

○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	62	26	99	2	61	0	0	63	21	12	33	500	49496	0	0	49996	184533	124	184657	234653
2	アクリルアミド	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	40	0	0	40	1645	0	1645	1686	
3	アクリル酸エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	7614	0	0	7614	32705	0	32705	40319	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	6	14	3	1	0	0	4	6	0	6	341	0	0	341	3180	0	3180	3521	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	8	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	2	29	0	29	30	
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	6	9	4	0	0	0	4	6	0	6	1276	0	0	1276	9091	0	9091	10367	
8	アクリル酸メチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1970	0	0	1970	2	0	2	1972	
9	アクリロニトリル	10	7	13	10	2	0	0	12	7	1	8	15799	934	0	0	16733	10352	0	10352	27085
11	アジ化ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	9803	0	9803	9803	
12	アセトアルデヒド	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	5800	440	0	0	6240	4049	0	4049	10289
13	アセトニトリル	21	24	25	21	0	0	0	21	24	8	32	36729	0	0	36729	578215	62557	640772	677500	
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
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	6	0	6	6	
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	8	2404	1	2405	2413	
20	2-アミノエタノール	7	14	30	5	2	0	0	7	9	7	16	4004	9500	0	0	13504	10956	4587	15543	29046
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	22	0	22	22	
28	アリルアルコール	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	244	0	0	244	6	0	6	250	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20	
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	16	0	2	0	0	2	10	3	13	0	2010	0	0	2010	4732	35	4767	6777
31	アンチモン及びその化合物	6	14	18	4	2	0	0	6	14	2	16	36	140	0	0	176	10097	6	10103	10279
33	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	5730	0	5730	5730	
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	

○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		
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	0
36	イソプレン	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	3778	290	0	0	4068	3600	0	3600	7668	
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	9	10	0	1	0	0	1	9	1	10	0	0	0	0	0	983	2	985	985	
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	9	0	9	9	
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	9	0	60	0	9	0	0	9	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46	
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160	
53	エチルベンゼン	693	87	699	693	2	0	0	695	87	5	92	625393	2	0	0	625395	270456	274	270730	896125	
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	9	1	12	9	0	0	0	9	1	0	1	7404	0	0	0	7404	320	0	320	7724	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	452	0	0	0	452	525	0	525	977	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	6181	0	0	0	6181	15000	0	15000	21181	
59	エチレンジアミン	5	6	11	3	2	0	0	5	6	0	6	34	5	0	0	39	254	0	254	294	
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	65	65	65	
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22	
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	6310	0	0	0	6310	0	0	0	6310	
71	塩化第二鉄	1	5	78	0	1	0	0	1	5	0	5	0	40	0	0	40	27582	0	27582	27622	
73	1-オクタノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
74	パラ-オクチルフェノール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	99	0	99	99	
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	9	0	0	9	25	0	25	34	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	450	0	0	0	450	120000	0	120000	120450	
80	キシレン	794	143	843	794	3	0	0	797	143	7	150	1334364	313	0	0	1334677	758986	326	759312	2093989	

○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	2	0	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	8	22	2	0	0	0	2	3	5	8	30	0	0	0	30	5	237	242	272	
83	クメン	6	7	9	6	0	0	0	6	7	0	7	401	0	0	0	401	2169	0	2169	2570	
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	33	33	33	
86	クレゾール	2	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	1	0	0	0	1	179	0	179	180	
87	クロム及び三価クロム化合物	18	37	109	7	12	0	0	19	34	9	43	49	367	0	0	416	247334	113	247447	247864	
88	六価クロム化合物	11	18	88	1	10	0	0	11	16	4	20	3	25	0	0	27	22566	89	22655	22682	
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	9800	39	0	0	9839	0	0	0	9839	
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	7000	0	0	0	7000	1400	0	1400	8400	
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	60	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	11	0	0	0	11	910	270	1180	1191	
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	24000	0	0	0	24000	85	0	85	24085	
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10007	0	10007	10007	
127	クロロホルム	16	19	19	16	0	0	0	16	19	3	22	2098	0	0	0	2098	87200	55	87255	89352	
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	5	2	8	5	1	0	0	6	2	0	2	80600	5200	0	0	85800	260	0	260	86060	
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	118	0	118	118	
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100	
132	コバルト及びその化合物	5	14	24	3	2	0	0	5	14	1	15	1	9	0	0	9	5453	5	5458	5467	
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1009	0	0	0	1009	250	0	250	1259	
134	酢酸ビニル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	22843	0	0	0	22843	356963	0	356963	379806	

