

○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	21	92	3	57	0	0	60	15	12	27	459	52649	0	0	53108	168101	477	168578	221686
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
3	アクリル酸エチル	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	4525	0	0	0	4525	56960	0	56960	61485
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	6	13	4	0	0	0	4	6	0	6	175	0	0	0	175	2713	0	2713	2888
7	アクリル酸ブチル	4	4	10	4	0	0	0	4	4	0	4	1627	0	0	0	1627	6236	0	6236	7863
8	アクリル酸メチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	1701	0	0	0	1701	47	0	47	1748
9	アクリロニトリル	9	7	12	9	2	0	0	11	7	0	7	3025	523	0	0	3548	7026	0	7026	10574
12	アセトアルデヒド	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	6015	0	0	0	6015	1423	0	1423	7438
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	94	0	94	95
20	2-アミノエタノール	8	14	28	6	3	0	0	9	14	4	18	181	8301	0	0	8482	7635	43	7678	16160
28	アリルアルコール	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	75	0	0	0	75	9500	0	9500	9575
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	0	2	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。)	3	15	18	0	3	0	0	3	12	4	16	0	1144	0	0	1144	855	425	1280	2424
31	アンチモン及びその化合物	2	8	11	1	1	0	0	2	8	0	8	120	250	0	0	370	16991	0	16991	17361
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	660	0	660	660
36	イソプレン	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	6700	160	0	0	6860	8300	0	8300	15160
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	8	8	1	0	0	0	1	8	0	8	74	0	0	0	74	1636	0	1636	1710
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	10	0	10	10
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)	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
53	エチルベンゼン	616	84	622	616	2	0	0	618	84	3	87	789271	1	0	0	789272	210826	96	210922	1000194
56	エチレンオキシド	13	1	14	13	0	0	0	13	1	0	1	7582	0	0	0	7582	200	0	200	7782

○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	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	22	0	0	0	22	49	0	49	71
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	5	8	8	0	0	0	8	5	1	6	3045	0	0	0	3045	11820	2	11822	14867
59	エチレンジアミン	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	20	0	0	0	20	334	0	334	354
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	0	5	
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
68	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	4310	0	0	0	4310	0	0	0	4310
73	1-オクタノール	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	217	0	217	219
74	パラ-アルキルフェノール (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	156	0	156	156
75	カドミウム及びその化合物	5	1	59	1	5	0	0	6	1	0	1	0	4	0	0	4	9	0	9	13
80	キシレン	669	115	711	669	3	0	0	672	115	5	120	867804	231	0	0	868035	711781	122	711903	1579938
82	銀及びその水溶性化合物	4	7	22	4	0	0	0	4	3	4	7	19	0	0	0	19	59	198	257	276
83	クメン	8	7	12	8	0	0	0	8	7	0	7	266	0	0	0	266	1685	0	1685	1951
84	グリオキサール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
85	グルタルアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	97	0	97	97
87	クロム及び三価クロム化合物	21	36	102	7	15	0	0	22	33	8	41	143	513	0	0	656	356169	222	356391	357046
88	六価クロム化合物	9	11	74	0	9	0	0	9	9	2	11	0	37	0	0	37	7614	71	7685	7722
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	63	0	63	64
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3100	1	0	0	3101	0	0	0	3101
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	57	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	4400	0	0	0	4400	10000	0	10000	14400

