

○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	60	29	98	3	58	0	0	61	23	14	37	427	50029	0	0	50456	205416	111	205527	255983
2	アクリルアミド	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1159	0	1159	1159	
3	アクリル酸エチル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	5617	0	0	5617	38538	0	38538	44155	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	6	14	3	0	0	0	3	6	0	6	167	0	0	167	4320	0	4320	4487	
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	1	940102	0	940102	940103	
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	5	9	4	0	0	0	4	5	0	5	1635	0	0	1635	16267	0	16267	17902	
8	アクリル酸メチル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	2800	0	0	2800	1	0	1	2801	
9	アクリロニトリル	9	7	12	9	1	0	0	10	7	1	8	6211	420	0	0	6631	40440	0	40440	47071
12	アセトアルデヒド	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	5870	2	0	0	5872	1719	0	1719	7591
13	アセトニトリル	17	21	23	17	0	0	0	17	21	4	25	2473	0	0	0	2473	500814	163	500976	503449
15	アセナフテン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	10	0	10	10	
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	134	0	134	136
20	2-アミノエタノール	7	12	29	5	2	0	0	7	7	6	13	205	9430	0	0	9635	7160	384	7544	17179
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	38	0	38	38	
28	アリルアルコール	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	95	0	0	0	95	710	0	710	805
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	12	14	0	2	0	0	2	8	4	12	0	1458	0	0	1458	20537	36	20573	22031
31	アンチモン及びその化合物	1	10	15	1	0	0	0	1	10	0	10	160	0	0	0	160	25291	0	25291	25451
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900
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	101	0	101	101	
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	5765	290	0	0	6055	2700	0	2700	8755
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	7	9	0	1	0	0	1	7	1	8	0	0	0	0	0	838	2	839	839
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	10	0	10	10
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	59	0	10	0	0	10	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
51	2-エチルヘキサン酸	0	3	5	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	130	16	146	146
53	エチルベンゼン	634	82	641	634	2	0	0	636	82	3	85	672723	2	0	0	672725	267886	86	267972	940698
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	5708	0	0	0	5708	210	0	210	5918
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	22	0	0	0	22	16	0	16	38
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	6193	0	0	0	6193	11984	0	11984	18178
59	エチレンジアミン	3	6	10	3	0	0	0	3	5	1	6	28	0	0	0	28	505	1	506	533
60	エチレンジアミン四酢酸	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	61	61	61
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	5140	0	0	0	5140	0	0	0	5140
71	塩化第二鉄	0	3	71	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
73	1-オクタノール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	55	0	55	62
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	73	0	73	73
75	カドミウム及びその化合物	4	1	62	1	4	0	0	5	1	0	1	0	4	0	0	4	21	0	21	25
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	150000	0	150000	150600
80	キシレン	709	125	756	709	3	0	0	712	125	5	130	1004022	314	0	0	1004336	708903	113	709016	1713352

○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		
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0	19
82	銀及びその水溶性化合物	2	5	19	2	0	0	0	2	2	3	5	16	0	0	0	0	16	3	157	161	176
83	クメン	8	9	12	8	0	0	0	8	9	0	9	3357	0	0	0	0	3357	3418	0	3418	6775
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
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	0	9	9	9
86	クレゾール	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	80	0	0	0	0	80	412	0	412	492
87	クロム及び三価クロム化合物	20	32	101	5	16	0	0	21	30	6	36	79	544	0	0	0	624	353242	63	353305	353929
88	六価クロム化合物	11	11	78	0	11	0	0	11	9	2	11	0	363	0	0	0	363	9703	84	9787	10150
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	80	0	80	81
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	8800	2	0	0	0	8802	0	0	0	8802
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	2930	0	0	0	0	2930	20	0	20	2950
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)	8	0	59	0	8	0	0	8	0	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
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	8500	0	0	0	0	8500	9400	0	9400	17900
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	9273	0	9273	9273
127	クロロホルム	12	15	15	12	0	0	0	12	15	3	18	2719	0	0	0	0	2719	45140	263	45403	48122
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	114100	5500	0	0	0	119600	0	0	0	119600
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
132	コバルト及びその化合物	2	11	20	1	1	0	0	2	11	1	12	0	19	0	0	0	19	11866	4	11869	11888
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2219	0	0	0	0	2219	0	0	0	2219
134	酢酸ビニル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	7414	0	0	0	0	7414	55789	0	55789	63203