○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	170	0	170	170
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。)	13	8	72	5	10	0	0	15	5	5	10	2053	835	0	0	2888	917	339	1256	4144
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	9	0	9	10
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	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	1	61	1	1	0	0	2	1	0	1	590	0	0	0	590	32000	0	32000	32590
150	1,4-ジオキサソラン	12	3	59	3	9	0	0	12	3	1	4	1178	5581	0	0	6758	61371	1	61372	68131
151	1,3-ジオキサソラン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	920	0	0	0	920	750	0	750	1670
154	シクロヘキシルアミン	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	38	38	38
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	705	0	705	705
157	1,2-ジクロロエタン	3	1	64	3	0	0	0	3	1	0	1	491	0	0	0	491	790	0	790	1281
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	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	60	0	0	0	0	0	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	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	97	0	97	97
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	60	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	25	0	0	0	25	35000	0	35000	35025

○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	
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)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	17060	0	0	0	17060	5325	0	5325	22385
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	49	31	103	42	7	0	0	49	31	2	33	225154	9	0	0	225163	104341	10	104351	329514
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	6	7	0	2	0	0	2	5	1	6	0	171	0	0	171	7514	3700	11214	11385
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	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	1236	0	0	0	1236	4066	0	4066	5302
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	14	0	14	14
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	280	0	280	286
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	32	0	32	32
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	1149	0	1149	1149
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	7	16	0	1	0	0	1	7	0	7	0	22	0	0	22	5659	0	5659	5681
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
211	ジブromotetraフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
213	N, N-ジメチルアセトアミド	7	11	11	7	0	0	0	7	11	1	12	657	0	0	0	657	327797	0	327797	328454
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	ジメチルアミン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	934	12	946	946
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	10470	0	10470	10470

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11	17	19	11	1	0	0	12	17	3	20	455	440	0	0	895	224441	23	224464	225359
234	臭素	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	337	0	0	0	337	0	0	0	337
235	臭素酸の水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	163	9600	9763	9763
237	水銀及びその化合物	2	0	60	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	8	11	2	1	0	0	3	8	0	8	510	1	0	0	511	2844	0	2844	3355
240	スチレン	23	18	29	23	1	0	0	24	18	0	18	31663	60	0	0	31723	349892	0	349892	381615
242	セレン及びその化合物	3	2	62	0	3	0	0	3	2	0	2	0	4	0	0	4	162	0	162	166
243	ダイオキシン類	123	85	137	98	52	0	1	151	80	21	101	3142.6183 442	34.153656 6718065	0	170	3346.7720 008718065	102016.08 37783	1.3484913 57	102017.43 2269657	105364.20 427052880 65
245	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2350	12	2362	2362
255	デカブプロモジフェニルエーテル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	23	0	0	0	23	15394	0	15394	15417
256	デカン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	44	0	44	46
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	358	0	358	358
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	194	2	196	196
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	35	0	35	35
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62000	0	62000	62000
262	テトラクロロエチレン	18	12	80	16	4	0	0	20	12	0	12	62747	84	0	0	62831	36082	0	36082	98913
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	330	0	0	0	330	48940	0	48940	49270
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	67	0	3	0	0	3	6	0	6	0	1	0	0	1	929	0	929	930
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	201	0	201	201
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	33	18	86	0	33	0	0	33	14	15	29	0	4326	0	0	4326	69425	516	69941	74266

○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	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	2	3	7	1	1	0	0	2	3	1	4	140	0	0	0	140	731	0	731	871
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	6	8	0	1	0	0	1	6	3	9	0	460	0	0	460	18709	309	19018	19478
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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
277	トリエチルアミン	5	8	10	5	0	0	0	5	7	2	9	2849	0	0	0	2849	7321	14	7335	10184
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	13	0	13	33
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	60	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	1	61	1	2	0	0	3	1	0	1	1	4	0	0	5	6300	0	6300	6305
281	トリクロロエチレン	19	11	76	14	6	0	0	20	10	1	11	55290	8	0	0	55298	10815	0	10815	66113
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	37	0	37	37
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
292	トリブチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
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	620	29	681	620	1	0	0	621	29	0	29	39438	1	0	0	39439	62965	0	62965	102404
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	432	27	584	432	2	0	0	434	27	1	28	28074	1	0	0	28075	29177	0	29177	57252
298	トリレンジイソシアネート	3	7	14	3	0	0	0	3	7	0	7	85	0	0	0	85	1623	0	1623	1709
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
300	トルエン	840	190	848	840	3	0	0	843	189	11	200	1691113	52	0	0	1691165	2603728	1479	2605207	4296372
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	37	0	37	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

