

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	59	28	99	3	57	0	0	60	20	15	35	458	51321	0	0	51779	211413	100	211514	263293
2	アクリルアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2778	0	2778	2778
3	アクリル酸エチル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	6717	0	0	0	6717	38830	0	38830	45547
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	13	3	0	0	0	3	5	0	5	152	0	0	0	152	1324	0	1324	1476
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	5	9	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	1100062	0	1100062	1100063
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	5	9	4	0	0	0	4	5	0	5	1538	0	0	0	1538	13067	0	13067	14604
8	アクリル酸メチル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	3280	0	0	0	3280	3	0	3	3283
9	アクリロニトリル	9	8	12	9	1	0	0	10	8	1	9	7257	610	0	0	7867	49183	0	49184	57051
12	アセトアルデヒド	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	10010	2	0	0	10012	1819	0	1819	11831
13	アセトニトリル	15	20	23	15	0	0	0	15	20	3	23	1874	0	0	0	1874	183840	174	184014	185888
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	15	0	15	15
18	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	88	0	88	89
20	2-アミノエタノール	7	13	28	5	2	0	0	7	8	6	14	240	9330	0	0	9570	7321	466	7788	17358
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	73	0	73	73
28	アリルアルコール	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	229	0	0	0	229	65	0	65	294
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	15	0	2	0	0	2	10	3	13	0	1940	0	0	1940	24986	30	25015	26955
31	アンチモン及びその化合物	3	13	16	3	0	0	0	3	13	1	14	187	0	0	0	187	35610	1	35611	35798
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	6820	0	6820	6820
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	83	0	83	83
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

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
36	イソプレン	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	4071	280	0	0	4351	1300	0	1300	5651
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	8	9	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	1353	2	1355	1355
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	7	0	7	7
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	12	0	12	12
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)	10	0	60	0	10	0	0	10	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
51	2-エチルヘキサン酸	0	3	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	140	12	152	152
53	エチルベンゼン	661	85	667	661	2	0	0	663	85	4	89	617070	1	0	0	617072	264694	131	264825	881897
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	1	12	10	0	0	0	10	1	0	1	6246	0	0	0	6246	190	0	190	6436
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	866	0	0	0	866	616	0	616	1482
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	649	0	0	0	649	13441	0	13441	14090
59	エチレンジアミン	5	7	10	3	2	0	0	5	7	0	7	39	15	0	0	54	519	0	519	573
60	エチレンジアミン四酢酸	0	2	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	96	96	96
65	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
66	1, 2-エポキシブタン	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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)	4	0	7	4	0	0	0	4	0	0	0	6386	0	0	0	6386	0	0	0	6386
71	塩化第二鉄	1	4	76	0	1	0	0	1	4	1	5	0	18	0	0	18	10101	2	10103	10121
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	90	0	90	90
75	カドミウム及びその化合物	4	1	63	1	4	0	0	5	1	0	1	0	4	0	0	4	29	0	29	33
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	150000	0	150000	150670
80	キシレン	738	129	789	738	3	0	0	741	129	5	134	1227699	272	0	0	1227971	758570	153	758723	1986694

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	5	19	2	0	0	0	2	2	3	5	12	0	0	0	12	4	96	100	112
83	クメン	6	7	10	6	0	0	0	6	7	0	7	385	0	0	0	385	4343	0	4343	4728
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	14	14	14
86	クレゾール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	341	0	0	0	341	527	0	527	868
87	クロム及び三価クロム化合物	18	35	106	5	14	0	0	19	33	7	40	62	473	0	0	535	333829	75	333904	334439
88	六価クロム化合物	9	14	83	1	8	0	0	9	13	3	16	2	59	0	0	60	23807	85	23892	23952
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	110	0	110	111	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	5600	2	0	0	5602	0	0	0	5602
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	4220	0	0	0	4220	10	0	10	4230
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)	3	0	60	0	3	0	0	3	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	11000	0	0	0	11000	8800	0	8800	19800
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	12006	0	12006	12006
127	クロロホルム	13	16	16	13	0	0	0	13	16	3	19	1985	0	0	0	1985	86010	186	86196	88182
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	93520	4900	0	0	98420	2	0	2	98422
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	145	0	145	145
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
132	コバルト及びその化合物	2	13	20	1	1	0	0	2	12	2	14	0	10	0	0	10	8498	4	8502	8513
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3282	0	0	0	3282	951	0	951	4233
134	酢酸ビニル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	8825	0	0	0	8825	93616	0	93616	102441
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジ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	630	0	630	630

