

○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	56	23	92	3	54	0	0	57	16	12	28	456	52566	0	0	53022	185813	122	185935	238958
2	アクリルアミド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	110	0	110	110
3	アクリル酸エチル	4	4	6	4	0	0	0	4	4	0	4	4513	0	0	0	4513	33230	0	33230	37743
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	178	0	0	0	178	4861	0	4861	5039
7	アクリル酸ブチル	5	6	11	5	0	0	0	5	6	0	6	1690	0	0	0	1690	19139	0	19139	20830
8	アクリル酸メチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	1700	0	0	0	1700	83	0	83	1783
9	アクリロニトリル	8	8	11	8	2	0	0	10	8	1	9	2879	492	0	0	3371	5526	0	5526	8897
12	アセトアルデヒド	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	8200	0	0	0	8200	1214	0	1214	9414
15	アセナフテン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	0	2	88	0	88	90
20	2-アミノエタノール	8	16	32	6	3	0	0	9	11	8	19	164	9410	0	0	9574	8664	999	9663	19237
28	アリアルアルコール	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	72	0	0	0	72	3620	0	3620	3693
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	14	18	0	3	0	0	3	11	4	15	0	1342	0	0	1342	972	328	1300	2641
31	アンチモン及びその化合物	2	9	14	1	1	0	0	2	9	0	9	130	240	0	0	370	18247	0	18247	18617
32	アントラセン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	152	0	152	152
36	イソプレン	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	7639	180	0	0	7819	4800	0	4800	12619
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	1	9	42	0	0	0	42	1945	1	1946	1988
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)	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17

○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	
53	エチルベンゼン	618	84	629	618	2	0	0	620	84	2	86	806005	1	0	0	806006	224297	81	224378	1030384
56	エチレンオキシド	11	2	12	11	0	0	0	11	2	0	2	8052	0	0	0	8052	160	0	160	8212
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	51	0	0	0	51	11	0	11	62
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	2915	0	0	0	2915	12130	0	12130	15045
59	エチレンジアミン	3	6	8	2	1	0	0	3	6	0	6	23	13	0	0	36	541	0	541	576
65	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	0	1	1	5	0	0	0	5	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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
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	5210	0	0	0	5210	0	0	0	5210
73	1-オクタノール	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	25	2	0	0	27	392	0	392	419
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	138	0	138	138
75	カドミウム及びその化合物	4	1	59	1	4	0	0	5	1	0	1	0	3	0	0	4	9	0	9	12
80	キシレン	678	117	720	678	3	0	0	681	117	4	121	885934	392	0	0	886326	710206	111	710317	1596643
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
82	銀及びその水溶性化合物	4	8	22	4	0	0	0	4	5	3	8	17	0	0	0	17	132	183	315	332
83	クメン	8	7	12	8	0	0	0	8	7	0	7	323	0	0	0	323	2476	0	2476	2799
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
85	グルタルアルデヒド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	134	0	134	134
87	クロム及び三価クロム化合物	20	37	102	7	15	0	0	22	34	7	41	183	493	0	0	676	217190	56	217246	217922
88	六価クロム化合物	9	12	76	0	9	0	0	9	10	3	13	0	58	0	0	58	8498	61	8559	8617
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	49	0	49	50
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	7900	2	0	0	7902	0	0	0	7902
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800

