

○届出排出量及び移動量の対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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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HFC-22)	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PCB)	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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計			
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	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	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	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	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	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	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	0	58	0	58	58
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	フタル酸ジーノルマルーブチル	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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	ニ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	0	1	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	ノルマルーヘキサン	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

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・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ーブチル	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-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-アリルオキシー-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-トリアミルシクロヘキシル=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	イソブレン	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	3782	290	0	0	4072	1400	0	1400	5472

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・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' -イソプロピリデンジフェノール (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	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	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	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	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	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	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	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	0	29	0	0	0	29
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	6580	0	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	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	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	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	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	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	

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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	10501	0	0	0	10501
104	クロロジフルオロメタン(別名HFC-22)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2900	0	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	0	680	200	880	888	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	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	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	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-プロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	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	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	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	1	3	322	150	0	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	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	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	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	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	0	880	7	42	49	929

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・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HFC-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HFC-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	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-ジプロモ-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	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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	1190	0	1190	1191	
240	スチレン	11	10	16	11	1	0	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	0	1	2	0	2	6	0	0	0	85	0	85	91	
257	デシルアルコール(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	0	1	2	0	2	4	0	0	0	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	0	2	0	2	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(別名ノルマルードデシルアルコール)	2	4	5	1	1	0	0	2	4	1	5	170	0	0	0	170	1054	0	1054	1224	
274	ターシャリードデカンチオール	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, 1-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	

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	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	0	1	0	1	0	0	0	0	1700	0	1700	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	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	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	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	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	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	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	483
299	トレイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120	120
300	トルエン	64	52	68	64	1	0	0	65	52	6	58	137724	30	0	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	110	111
302	ナフタレン	6	6	13	6	0	0	0	6	6	0	6	20131	0	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	0	8	11069	0	11069	11077
306	ニ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	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	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	3737
319	1-ノナノール (別名ノルマルノニルアールコール)	1	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	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	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	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	0

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・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	0	1	0	1	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	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	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	0	1	0	0	0	10	0	0	0	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ーブチル	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	フタル酸ノルマルーブチル=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	ノルマルーブチル-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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	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	0	1	5	0	5	0	0	0	0	111	0	111	111
374	ふつ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-ブロモプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13029	0	0	0	13029	0	0	0	13029
386	ブロモメタン(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	ノルマルー=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	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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ーブチル	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

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	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-ジエ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(別名ノルマルー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	160	0	0	0	160	22000	0	22000	22160

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	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ーブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	67	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	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	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	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	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	イプシロン-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(別名シマジン又はCAT)	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	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	

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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
179	1, 3-ジクロロプロパン (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	0	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	0	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	0	870	0	0	0	
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	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	0	240	12184	0	12184	12424
356	フタル酸ノルマルーブチル=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	0	650	0	0	0	
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	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	

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	1	3	0	3	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

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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	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	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'-フェニルー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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
298	トリレンジイソシアネート	1	1	2	1	0	0	0	1	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	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)=ペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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-ブロモプロパン	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	

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	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	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	0
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	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	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	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	ノルマルーヘキサン	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	

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

(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	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	ふつ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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	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	0	1	1	2	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	0	1	0	1	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	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ーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2900	16	2916	2916	

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	ふつ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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	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テート)	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	0	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	2822	6	2829	2829	

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	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	無機シアノ化合物 (錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	1	0	1	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	0	1	0	1	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	0	1	0	1	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	0	1	0	1	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	0	1	0	1	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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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HFC-225)	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	ふつ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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	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	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	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	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	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	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2270	0	2270	2270
合計		58	88	135	53	6	0	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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	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ニアミド	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	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	

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
302	ナフタレン	1	1	2	1	0	0	0	1	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	0	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	ふつ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	0	19000	0	19000	19019	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	1600	0	1600	4500	
392	ノルマルーヘキサン	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	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ーブチル	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	

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・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
	合計	228	169	313	218	18	0	0	236	166	20	186	1713126	472	0	0	1713597	400287	3969	404255	2117853

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・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	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	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

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・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	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	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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	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	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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CAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	テトラメチルチラムジスルフィド(別名チラム又はチラム)	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	ヒドログン	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

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・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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

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・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
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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	ふつ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

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
273	1-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	プロモメタン(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	ノルマルー-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	
	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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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

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・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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	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EPN)	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	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	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	0.0009932	0	0	264.31359	61319.387	0.1171064	61319.504	61583.817
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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	0	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

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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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CFC-22)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	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CFC-12)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロパン(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

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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	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PCB)	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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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

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・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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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HFC-225)	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	0.0350820	0	0.0350820	8.4445930
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

排出年度: 平成27年度