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0
137	シアナミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	8	70	4	11	0	0	15	6	4	10	520	211	0	0	731	1260	359	1620	2351	
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	8	
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	60	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
149	四塩化炭素	2	1	61	1	2	0	0	3	1	0	1	240	2	0	0	242	8400	0	8400	8642	
150	1,4-ジオキサソラン	15	3	66	3	12	0	0	15	3	0	3	2508	861	0	0	3368	62100	0	62100	65468	
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	320	0	320	530	
154	シクロヘキシルアミン	0	2	7	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	48	48	48	
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	924	0	924	924	
157	1,2-ジクロロエタン	3	1	63	2	1	0	0	3	1	0	1	628	3	0	0	631	18	0	18	649	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	60	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	60	0	2	0	0	2	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	252	0	252	252	
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	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)	1	0	60	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	5770	0	0	0	5770	1271	0	1271	7041	

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	33	21	87	25	8	0	0	33	21	1	22	161577	50	0	0	161627	109418	0	109418	271045
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3	6	7	1	2	0	0	3	6	0	6	9	271	0	0	280	10837	0	10837	11118
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	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	1757	0	0	0	1757	8641	0	8641	10398
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	120	0	120	120
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
204	ジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	1768	0	1768	1768
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	7	20	1	1	0	0	2	7	0	7	600	24	0	0	624	157	0	157	781
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
213	N, N-ジメチルアセトアミド	7	9	9	7	0	0	0	7	9	1	10	976	0	0	0	976	125700	0	125700	126676
216	N, N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	77	0	0	0	77	4500	80	4580	4657
218	ジメチルアミン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	16	0	0	0	16	180	0	180	196
219	ジメチルジスルフィド	0	0	3	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	1221	8	1229	1229
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	11220	0	11220	11220
232	N, N-ジメチルホルムアミド	7	13	16	7	1	0	0	8	13	1	14	550	480	0	0	1030	83392	0	83392	84423
234	臭素	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	227	0	0	0	227	90	0	90	317
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	5	19000	19006	19006
237	水銀及びその化合物	3	0	60	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
238	水素化テルフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		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	
239	有機スズ化合物	3	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	390	1	0	0	391	1263	0	1263	1654
240	スチレン	22	18	30	22	1	0	0	23	18	0	18	29333	39	0	0	29372	454762	0	454762	484134
242	セレン及びその化合物	6	2	62	0	6	0	0	6	2	0	2	0	34	0	0	34	155	0	155	189
243	ダイオキシン類	104	70	112	81	47	0	0	128	68	7	75	3007.622177	29.057556453	0	0	3036.679733453	88159.7706066317	0.202175155	88159.9727817867	91196.6525152397
245	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1570	9	1579	1579
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	100000	0	100000	100440
256	デカン酸	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	64	0	64	70
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1.1 (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	353	3	356	356
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	291	0	291	291
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	44000	0	44000	44000
262	テトラクロロエチレン	16	12	77	12	6	0	0	18	12	0	12	60065	10	0	0	60074	33070	0	33070	93144
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	24	0	0	0	24	42520	0	42520	42544
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)	4	6	66	0	4	0	0	4	6	0	6	0	5	0	0	5	606	0	606	611
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	471	0	471	471
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	32	13	79	0	32	0	0	32	9	12	21	0	5314	0	0	5314	75741	1063	76804	82118
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	9	2	0	0	0	2	4	1	5	103	0	0	0	103	893	0	894	997
274	ターシャリドデカンチオール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	28	0	0	0	28	2600	0	2600	2628
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	6	8	0	2	0	0	2	6	2	8	0	383	0	0	383	18631	275	18906	19289

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	5	0	0	0	5	35	0	35	40
277	トリエチルアミン	6	8	10	6	0	0	0	6	7	2	9	329	0	0	0	329	36234	7	36241	36570
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	6	0	6	26
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	60	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	1	61	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	5	1300	0	1300	1305
281	トリクロロエチレン	13	7	70	10	4	0	0	14	7	0	7	50290	4	0	0	50294	5004	0	5004	55298
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	3	0	3	3
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	609	31	672	609	2	0	0	611	31	0	31	70835	1	0	0	70836	72054	0	72054	142890
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	444	24	555	444	2	0	0	446	24	0	24	23991	1	0	0	23992	20872	0	20872	44864
298	トリレンジイソシアネート	2	8	12	2	0	0	0	2	8	0	8	1	0	0	0	1	6006	0	6006	6007
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
300	トルエン	788	165	796	788	3	0	0	791	164	9	173	1562905	63	0	0	1562969	1477445	1409	1478854	3041823
301	トルエンジアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	120	0	120	121
302	ナフタレン	15	11	23	15	0	0	0	15	11	0	11	14101	0	0	0	14101	3328	0	3328	17429
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	0	0	0	0
304	鉛	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	19	6	0	0	25	649	0	649	674
305	鉛化合物	18	10	74	2	17	0	0	19	10	2	12	58	1271	0	0	1328	66991	1	66991	68320
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	288	0	288	288
308	ニッケル	2	17	41	1	1	0	0	2	14	6	20	0	5	0	0	5	23503	35	23538	23543