○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	
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4703	0	4703	4703
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	11	14	14	11	0	0	0	11	14	3	17	1721	0	0	0	1721	45800	270	46070	47791
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	121300	500	0	0	121800	0	0	0	121800
132	コバルト及びその化合物	2	15	20	1	1	0	0	2	13	3	16	0	18	0	0	18	18112	51	18164	18182
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)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	35	0	0	0	35	70	0	70	105
134	酢酸ビニル	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1680	0	0	0	1680	28390	0	28390	30070
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	274	0	274	274
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	7	66	3	12	0	0	15	5	5	10	421	501	0	0	922	1267	600	1866	2788
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)	4	0	57	0	4	0	0	4	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
149	四塩化炭素	4	1	58	0	4	0	0	4	1	0	1	0	3	0	0	3	35000	0	35000	35003
150	1,4-ジオキサン	12	2	65	3	9	0	0	12	2	1	3	3808	532	0	0	4340	156000	0	156000	160340
154	シクロヘキシルアミン	1	2	9	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1100	0	0	1100	3	37	40	1140
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	59	2	3	0	0	5	0	0	0	164	5	0	0	169	0	0	0	169
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	6	0	57	0	6	0	0	6	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	146	0	146	146
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	260	0	260	273
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	0	57	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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		
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	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	35	25	88	27	8	0	0	35	25	1	26	164644	28	0	0	0	164671	63264	0	63264	227935
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	7	8	0	0	0	0	0	7	1	8	0	0	0	0	0	7152	1	7153	7153	
190	ジシクロペンタジエン	6	3	8	6	0	0	0	6	3	0	3	552	0	0	0	0	552	468	0	468	1020
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	62	0	62	62	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	11	22	2	1	0	0	3	11	0	11	131	21	0	0	0	152	445	0	445	597
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	0	29	0	29	29
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	127	0	0	0	0	127	14821	0	14821	14948
218	ジメチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	24	0	0	0	0	24	2	0	3	27
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	0
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	0	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	1	5	5	0	1	0	0	1	4	2	6	0	0	0	0	0	0	944	17	961	961
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	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	0	3	11345	0	11345	11348
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	11	12	6	1	0	0	7	11	0	11	179	450	0	0	0	629	75325	0	75325	75954
237	水銀及びその化合物	34	2	86	31	3	0	0	34	2	0	2	162	1	0	0	0	163	19	0	19	182
238	水素化テルフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	17	14	26	16	1	0	0	17	14	0	14	15759	33	0	0	0	15792	331334	0	331334	347126
242	セレン及びその化合物	4	2	60	0	4	0	0	4	2	0	2	0	12	0	0	0	12	3306	0	3306	3318
243	ダイオキシン類	90	53	101	68	42	0	1	111	51	16	67	1083.1581018	24.52002999	0	460	1567.67813179	74007.667161	0.2507952949	74007.9179562949	75575.5960880849	
245	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3877	3	3880	3880	
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。) (別名デカノール)	2	4	10	1	1	0	0	2	4	0	4	4	2	0	0	0	6	274	0	274	280

○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	
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	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	304	0	304	304
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	114	0	114	114
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	26000	0	26000	26000
262	テトラクロロエチレン	16	11	74	12	5	0	0	17	11	0	11	49033	9	0	0	49042	41651	0	41651	90693
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	18130	0	18130	18130
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	5	62	1	3	0	0	4	5	0	5	3	7	0	0	10	450	0	450	459
270	テレフタル酸	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	0	33	0	0	33	203	0	203	236
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	18	10	71	1	17	0	0	18	6	8	14	0	750	0	0	750	18266	761	19027	19777
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	3	6	14	2	1	0	0	3	6	1	7	213	52	0	0	265	6679	1	6679	6944
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3	7	9	0	3	0	0	3	7	2	9	0	409	0	0	409	28681	412	29093	29502
277	トリエチルアミン	6	7	10	6	0	0	0	6	6	2	8	222	0	0	0	222	5709	2	5711	5933
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	57	0	7	0	0	7	0	0	0	0	123	0	0	123	0	0	0	123
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	1	58	0	4	0	0	4	1	0	1	0	7	0	0	7	1700	0	1700	1707
281	トリクロロエチレン	13	6	66	8	6	0	0	14	6	0	6	26695	6	0	0	26701	9501	0	9501	36202
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	31	0	31	31
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	2	7	12	2	0	0	0	2	7	1	8	0	0	0	0	0	2362	0	2362	2362
299	トルイジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
300	トルエン	705	148	716	705	3	0	0	708	147	8	155	1102121	54	0	0	1102175	1335746	1269	1337015	2439191
302	ナフタレン	13	13	26	13	0	0	0	13	12	1	13	3272	0	0	0	3272	1025	24	1049	4321

○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	
308	ニッケル	4	19	40	3	1	0	0	4	14	6	20	16	5	0	0	20	7149	70	7219	7239
309	ニッケル化合物	8	43	54	1	8	0	0	9	40	17	57	1	1128	0	0	1129	61518	557	62075	63204
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	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	68	0	68	69
321	バナジウム化合物	4	7	12	2	2	0	0	4	7	1	8	0	9100	0	0	9100	31645	0	31645	40746
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	6	0	6	6
332	砒素及びその無機化合物	7	2	59	1	6	0	0	7	2	1	3	7	124	0	0	131	1308	1	1309	1440
333	ヒドラジン	5	6	13	4	1	0	0	5	5	2	7	2	1	0	0	3	6622	39	6660	6664
336	ヒドロキノン	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	20	92	112	112
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
340	ビフェニル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
341	ピペラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
342	ピリジン	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	65	0	0	0	65	9302	0	9302	9367
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	8	0	0	0	8	2601	0	2601	2609
347	N-フェニルマレイミド	0	0	1	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	5	10	14	5	0	0	0	5	10	0	10	7733	0	0	0	7733	8107	0	8107	15840
351	1,3-ブタジエン	9	3	10	9	2	0	0	11	3	0	3	8619	185	0	0	8805	6420	0	6420	15225
354	フタル酸ジブチル	2	5	6	2	0	0	0	2	5	2	7	1	0	0	0	1	6742	230	6972	6973
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	8	11	5	0	0	0	5	8	1	9	361	0	0	0	361	67086	29	67115	67476
356	フタル酸ブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	146	0	146	146
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	28	90	10	28	0	0	38	23	13	36	1081	96503	0	0	97583	41885	709	42593	140176

