C F C－2 2）	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（別名シマジンはC A T）	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N，N－ジエチルチオカルバミン酸S－4－クロロベンジル（別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1，4－ジオキサン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1，2－ジクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1，1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス－1，2－ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン（別名C F C－1 2）	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	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）	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表 1－4 都道府県別・業種別

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	
242	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	14	13	15	13	1	0	1	15	13	1	14	326.363	0.000000012	0	150	476.363000012	34330	0.00036	34330.00036	34806.363360012
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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1， 1， 1－トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1， 1， 2－トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	トリクロロフルオロメタン（別名C F C－1 1）	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
400	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
406	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	0	0	3	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	18	13	83	13	5	0	1	19	13	1	14	0	172	0	0	172	0	0	0	172

○届出排出量及び移動量の対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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
	合計	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	4200	0	4200	4235



○届出排出量及び移動量の対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;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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	68	0	0	0	68	1770	0	1770	1838
127	クロロホルム	4	5	5	4	0	0	0	4	5	1	6	1014	0	0	0	1014	14550	0	14550	15564
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	5	5	5	5	0	0	0	5	5	1	6	1212	0	0	0	1212	12770	0	12770	13982
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	650	0	650	653
392	ノルマルーヘキサン	5	6	6	5	0	0	0	5	6	2	8	1414	0	0	0	1414	18800	19	18819	20233
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	650	0	650	657
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
	合計	20	20	22	20	0	0	0	20	20	5	25	4996	0	0	0	4996	49190	20	49210	54206

○届出排出量及び移動量の対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	8	9	9	8	0	0	0	8	9	2	11	322	0	0	0	322	39480	22	39502	39824
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	180	0	0	0	180	130	0	130	310
127	クロロホルム	5	7	7	5	0	0	0	5	7	1	8	500	0	0	0	500	19620	8	19628	20128
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	2100	0	2100	2121
185	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名H C F C－2 2 5）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
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	24	0	0	0	24	1700	0	1700	1724
213	N， N－ジメチルアセトアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	11	0	0	0	11	4000	0	4000	4011
243	ダイオキシン類	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	8.409511	0	0	0	8.409511	0.035082017	0	0.035082017	8.444593017
296	1， 2， 4－トリメチルベンゼン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	520	0	0	0	520	7200	0	7200	7720
392	ノルマル－ヘキサン	9	10	11	9	0	0	0	9	10	0	10	663	0	0	0	663	43300	0	43300	43963
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	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	41	39	51	41	0	0	0	41	39	3	42	2542	0	0	0	2542	118930	30	118960	121502