

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1 / 11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	61	26	99	2	60	0	0	62	22	13	35	490	49249	0	0	49739	192267	106	192373	242111
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	3	4	9	3	0	0	0	3	4	0	4	1570	0	0	0	1570	10020	0	10020	11590
8	アクリル酸メチル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	3500	0	0	0	3500	3	0	3	3503
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	19	23	25	19	0	0	0	19	23	6	29	5148	0	0	0	5148	735550	120363	855913	861060
15	アセナフテン	0	0	2	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	7	15	30	5	2	0	0	7	10	7	17	302	9930	0	0	10232	18015	787	18802	29034
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	12	15	0	2	0	0	2	10	3	13	0	1620	0	0	1620	6329	33	6362	7982
31	アンチモン及びその化合物	4	12	15	3	1	0	0	4	12	1	13	103	0	0	0	103	2676	0	2676	2779
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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

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)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 11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	
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
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	10	12	1	0	0	0	1	10	1	11	130	0	0	0	130	1506	2	1508	1638
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
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
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	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	47
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	187	0	187	197
53	エチルベンゼン	744	88	756	744	2	0	0	746	88	4	92	589290	1	0	0	589291	205953	134	206087	795378
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	10	2	13	10	0	0	0	10	2	0	2	7018	0	0	0	7018	490	0	490	7508
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	2717	0	0	0	2717	2152	0	2152	4869
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	6709	0	0	0	6709	14000	0	14000	20709
59	エチレンジアミン	5	6	11	3	2	0	0	5	6	0	6	44	8	0	0	52	365	0	365	416
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	4	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-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	6580	0	0	0	6580
71	塩化第二鉄	1	3	75	0	1	0	0	1	3	0	3	0	17	0	0	17	13102	0	13102	13119
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	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	85	0	85	85
75	カドミウム及びその化合物	5	1	64	1	5	0	0	6	1	0	1	0	2	0	0	2	21	0	21	23
76	イソプロピル-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

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)

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 11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	837	136	890	837	3	0	0	840	135	7	142	1202705	452	0	0	1203158	678356	497	678853	1882011
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	2	6	21	2	0	0	0	2	3	3	6	37	0	0	0	37	3	103	107	143
83	クメン	7	6	10	6	1	0	0	7	6	0	6	304	1000	0	0	1304	2361	0	2361	3665
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	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	191	0	0	0	191	332	0	332	523
87	クロム及び三価クロム化合物	16	38	110	6	11	0	0	17	35	9	44	45	377	0	0	422	384368	90	384458	384880
88	六価クロム化合物	7	20	89	0	7	0	0	7	17	5	22	0	24	0	0	24	11221	233	11454	11477
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HFC-22)	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	6400	0	0	0	6400	55	0	55	6455
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	61	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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-クロロプロペン(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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11005	0	11005	11005
127	クロロホルム	14	17	17	14	0	0	0	14	17	3	20	3089	0	0	0	3089	50470	129	50599	53688
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-プロパン	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	4	16	24	2	2	0	0	4	15	2	17	0	10	0	0	10	2614	4	2618	2629
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)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	4402	0	0	0	4402	386	0	386	4788
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

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)

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 11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	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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。)	15	9	72	4	12	0	0	16	6	5	11	691	176	0	0	867	1613	379	1991	2859
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
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	61	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	1	62	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	14	3	67	3	11	0	0	14	3	0	3	1117	2758	0	0	3875	57271	0	57271	61146
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	シクロヘキシリアミン	1	3	8	0	1	0	0	1	2	1	3	0	880	0	0	880	7	42	49	929
155	N-(シクロヘキシリチオ)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
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	64	2	0	0	0	2	0	0	0	721	0	0	0	721	0	0	0	721
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	61	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	61	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1850	0	0	0	1850	0	0	0	1850
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	21	0	0	0	21	37100	0	37100	37121
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	10678	0	0	0	10678	1600	0	1600	12278

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)

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 11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)	41	30	99	35	6	0	0	41	30	1	31	206745	9	0	0	206754	95582	0	95582	302336
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	102	180	0	0	282	9277	0	9277	9559
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
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
203	ジフェニルアミン	0	1	2	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	1	9	21	0	1	0	0	1	9	0	9	0	23	0	0	23	5596	0	5596	5619
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	8	10	10	8	0	0	0	8	10	1	11	1890	0	0	0	1890	155315	0	155315	157205
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	2	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
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
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
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

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)

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 11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	
237	水銀及びその化合物	2	0	61	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	3	6	9	2	1	0	0	3	6	0	6	410	1	0	0	411	1426	0	1426	1837
240	スチレン	20	15	29	20	1	0	0	21	15	0	15	24749	53	0	0	24802	399606	0	399606	424408
242	セレン及びその化合物	4	2	63	0	4	0	0	4	2	0	2	0	9	0	0	9	153	0	153	162
243	ダイオキシン類	108	75	123	85	47	0	1	133	72	19	91	2106.6954	46.955503	0	150	2303.6509	96271.091	0.4877264	96271.578	98575.229
													26	248	136017	29248	6	862477	791725		
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
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	140	0	0	0	140	319	0	319	459
256	デカン酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	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	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	115	2	117	117
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	17	14	80	14	5	0	0	19	14	0	14	55494	12	0	0	55507	31322	0	31322	86829
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	9	9	1	0	0	0	1	9	0	9	140	0	0	0	140	41140	0	41140	41280
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	6	68	0	3	0	0	3	6	0	6	0	1	0	0	1	822	0	822	823
270	テレフタル酸	0	2	5	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。)	30	15	84	0	30	0	0	30	11	12	23	0	4454	0	0	4454	74891	505	75396	79850
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	8	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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	37	0	0	0	37	5400	0	5400	5437
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