○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		
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	9100	0	9100	13500	
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2803	0	2803	2803	
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	8	11	11	8	0	0	0	8	11	2	13	1188	0	0	0	1188	35740	77	35817	37005	
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	87300	550	0	0	87850	0	0	0	87850	
132	コバルト及びその化合物	1	14	22	0	1	0	0	1	14	1	15	0	17	0	0	17	24390	0	24390	24407	
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)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3735	0	0	0	3735	53	0	53	3788	
134	酢酸ビニル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	3313	0	0	0	3313	58110	0	58110	61423	
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	350	0	350	350	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	7	66	3	10	0	0	13	5	5	10	428	224	0	0	652	8162	565	8727	9379	
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)	7	0	57	0	7	0	0	7	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23	
149	四塩化炭素	4	1	58	1	3	0	0	4	1	0	1	180	2	0	0	182	30000	0	30000	30182	
150	1,4-ジオキサソ	15	2	65	3	12	0	0	15	2	1	3	3707	387	0	0	4094	204000	0	204000	208095	
154	シクロヘキシルアミン	1	2	7	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1100	0	0	1100	1	70	71	1171	
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	59	2	3	0	0	5	0	0	0	123	4	0	0	127	0	0	0	127	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	1	58	1	6	0	0	7	1	0	1	6	52	0	0	58	1100	0	1100	1158	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	321	0	321	323	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	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		
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
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	0	260	0	260	260
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	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	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	32	23	85	26	6	0	0	32	23	1	24	100064	23	0	0	0	100087	64317	0	64317	164403
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	6	7	0	1	0	0	1	6	1	7	0	380	0	0	0	380	7232	0	7232	7612
190	ジシクロペンタジエン	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	1067	0	0	0	0	1067	157	0	157	1224
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	0	69	0	69	69
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	8	20	2	1	0	0	3	8	0	8	141	22	0	0	0	163	111	0	111	273
210	2, 2-ジブromo-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	26	0	26	26
211	ジブromotetraフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	1	0	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	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	106	0	0	0	0	106	36991	0	36991	37097
218	ジメチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	57	0	0	0	0	57	2	0	2	60
219	ジメチルジスルフィド	0	0	1	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	4	5	0	1	0	0	1	4	1	5	0	0	0	0	0	0	1111	3	1114	1114
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	0	0	0	0	0	0	9580	0	9580	9580
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	10	11	6	1	0	0	7	10	1	11	224	33	0	0	257	53623	0	53623	53880	
237	水銀及びその化合物	33	2	86	30	3	0	0	33	2	0	2	104	1	0	0	105	32	0	32	137	
240	スチレン	19	15	27	19	1	0	0	20	15	0	15	16714	32	0	0	16746	298802	0	298802	315548	
242	セレン及びその化合物	5	2	59	1	4	0	0	5	2	0	2	32	11	0	0	43	502	0	502	545	

○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	
		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		
243	ダイオキシン類	94	60	104	69	42	0	1	112	57	18	75	1192.2988 417501673	10.264652 132361	0	540	1742.5634 938825283	64695.043 41234	0.5369827 42	64695.580 395082	66438.143 888964528 3	
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1754	3	1757	1757	
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)	1	2	9	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	0	4	57	0	57	61
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	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	262	0	263	263	
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	19	0	19	19	
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	25000	0	25000	25000	
262	テトラクロロエチレン	14	10	73	11	4	0	0	15	10	0	10	49984	8	0	0	49992	39788	0	39788	89780	
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	16630	0	16630	16630	
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	0	4	0	0	4	5	0	5	0	7	0	0	7	540	0	540	547	
270	テレフタル酸	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	0	32	0	0	32	1493	0	1493	1525	
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	101	0	101	101	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	10	73	1	17	0	0	18	6	8	14	0	1343	0	0	1343	9908	816	10724	12067	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	4	5	13	3	1	0	0	4	5	1	6	215	67	0	0	282	1024	1	1025	1307	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	8	10	0	2	0	0	2	7	3	10	0	388	0	0	388	16072	504	16576	16964	
277	トリエチルアミン	4	6	8	4	0	0	0	4	5	2	7	177	0	0	0	177	4221	4	4225	4402	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	57	0	7	0	0	7	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	1	58	0	5	0	0	5	1	0	1	0	9	0	0	9	1900	0	1900	1909	
281	トリクロロエチレン	12	6	66	8	5	0	0	13	6	0	6	25912	5	0	0	25917	7482	0	7482	33399	
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	19	0	19	19	
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	

○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	
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	781	0	782	782
299	トルイジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
300	トルエン	715	153	725	715	4	0	0	719	152	8	160	1145371	135	0	0	1145506	1615536	1619	1617155	2762661
302	ナフタレン	15	13	28	15	0	0	0	15	12	2	14	8682	0	0	0	8682	3004	36	3040	11721
308	ニッケル	3	21	43	2	1	0	0	3	17	6	23	18	5	0	0	23	6341	67	6408	6430
309	ニッケル化合物	8	42	52	2	8	0	0	10	39	17	56	4	1367	0	0	1371	78913	491	79404	80775
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	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	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	106	0	106	106
321	バナジウム化合物	3	8	10	1	2	0	0	3	8	1	9	0	11200	0	0	11200	24647	0	24647	35847
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	17	0	17	17
332	砒素及びその無機化合物	7	2	59	1	6	0	0	7	2	1	3	7	128	0	0	135	822	1	823	958
333	ヒドラジン	5	6	15	4	1	0	0	5	5	3	8	5	2	0	0	7	3153	39	3192	3198
336	ヒドロキノン	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	11	92	103	103
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	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
341	ピペラジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63
342	ピリジン	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	25	0	0	0	25	9729	0	9729	9755
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	3200	0	3200	3209
347	N-フェニルマレイミド	1	0	1	1	0	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	5	8	13	5	0	0	0	5	8	0	8	5932	0	0	0	5932	11412	0	11412	17344
351	1,3-ブタジエン	8	3	9	8	2	0	0	10	3	0	3	12153	175	0	0	12328	4900	0	4900	17228