○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		
382	ブロモトリフルオロメタン (別名ハロン-1301)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
384	1-ブロモプロパン	18	8	20	18	0	0	0	18	8	0	8	39550	0	0	0	0	39550	9191	0	9191	48741
386	ブロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	550	0	0	0	0	550	0	0	0	550
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	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	2500	0	2500	2504
392	ヘキサン	566	45	576	566	0	0	0	566	45	3	48	902524	0	0	0	0	902524	331014	370	331384	1233908
393	ベタナフトール	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	4	9	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	0	49738	15000	64738	64738
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	0
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	523	1	580	520	4	0	0	524	1	0	1	26211	52	0	0	0	26263	970	0	970	27233
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	0	3	380	0	380	383
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	0
405	ほう素化合物	41	30	97	7	38	0	0	45	25	17	42	506	53504	0	0	0	54010	61030	1265	62295	116305
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	3	0	58	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	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。)	5	30	34	3	3	0	0	6	24	9	33	120	153	0	0	0	273	106790	1249	108038	108312
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	4	6	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	0	798	20	818	818
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	9	11	0	0	0	0	0	7	5	12	0	0	0	0	0	0	32436	30	32467	32467
410	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	7	11	0	0	0	0	0	7	4	11	0	0	0	0	0	0	1268	66	1334	1334
411	ホルムアルデヒド	21	21	33	20	4	0	0	24	20	7	27	8436	36	0	0	0	8472	46920	376	47296	55768

○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	
412	マンガン及びその化合物	48	37	105	8	42	0	0	50	35	6	41	1236	34213	0	0	35449	383835	23	383858	419307
413	無水フタル酸	2	6	10	2	0	0	0	2	6	0	6	150	0	0	150	84010	0	84010	84160	
415	メタクリル酸	5	6	11	5	0	0	0	5	6	0	6	306	0	0	306	30899	0	30899	31206	
420	メタクリル酸メチル	14	10	18	14	0	0	0	14	10	0	10	5878	0	0	5878	15207	0	15207	21085	
436	アルファ-メチルスチレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	446	0	0	446	0	0	0	446	
438	メチルナフタレン	26	3	39	26	0	0	0	26	2	2	4	1241	0	0	1241	33	62	95	1336	
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11	0	11	11	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	5	14	27	5	0	0	0	5	14	1	15	58	0	0	58	7390	0	7390	7448	
453	モリブデン及びその化合物	7	13	23	4	4	0	0	8	11	2	13	149	1332	0	0	1481	4148	16	4163	5644
460	りん酸トリトリル	0	6	10	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	2951	0	2951	2951	
461	りん酸トリフェニル	1	3	6	1	0	0	0	1	2	1	3	24	0	0	24	94	25	119	143	
462	りん酸トリブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	320	320	320	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120	0	120	120	
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	28	0	0	28	1013	0	1013	1041	
565	アクリル酸重合体	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	77	2	79	79	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	11964	0	11964	11964	
568	アセチルアセトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	50	0	0	50	136	0	136	186	
570	オルト-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
572	アリル=ヘキサノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
573	アリル=ヘプタノアート	0	0	1	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;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		
574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) 及び (Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	154	0	154	154
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	3	8	1	0	0	0	1	3	1	4	72	0	0	0	72	290	0	290	362	
577	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。) のオキシラン重付加物、 (Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び (9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65	
578	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 及びアルファーアルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。) 並びにこれらの混合物	0	5	9	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	2259	122	2381	2381	

○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 / 16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;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	
579	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物 (当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	6	9	0	0	0	0	0	3	6	9	0	0	0	0	0	81	94	175	175
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	3	0	1	0	0	1	1	1	2	0	830	0	0	830	10	32	42	872
583	安息香酸ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
584	アントラセン-9, 10-ジオン (別名アントラキノ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
585	アルファ- (イソシアナトベンジル) -オメガ- (イソシアナトフェニル) ポリ [ (イソシアナトフェニレン) メチレン]	0	5	9	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	4264	0	4264	4264
587	3- (4-イソプロピルフェニル) -2-メチルプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	94	9	103	103
590	エチリデンノルボルネン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	9
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	25	27	32	25	0	0	0	25	25	6	31	168007	0	0	0	168007	31630	1361	32990	200997
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3	16	21	0	3	0	0	3	8	11	19	0	2730	0	0	2730	3938	19293	23231	25961