○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	
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	330	0	330	330
137	シアナミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	8	69	4	13	0	0	17	6	4	10	397	466	0	0	863	997	413	1410	2273
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	2	0	2	4
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	59	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	60	1	2	0	0	3	1	0	1	240	2	0	0	242	9000	0	9000	9242
150	1,4-ジオキサソラン	15	2	65	3	12	0	0	15	2	1	3	2508	763	0	0	3271	75150	1	75151	78422
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	3400	0	3400	3458
154	シクロヘキシルアミン	1	2	8	0	1	0	0	1	1	1	2	0	810	0	0	810	0	79	79	889
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	942	0	942	942
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	62	2	1	0	0	3	0	0	0	559	3	0	0	562	0	0	0	562
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	59	0	4	0	0	4	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	4	0	59	0	4	0	0	4	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	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	111	0	111	111
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
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	98	0	98	111
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	59	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	4326	0	0	0	4326	1900	0	1900	6226
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35	28	93	29	6	0	0	35	28	1	29	140692	33	0	0	140725	62682	0	62682	203407

○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	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	5	7	0	2	0	0	2	5	0	5	0	1070	0	0	1070	7660	0	7660	8730
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	7	2	9	7	0	0	0	7	2	0	2	1966	0	0	0	1966	145	0	145	2111
202	ジビニルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	91	0	91	91
204	ジフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	1800	0	1800	1824
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	2193	0	2193	2193
207	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	3	10	24	2	1	0	0	3	10	0	10	5609	25	0	0	5634	1664	0	1664	7297
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	10	0	10	10
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	7	7	4	0	0	0	4	7	1	8	1325	0	0	0	1325	157342	0	157342	158667
216	N, N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	56	0	0	0	56	4307	63	4370	4426
218	ジメチルアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	8260	0	8260	8262
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	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	726	8	734	734
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	10090	0	10090	10090
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	12	14	6	1	0	0	7	12	1	13	473	460	0	0	933	71270	0	71270	72203
234	臭素	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	205	0	0	0	205	0	0	0	205
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	3	6400	6403	6403
237	水銀及びその化合物	3	0	59	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	100	0	0	0	100	0	0	0	100
239	有機スズ化合物	3	6	9	2	1	0	0	3	6	0	6	97	1	0	0	98	1278	0	1278	1376

○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	
240	スチレン	24	16	29	24	1	0	0	25	16	0	16	26130	27	0	0	26157	359482	0	359482	385639
242	セレン及びその化合物	6	2	61	0	6	0	0	6	2	0	2	0	28	0	0	28	19	0	19	46
243	ダイオキシン類	100	66	109	78	45	0	0	123	63	20	83	2386.881293	33.431274603	0	0	2420.312567603	72939.872276	0.39766882	72940.26994482	75360.582512423
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	500	2	502	502
256	デカン酸	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	77	0	77	83
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	49	0	49	49
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	233	2	235	235
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	30	0	30	30
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	34000	0	34000	34000
262	テトラクロロエチレン	17	14	78	13	6	0	0	19	14	0	14	58214	9	0	0	58223	45451	0	45451	103674
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	6	9	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	12410	0	12410	12410
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	65	0	4	0	0	4	6	0	6	0	6	0	0	6	1906	0	1906	1912
270	テレフタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1305	0	1305	1305
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	241	0	241	241
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	33	13	78	0	33	0	0	33	10	11	21	0	4633	0	0	4633	62006	990	62996	67628
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	3	5	9	2	1	0	0	3	5	1	6	130	0	0	0	130	814	0	814	944
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	5	7	0	2	0	0	2	5	2	7	0	17	0	0	17	20504	309	20813	20830
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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	9	0	0	0	9	7	0	7	16
277	トリエチルアミン	6	8	11	6	0	0	0	6	7	2	9	405	0	0	0	405	50057	12	50069	50474

○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	
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	5	0	5	42
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	59	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	60	0	2	0	0	2	1	0	1	0	12	0	0	12	1300	0	1300	1312
281	トリクロロエチレン	11	5	67	8	4	0	0	12	5	0	5	36110	4	0	0	36114	4780	0	4780	40894
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	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	2	0	2	2
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	589	33	648	589	2	0	0	591	33	0	33	86814	1	0	0	86815	57163	0	57163	143978
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	402	24	526	402	2	0	0	404	24	0	24	26875	1	0	0	26876	18012	0	18012	44888
298	トリレンジイソシアネート	1	8	12	1	0	0	0	1	8	1	9	0	0	0	0	0	4410	0	4410	4410
299	トルイジン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	422	0	422	422
300	トルエン	748	166	755	748	3	0	0	751	165	10	175	1236158	54	0	0	1236213	1615724	3855	1619579	2855791
301	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	110	0	110	111
302	ナフタレン	18	10	24	18	0	0	0	18	10	0	10	14354	0	0	0	14354	3163	0	3163	17517
304	鉛	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	9	7	0	0	16	1950	0	1950	1966
305	鉛化合物	14	7	70	2	13	0	0	15	7	1	8	32	299	0	0	330	43166	0	43166	43497
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	298	0	298	299
308	ニッケル	3	20	42	2	1	0	0	3	16	6	22	170	5	0	0	175	7159	96	7255	7430
309	ニッケル化合物	9	47	55	3	7	0	0	10	42	21	63	72	1192	0	0	1264	77544	688	78232	79496
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	6	9	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	156	0	156	157
321	バナジウム化合物	4	8	10	1	3	0	0	4	8	1	9	0	9524	0	0	9524	8872	0	8873	18397