○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	
354	フタル酸ジブチル	2	5	5	2	0	0	0	2	5	2	7	38	0	0	0	38	12418	58	12476	12514
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	12	14	5	0	0	0	5	12	1	13	332	0	0	0	332	70854	29	70883	71215
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	229	0	229	229
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	28	90	10	24	0	0	34	22	16	38	907	46583	0	0	47490	58010	5780	63790	111280
384	1-ブロモプロパン	19	12	22	19	0	0	0	19	12	0	12	46620	0	0	0	46620	14111	0	14111	60731
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	630	0	0	0	630	0	0	0	630
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4000	0	4000	4003
392	ヘキサン	572	44	580	572	0	0	0	572	44	2	46	662788	0	0	0	662788	298130	274	298404	961192
393	ベタナフトール	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	400	1	401	401
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	15042	0	15042	15042
399	ベンズアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	529	2	586	526	4	0	0	530	2	0	2	28623	58	0	0	28681	1401	0	1401	30083
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	536	0	536	538
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	43	29	95	8	38	0	0	46	23	18	41	366	56603	0	0	56969	84376	384	84760	141729
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	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。)	4	31	36	1	3	0	0	4	23	10	33	120	223	0	0	343	105279	2782	108061	108404
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	3	6	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	114	17	131	131
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	2	6	9	0	2	0	0	2	4	4	8	0	15	0	0	15	18081	27	18109	18124

○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	
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	10	13	0	0	0	0	0	8	6	14	0	0	0	0	0	1103	246	1349	1349
411	ホルムアルデヒド	19	18	32	18	4	0	0	22	16	6	22	6929	32	0	0	6961	33397	359	33756	40717
412	マンガン及びその化合物	46	38	105	9	40	0	0	49	36	6	42	1312	35965	0	0	37277	502806	18	502824	540101
413	無水フタル酸	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	160	0	0	0	160	99359	0	99359	99519
415	メタクリル酸	5	6	10	5	0	0	0	5	6	0	6	240	0	0	0	240	31644	0	31644	31884
420	メタクリル酸メチル	12	10	17	12	0	0	0	12	10	0	10	5686	0	0	0	5686	10143	0	10143	15829
436	アルファ－メチルスチレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	324	0	0	0	324	0	0	0	324
438	メチルナフタレン	27	4	39	27	0	0	0	27	3	1	4	1764	0	0	0	1764	111	95	206	1970
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジオシアネート	4	17	30	4	0	0	0	4	17	1	18	59	0	0	0	59	10764	0	10764	10823
453	モリブデン及びその化合物	6	13	20	5	3	0	0	8	11	2	13	342	1409	0	0	1751	4324	17	4341	6092
460	りん酸トリトリル	0	6	9	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	1670	0	1670	1670
461	りん酸トリフェニル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	29	0	0	0	29	34	0	34	63
462	りん酸トリブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	320	320	320
511	ジベンジルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	38	0	38	46
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
563	亜鉛＝ビス(2-メチルプロパー-2-エノアート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	17	0	0	0	17	1673	0	1673	1690
565	アクリル酸重合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	92	3	95	95
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	6644	0	6644	6644
568	アセチルアセトン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	57	0	0	0	57	235	0	235	292

○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	
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	0
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	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	4	0	0	4	66	6	72	77
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	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	130	0	130	134
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	120	0	120	120
578	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) (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-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	2	4	7	2	0	0	0	2	4	1	5	4	0	0	0	4	865	76	941	945