○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	
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	29	33	62	62
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	86	0	86	86
603	過酢酸	3	3	5	3	0	0	0	3	1	2	3	142	0	0	0	142	75	1030	1105	1247
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
623	酢酸ヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
624	サリチル酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	10	0	10	10	
626	ジエタノールアミン	5	14	24	4	3	0	0	7	12	5	17	3	2984	0	0	2987	18873	111	18983	21971
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	9	21	26	8	2	0	0	10	17	8	25	8116	112	0	0	8228	16980	5885	22865	31092
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	15	10	17	15	1	0	0	16	10	0	10	96312	89	0	0	96401	97620	0	97620	194021
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631	シクロヘキセン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	11	0	11	12	
632	1,2-ジクロロエチレン	7	2	59	1	6	0	0	7	2	0	2	1200	46	0	0	1246	2090	0	2090	3336
633	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソシアゾール-3(2H)-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	190	0	190	190	
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	1300	0	0	0	1300
650	(2E)-3,7-ジメチルオクター-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	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	
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
661	1, 2-ジメトキシエタン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	2	5	823	0	0	0	823	13700	24	13724	14547
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキンドを除く。)	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	33	0	0	0	33	1155	0	1155	1188
665	セリウム及びその化合物	0	8	9	0	0	0	0	0	8	3	11	0	0	0	0	0	81954	508	82462	82462
667	炭化けい素	0	10	11	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	168728	0	168728	168728
668	炭酸リチウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	9	13	15	9	0	0	0	9	13	2	15	19815	0	0	0	19815	139625	208	139833	159648
677	テトラメチルアンモニウムニヒドロキンド	0	6	7	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	4292	21410	25702	25702
678	1-[ (1R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
679	テルル及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1148	1	1149	1149
680	ドデカン-1-チオール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	5	36	41	41
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	0	2	1627	0	1627	1629
683	トリイソプロパノールアミン	2	4	6	2	0	0	0	2	3	1	4	566	0	0	0	566	122	1	123	689
684	トリオクチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	トリメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4

○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	
691	トリメチルベンゼン	572	36	626	572	3	0	0	575	35	1	36	172878	15	0	0	172893	63213	45	63258	236151
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	6	7	1	0	0	0	1	5	1	6	6	0	0	0	6	2822	160	2982	2988
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	1710	50	1760	1760
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
697	鉛及びその化合物	9	11	73	3	8	0	0	11	11	2	13	62	19	0	0	81	53026	2	53028	53108
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	3	9	13	0	3	0	0	3	2	8	10	0	11800	0	0	11800	24	9880	9904	21704
699	パラホルムアルデヒド	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3250	0	3250	3250
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	0	100	100
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップス)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ビペリジル)=セバケート	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;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		
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	5	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	7	27	34	34
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	5	8	0	1	0	0	1	2	4	6	0	2000	0	0	2000	6	107	113	2113	
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450	
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	6	4	8	6	0	0	0	6	3	1	4	17045	0	0	0	17045	777	5	782	17827	
721	フルフラール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18	0	0	0	18	110	0	110	128	
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	165	0	165	165	
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	0	0	1	0	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;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		
729	1-ヘキセン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	135660	0	0	0	135660	0	0	0	135660	
731	ヘプタン	509	10	512	509	0	0	0	509	10	0	10	36100	0	0	0	36100	326060	0	326060	362160	
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
735	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
736	無水酢酸	2	3	6	2	0	0	0	2	2	1	3	7	0	0	0	7	1101	1	1102	1109	
737	メチルイソブチルケトン	26	21	33	26	0	0	0	26	21	0	21	64611	0	0	0	64611	23976	0	23976	88587	
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
739	2-[メチル-[ (Z) -オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
743	メチル=ドデカノアート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
744	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	11	20	22	11	0	0	0	11	19	1	20	7584	0	0	0	7584	37656	1400	39056	46640	
747	2-メチルプロパン-2-チオール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	18	0	18	18	
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	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;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	
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	3	7	1	1	0	0	2	2	1	3	210	16000	0	0	16210	3966	15	3981	20191
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3400	0	3400	3402
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2092	0	2092	2092
	合計	5196	1617	7959	4812	452	0	1	5265	1502	296	1798	4934629	302831	0	0	5237459	6597452	87505	6684956	11922415