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	0	63	0	63	63
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
332	砒素及びその無機化合物	15	2	61	1	14	0	0	15	2	1	3	6	244	0	0	250	640	1	641	891	
333	ヒドラジン	6	6	14	5	1	0	0	6	4	2	6	4	38	0	0	42	3221	51	3272	3315	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	293	37	330	330	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	940	41	981	981	
336	ヒドロキノ	0	2	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	182	182	182	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	140000	0	140000	140590	
338	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000	
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	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
341	ピペラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75	
342	ピリジン	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	35	0	0	0	35	7536	0	7536	7572	
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	10	0	0	0	10	3100	0	3100	3110	
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	13	7	0	0	0	7	6	0	6	3930	0	0	0	3930	3782	0	3782	7712	
351	1,3-ブタジエン	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	15244	410	0	0	15654	494	0	494	16148	
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	320	0	320	320	
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	0	6	7	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	9664	21	9685	9685	

○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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	11	15	5	0	0	0	5	11	1	12	328	0	0	0	328	71263	20	71283	71611
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	123	0	123	123
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	88	0	0	0	88	1869	0	1869	1957
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	1300	0	1300	1300
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	116	0	116	116
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	3340	0	3340	3340
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	28	94	9	36	0	0	45	23	15	38	529	79695	0	0	80223	78182	4038	82220	162443
384	1-プロモプロパン	19	8	20	19	0	0	0	19	8	0	8	49340	0	0	0	49340	7107	0	7107	56447
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2010	0	0	0	2010	0	0	0	2010
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	4	0	0	0	4	127	0	127	131
392	ノルマルヘキサン	593	47	595	593	0	0	0	593	47	2	49	884823	0	0	0	884823	224674	250	224925	1109747
393	ベタナフトール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	7	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	950	8	958	958
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	549	4	608	547	4	0	0	551	4	0	4	32904	220	0	0	33124	379	0	379	33503
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	133	0	133	133
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
405	ほう素化合物	51	30	100	6	49	0	0	55	26	19	45	502	79868	0	0	80370	44791	2748	47539	127909
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	60	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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。)	3	29	35	0	3	0	0	3	20	13	33	0	138	0	0	138	64390	3350	67740	67878

○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	
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	2	4	0	0	0	0	0	425	2	428	428
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	8	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	20114	23	20136	20136
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	9	16	0	0	0	0	0	5	6	11	0	0	0	0	0	1069	686	1755	1755
411	ホルムアルデヒド	25	25	39	24	4	0	0	28	24	7	31	9082	471	0	0	9553	41873	298	42171	51724
412	マンガン及びその化合物	49	39	107	9	42	0	0	51	36	9	45	1542	34411	0	0	35952	640447	17	640464	676416
413	無水フタル酸	1	7	11	1	0	0	0	1	7	0	7	150	0	0	0	150	88640	0	88640	88790
414	無水マレイン酸	4	7	15	4	0	0	0	4	7	0	7	721	0	0	0	721	1423	0	1423	2145
415	メタクリル酸	6	7	13	6	0	0	0	6	7	1	8	249	0	0	0	249	34967	0	34968	35216
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	549	0	549	549
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	18	0	0	0	18	4130	0	4130	4148
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	898	0	898	898
420	メタクリル酸メチル	12	8	19	12	0	0	0	12	8	0	8	6330	0	0	0	6330	3486	0	3486	9816
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	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	454	0	0	0	454	0	0	0	454
438	メチルナフタレン	28	2	41	28	0	0	0	28	2	1	3	1278	0	0	0	1278	53	0	53	1331
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	21	0	21	21
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	17	31	2	0	0	0	2	17	1	18	47	0	0	0	47	5044	0	5044	5091
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	134	0	134	134
453	モリブデン及びその化合物	6	16	24	6	2	0	0	8	14	2	16	247	2430	0	0	2677	212959	19	212978	215654
455	モルホリン	0	3	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3756	0	3756	3756
460	りん酸トリトリル	0	6	7	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	2256	65	2321	2321

○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		
461	りん酸トリフェニル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
462	りん酸トリーノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5186	1497	8014	4777	481	0	0	5258	1409	247	1656	4534519	285970	0	0	4820488	8069905	26329	8096234	12916722	