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)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 11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		
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プタミン)	2	2	3	2	0	0	0	2	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	
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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	61	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	1	62	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	14	7	74	12	3	0	0	15	7	0	7	54775	1	0	0	54776	7388	0	7388	62164	
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	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6	
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	
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	684	32	747	684	2	0	0	686	32	0	32	53581	1	0	0	53582	67072	0	67072	120654	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	456	26	639	456	2	0	0	458	26	0	26	24222	1	0	0	24223	21458	0	21458	45681	
298	トリレンジイソシアネート	3	8	13	3	0	0	0	3	8	0	8	1	0	0	0	1	803	0	803	804	
299	トライジン	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	883	174	898	883	3	0	0	886	173	13	186	1597361	31	0	0	1597392	2728247	2325	2730572	4327964	
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	16	13	26	16	0	0	0	16	13	0	13	24700	0	0	0	24700	3145	0	3145	27845	
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	1	0	1	1		
304	鉛	2	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	10	6	0	0	16	4092	0	4092	4108	
305	鉛化合物	18	9	74	2	17	0	0	19	9	2	11	42	1225	0	0	1267	20909	1	20910	22177	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	290	0	290	291	
308	ニッケル	2	19	43	2	0	0	0	2	16	6	22	0	0	0	0	0	26958	39	26998	26998	

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)

表1-2 都道府県別・全業種

(8 / 11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	10	47	59	4	7	0	0	11	42	22	64	127	756	0	0	882	63508	618	64126	65008
319	1-ノナノール(別名ノルマルーノニルアールコール)	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	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	0	1538	0	1538	1538
321	バナジウム化合物	5	6	10	2	3	0	0	5	6	1	7	0	9660	0	0	9660	26170	0	26170	35830
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
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
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	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
332	砒素及びその無機化合物	14	3	64	1	13	0	0	14	3	1	4	10	173	0	0	183	2590	1	2591	2773
333	ヒドラジン	3	6	12	3	0	0	0	3	4	3	7	7	0	0	0	7	3308	45	3353	3360
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	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	477	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
340	ビフェニル	1	0	3	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
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1500	0	1500	1507
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	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)

表1-2 都道府県別・全業種

(9 / 11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	
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	11	11	18	11	0	0	0	11	11	0	11	2653	0	0	0	2653	4061	0	4061	6714
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	315	0	315	315
353	フタル酸ジエチル	0	1	2	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	1	9	10	1	0	0	0	1	9	3	12	0	0	0	0	0	8820	17	8837	8837
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	17	24	7	0	0	0	7	17	1	18	431	0	0	0	431	41388	16	41404	41835
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	219	0	219	219
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
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	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	123	0	123	123
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	25	93	11	30	0	0	41	21	15	36	687	74844	0	0	75531	98506	2654	101160	176692
384	1-ブロモプロパン	20	9	21	20	0	0	0	20	9	0	9	68289	0	0	0	68289	10183	0	10183	78472
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1850	0	0	0	1850	0	0	0	1850
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	1	3	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	4	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	687	41	697	687	0	0	0	687	41	3	44	1074196	0	0	0	1074196	177252	429	177681	1251877
393	ベタナフトール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	1	8	0	1	0	0	1	1	1	2	0	160	0	0	160	1700	14	1714	1874
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	651	1	717	650	3	0	0	653	1	0	1	35825	68	0	0	35893	1800	0	1800	37693

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)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 11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	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	211	0	211	211
405	ほう素化合物	42	30	99	4	41	0	0	45	26	17	43	181	84650	0	0	84831	30126	1577	31703	116533
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	2	64	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	37400	0	37400	37400	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	4	25	34	2	2	0	0	4	18	13	31	9	182	0	0	191	62026	2601	64627	64817
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	4	8	0	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	0	382	132	514	514	
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	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	9	14	0	1	0	0	1	7	4	11	0	8	0	0	3545	72	3617	3625	
411	ホルムアルデヒド	30	23	42	28	4	0	0	32	22	5	27	11342	611	0	0	11953	49217	134	49351	61304
412	マンガン及びその化合物	46	38	109	6	42	0	0	48	35	8	43	810	31088	0	0	31899	358681	6	358687	390585
413	無水フタル酸	1	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	160	0	0	0	160	111844	0	111844	112004
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	6	7	12	6	0	0	0	6	7	1	8	364	0	0	0	364	35816	0	35816	36180
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	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	1	0	1	1	
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1910	0	1910	1910	
420	メタクリル酸メチル	13	10	21	13	0	0	0	13	10	0	10	20076	0	0	0	20076	2539	0	2539	22615
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	
436	アルファーメチルスチレン	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	33	5	52	33	0	0	0	33	5	1	6	1916	0	0	0	1916	1557	0	1557	3473
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	160	0	160	160	

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)

表1-2 都道府県別・全業種

(11 / 11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		
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	4	19	32	4	0	0	0	4	19	1	20	42	0	0	0	42	10589	0	10589	10631	
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	
453	モリブデン及びその化合物	8	19	28	7	3	0	0	0	10	17	2	19	184	2418	0	0	2602	155666	11	155677	158279
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	
455	モルホリン	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	8	0	0	0	8	7996	0	7996	8004	
460	りん酸トリトリル	1	7	8	1	0	0	0	1	6	1	7	2	0	0	0	2	1759	110	1869	1871	
461	りん酸トリフェニル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	16900	0	16900	16900	
	合計	5922	1599	9004	5550	445	0	1	5996	1517	261	1778	5266793	285081	0	0	5551874	9078643	153377	9232019	14783894	

排出年度：平成27年度