

○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

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	メターアミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
28	アリルアルコール	4	2	7	4	0	0	0	4	2	0	2	269	0	0	0	269	770	0	770	1039
29	1－アリルオキシ－2， 3－エポキシプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。）	2	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

○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	
35	イソブチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	3782	290	0	0	4072	1400	0	1400	5472
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	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名E P N)	9	0	61	0	9	0	0	9	0	0	0	0	47	0	0	47	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	イブシロン-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

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
80	キシレン	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H C F C－2 2)	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C A T)	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－プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
132	コバルト及びその化合物	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 (別名エチレンジ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

○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

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	
135	酢酸2－メトキシエチル（別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
136	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	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	シクロヘキシルアミン	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
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HCFC－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HCFC－225）	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	10678	0	0	0	10678	1600	0	1600	12278

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	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C I フルオレスセント 2 6 0)	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	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

○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

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	
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	2106.695426	46.955503248	0	150	2303.650929248	96271.091136017	0.48772646	96271.578862477	98575.229791725
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	デカプ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

○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

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	
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	25	0	0	0	25	15	0	15	40
277	トリエチルアミン	7	10	12	7	0	0	0	7	9	2	11	454	0	0	0	454	40830	4	40834	41288
278	トリエチレントトラミン	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	1	0	1	0	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	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
300	トルエン	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	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	二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

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ニッケル化合物	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－ノニアルアルコール）	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
320	ノニルフェノール	1	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	0	477	477	477
337	4－ビニル－1－シクロヘキセン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130000	0	130000	130000
338	2－ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
339	N－ビニル－2－ピロリドン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
340	ピフェニル	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

○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

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－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－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－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B H A)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
368	4－ターシャリーブチルフェノール	1	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－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	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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

○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

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	
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 P C B)	2	2	64	0	2	0	0	2	2	0	2	0	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 1 2 から 1 5 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	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	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	8	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	0	892	0	892	892
417	メタクリル酸 2, 3－エポキシプロピル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	590	0	590	598
418	メタクリル酸 2－ (ジメチルアミノ) エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	7	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	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	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	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	0	160	0	160	160

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県)

表 1－2 都道府県別・全業種

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	
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	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