○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 / 15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/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。))に限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
580	アルファーアルキル-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	5	7	0	0	0	0	0	3	4	7	0	0	0	0	0	0	1813	71	1885	1885
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。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	250	61	311	311
584	アントラセン-9, 10-ジオン (別名アントラキノ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	490	0	490	490
585	アルファー (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	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	5181	0	5181	5181
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	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	0	35	4	39	39
590	エチリデンノルボルネン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	310
591	エチルシクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	24	22	26	24	0	0	0	24	22	2	24	161170	0	0	0	0	0	37674	42	37715	198885
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	0	12	16	0	0	0	0	0	6	8	14	0	0	0	0	0	0	167	12658	12824	12824
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1216	0	1216	1216

○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	
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	19	32	50	50
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	32	0	32	32
603	過酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
604	カリウム＝ジエチルジチオカルバマート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	ジエタノールアミン	7	11	17	5	4	0	0	9	11	2	13	5503	3789	0	0	9292	20983	7	20990	30282
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	13	17	24	12	2	0	0	14	14	6	20	6773	226	0	0	6999	10095	3305	13400	20400
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	シクロヘキサン	15	9	17	15	1	0	0	16	9	0	9	72636	74	0	0	72710	115287	0	115287	187997
631	シクロヘキセン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	3
632	1, 2-ジクロロエチレン	6	2	58	0	6	0	0	6	2	0	2	0	44	0	0	44	1780	0	1780	1824
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	1100	0	0	1100	0	0	0	1100
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	14	0	14	28
655	(RS)-N-[2-(1, 3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
661	1, 2-ジメトキシエタン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	825	0	0	0	825	9900	77	9977	10802
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)ニオキシドを除く。)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	2700	0	0	0	2700	379	0	379	3079
665	セリウム及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	3	10	0	0	0	0	0	66277	597	66874	66874
667	炭化けい素	0	10	10	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	46795	0	46795	46795
668	炭酸リチウム	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	17	0	17	297

○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	
674	テトラヒドロフラン	11	12	14	11	0	0	0	11	12	2	14	20236	0	0	0	20236	343670	156	343826	364062
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	5	7	1	0	0	0	1	3	3	6	640	0	0	0	640	15500	6316	21816	22456
679	テルル及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1869	0	1869	1869
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	3	37	40	40
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1720	0	1720	1721
683	トリイソプロパノールアミン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1500	0	0	0	1500	87	0	87	1587
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
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	572	33	630	572	2	0	0	574	32	1	33	166101	5	0	0	166106	47402	56	47458	213564
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	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	212	0	0	0	212	1301	0	1301	1513
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。)並びにこれらの混合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	1183	12	1195	1195
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	1	0	0	1	370	0	370	371
697	鉛及びその化合物	9	11	73	3	8	0	0	11	11	2	13	76	18	0	0	94	60615	2	60617	60711
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	4	11	15	0	4	0	0	4	2	10	12	0	15000	0	0	15000	25	12946	12971	27971
699	パラホルムアルデヒド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2990	0	2990	2990

○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	
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	86	0	86	86
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
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップパO]亜鉛(11)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
705	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=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
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	4	5	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	6	33	39	39
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	4	7	0	1	0	0	1	1	4	5	0	0	0	0	0	2	112	114	114
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	1	0	1	0	1	0	0	1	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	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	26398	0	0	0	26398	1426	0	1426	27824
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-トリオキシ(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	104	0	104	104

○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			
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		
729	1-ヘキセン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12630	0	0	0	0	12630	0	0	0	12630	
731	ヘプタン	498	12	503	498	0	0	0	498	12	0	12	31622	0	0	0	0	31622	206723	0	206723	238345	
734	2-ベンジリデンオクタナール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
736	無水酢酸	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	24	0	0	0	0	24	560	0	560	584	
737	メチルイソブチルケトン	26	21	30	26	0	0	0	26	21	0	21	86037	0	0	0	0	86037	33569	0	33569	119606	
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
746	N-メチル-2-ピロリドン	13	18	18	13	0	0	0	13	18	0	18	9103	0	0	0	0	9103	42603	0	42603	51706	
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	0	1	0	1	1	
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-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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	2	5	1	1	0	0	2	1	1	2	220	18000	0	0	0	18220	1	15	16	18236	
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	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

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		
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2232	0	2232	2232
	合計	5227	1584	7900	4844	452	0	1	5297	1472	280	1752	4581118	262489	0	0	4843607	6818408	53360	6871767	11715374	