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	
302	ナフタレン	13	12	22	13	0	0	0	13	12	0	12	20519	0	0	0	20519	3456	0	3456	23974
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	3	3	7	2	2	0	0	4	3	0	3	15	7	0	0	22	7090	0	7090	7112
305	鉛化合物	17	13	79	4	14	0	0	18	13	3	16	44	1891	0	0	1935	21481	1	21481	23416
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	99	0	99	99
308	ニッケル	5	21	45	4	1	0	0	5	18	6	24	7	1	0	0	8	24196	213	24409	24417
309	ニッケル化合物	13	45	61	4	10	0	0	14	38	23	61	153	1724	0	0	1877	86935	1353	88289	90166
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
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	520	0	520	528
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	1677	0	1677	1678
321	バナジウム化合物	4	6	8	1	3	0	0	4	6	0	6	0	8798	0	0	8798	35226	0	35226	44024
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	43	0	43	43
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	100	0	100	100
332	砒素及びその無機化合物	16	3	63	1	15	0	0	16	3	1	4	7	147	0	0	154	2570	0	2570	2725
333	ヒドラジン	3	5	11	3	0	0	0	3	3	3	6	8	0	0	0	8	3902	58	3960	3968
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	469	16	485	485
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	210	23	233	233
336	ヒドロキノン	0	2	7	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	3	544	547	547
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	170000	0	170000	170000

○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	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
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	53	0	53	53
342	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	2700	0	2700	2706
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	6	0	0	0	6	1300	0	1300	1306
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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	8	9	17	8	0	0	0	8	9	0	9	4131	0	0	0	4131	2895	0	2895	7027
351	1, 3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	20917	320	0	0	21237	488	0	488	21725
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	405	0	405	405
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	10	12	4	0	0	0	4	10	2	12	124	0	0	0	124	2414	1	2415	2539
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	20	25	7	0	0	0	7	20	0	20	362	0	0	0	362	139355	0	139355	139717
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	267	0	267	267
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	658	0	658	658
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	740	0	740	740
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	67	0	67	67
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2070	0	2070	2070
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	25	95	13	33	0	0	46	20	14	34	967	65993	0	0	66959	52399	1720	54119	121078
384	1-ブロモプロパン	16	10	17	16	0	0	0	16	10	1	11	70445	0	0	0	70445	14395	220	14615	85060
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	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

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	
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	1153	0	1153	1153
392	ノルマル-ヘキサン	630	44	637	630	0	0	0	630	44	5	49	933913	0	0	0	933913	199187	397	199583	1133496
393	ベタナフトール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	240	0	240	240	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	2	10	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2000	0	0	2000	3800	20	3820	5820
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120	0	120	120	
400	ベンゼン	593	3	653	592	3	0	0	595	3	0	3	41586	76	0	0	41662	276	0	276	41938
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	178	0	178	178	
405	ほう素化合物	45	31	100	6	42	0	0	48	26	18	44	2080	75441	0	0	77522	104749	1601	106350	183872
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	3	63	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	48000	0	48000	48000	
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。)	7	30	39	4	3	0	0	7	24	13	37	67	122	0	0	189	65038	4176	69214	69402
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	6	10	0	1	0	0	1	3	4	7	0	79	0	0	79	555	2613	3168	3247
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	4	3	7	0	0	0	0	23157	184	23341	23341	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	10	16	0	0	0	0	0	8	4	12	0	0	0	0	2708	76	2784	2784	
411	ホルムアルデヒド	31	23	43	29	4	0	0	33	22	4	26	9858	633	0	0	10491	72302	106	72408	82898
412	マンガン及びその化合物	55	39	112	9	48	0	0	57	36	9	45	1046	36073	0	0	37119	413977	106	414083	451202
413	無水フタル酸	1	8	11	1	0	0	0	1	8	1	9	160	0	0	0	160	112734	200	112934	113094
414	無水マレイン酸	2	6	15	2	0	0	0	2	5	1	6	170	0	0	0	170	1699	16	1715	1885
415	メタクリル酸	6	7	13	6	0	0	0	6	7	1	8	441	0	0	0	441	44755	1	44755	45196
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	235	0	235	235	
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	9	0	0	0	9	5208	0	5208	5216
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	3	0	3	3	

○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	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	150	0	0	0	150	748	0	748	898
420	メタクリル酸メチル	12	8	18	12	0	0	0	12	8	0	8	19033	0	0	0	19033	3729	0	3729	22762
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	73	0	0	0	73	0	0	0	73
438	メチルナフタレン	39	4	52	39	0	0	0	39	4	0	4	2410	0	0	0	2410	1647	0	1647	4057
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジ ニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	128	0	128	128
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	932	0	932	932
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジ イソシアネート	4	18	32	4	0	0	0	4	18	1	19	43	0	0	0	43	14883	0	14883	14926
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	199	0	199	199
453	モリブデン及びその化合物	11	18	32	8	5	0	0	13	17	1	18	173	5989	0	0	6162	222136	21	222157	228320
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	6	0	6	6
455	モルホリン	1	5	6	1	0	0	0	1	5	1	6	10	0	0	0	10	6642	0	6642	6652
456	りん化アルミニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル (別名ジクロロボス又はDDVP)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	6	0	0	12	190	0	190	202
460	りん酸トリトリル	0	10	11	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	0	1454	130	1584	1584
461	りん酸トリフェニル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	41300	0	41300	41300
462	りん酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5638	1663	8616	5246	472	0	1	5719	1575	275	1850	5503607	280235	0	0	5783843	8930830	98629	9029459	14813301