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
309	ニッケル化合物	11	43	52	5	7	0	0	12	38	21	59	214	1764	0	0	1978	81668	886	82554	84531
310	ニトリロ三酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1343	0	1343	1343
321	バナジウム化合物	3	6	8	1	2	0	0	3	6	1	7	0	10600	0	0	10600	45747	0	45747	56347
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	74	0	74	74
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
332	砒素及びその無機化合物	14	2	62	1	13	0	0	14	2	1	3	14	176	0	0	190	810	1	811	1000
333	ヒドラジン	4	6	14	4	0	0	0	4	4	2	6	2	0	0	0	2	2352	53	2405	2407
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	237	31	268	268
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	560	40	600	600
336	ヒドロキノ	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	465	465	465
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	140000	0	140000	140000
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	3100	0	3100	3105
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	440	0	440	440
340	ビフェニル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	3100	0	3100	3109
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
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	6	14	7	0	0	0	7	6	0	6	3033	0	0	0	3033	4645	0	4645	7678

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
351	1, 3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	19201	260	0	0	19461	930	0	930	20391
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	350	0	350	350
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	5	7	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	9769	42	9811	9811
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	14	20	7	0	0	0	7	14	1	15	371	0	0	0	371	36146	17	36163	36533
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	8	0	0	0	8	4689	0	4689	4697
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	780	0	780	780
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	202	0	202	202
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1640	0	1640	1640
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	28	94	11	28	0	0	39	23	15	38	702	71616	0	0	72317	76975	4054	81029	153346
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	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	20	10	21	20	0	0	0	20	10	0	10	60137	0	0	0	60137	6662	0	6662	66799
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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
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	301	0	301	301
392	ノルマル-ヘキサン	615	46	620	615	0	0	0	615	46	3	49	940116	0	0	0	940116	216601	241	216841	1156957
393	ベタナフトール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	8	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	14	1714	1714
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	571	3	630	569	4	0	0	573	3	0	3	38318	111	0	0	38429	842	0	842	39271
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	215	0	215	215
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (神奈川県)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 11ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
405	ほう素化合物	46	27	95	4	45	0	0	49	22	17	39	248	69346	0	0	69594	25567	827	26395	95989
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	2	63	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1	0	0	1	32000	0	32000	32001
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	27	35	1	3	0	0	4	19	13	32	14	225	0	0	239	64979	2535	67514	67753
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	5	9	0	0	0	0	0	2	4	6	0	0	0	0	0	324	93	417	417
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	5	7	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	21122	46	21168	21168
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	8	14	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	1070	62	1132	1132
411	ホルムアルデヒド	27	21	39	26	4	0	0	30	20	5	25	11900	415	0	0	12315	41963	144	42107	54422
412	マンガン及びその化合物	50	39	110	7	45	0	0	52	36	8	44	2916	36577	0	0	39492	503884	12	503896	543389
413	無水フタル酸	1	6	12	1	0	0	0	1	6	0	6	160	0	0	0	160	93278	0	93278	93438
414	無水マレイン酸	3	7	15	3	0	0	0	3	6	1	7	1051	0	0	0	1051	3652	8	3660	4711
415	メタクリル酸	4	7	12	4	0	0	0	4	7	1	8	256	0	0	0	256	36087	0	36087	36343
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	1207	0	1207	1207
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	26	0	0	0	26	900	0	900	926
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	7	0	7	7
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2119	0	2119	2119
420	メタクリル酸メチル	11	9	20	11	0	0	0	11	9	0	9	20495	0	0	0	20495	5345	0	5345	25840
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	401	0	0	0	401	0	0	0	401
438	メチルナフタレン	31	3	51	31	0	0	0	31	3	0	3	1553	0	0	0	1553	1427	0	1427	2980
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	37	0	37	37
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

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	16	32	3	0	0	0	3	16	1	17	45	0	0	0	45	8668	0	8668	8713
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	176	0	176	176
453	モリブデン及びその化合物	7	20	27	6	3	0	0	9	18	2	20	202	2245	0	0	2447	233631	15	233646	236093
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
455	モルホリン	2	5	6	2	0	0	0	2	5	1	6	14	0	0	0	14	8010	0	8010	8024
460	りん酸トリトリル	1	7	9	1	0	0	0	1	6	1	7	1	0	0	0	1	2272	70	2342	2343
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	9119	0	9119	9119
	合計	5377	1518	8267	4988	461	0	0	5449	1430	234	1664	5125085	271749	0	0	5396834	8122877	33583	8156460	13553294