

○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	29	98	3	58	0	0	61	23	13	36	447	48272	0	0	48719	211321	107	211427	260146
2	アクリルアミド	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1060	0	1060	1060
3	アクリル酸エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	7821	0	0	0	7821	48609	0	48609	56430
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	15	3	0	0	0	3	5	0	5	144	0	0	0	144	1906	0	1906	2050
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	1	0	0	0	1	42	0	42	43
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	5	9	4	0	0	0	4	5	0	5	2139	0	0	0	2139	14095	0	14095	16234
8	アクリル酸メチル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	3500	0	0	0	3500	2	0	2	3502
9	アクリロニトリル	9	8	12	9	1	0	0	10	8	1	9	7210	410	0	0	7620	26203	0	26203	33823
12	アセトアルデヒド	3	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	6420	2	0	0	6422	2300	0	2300	8722
13	アセトニトリル	16	23	24	16	0	0	0	16	23	5	28	1839	0	0	0	1839	161522	496	162018	163857
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	11	0	11	11
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	118	0	119	121
20	2-アミノエタノール	7	12	29	5	2	0	0	7	7	6	13	287	9030	0	0	9317	7522	6602	14124	23441
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	57	0	57	57
28	アリルアルコール	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	136	0	0	0	136	678	0	678	814
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。)	2	13	15	0	2	0	0	2	9	4	13	0	1999	0	0	1999	33912	68	33980	35979
31	アンチモン及びその化合物	2	13	18	2	0	0	0	2	13	0	13	192	0	0	0	192	27736	0	27736	27928
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	4400	0	4400	4400
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	98	0	98	98
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	6166	250	0	0	6416	4200	0	4200	10616
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	1497	2	1498	1499
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	8	0	8	8
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	16	0	16	16
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)	7	0	59	0	7	0	0	7	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
51	2-エチルヘキサン酸	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	180	13	193	193
53	エチルベンゼン	637	81	652	637	2	0	0	639	81	3	84	644200	1	0	0	644201	256234	104	256338	900539
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	6405	0	0	0	6405	210	0	210	6615
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1021	0	0	0	1021	7	0	7	1028
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	5268	0	0	0	5268	9502	0	9502	14770
59	エチレンジアミン	5	8	11	3	2	0	0	5	7	1	8	36	11	0	0	47	548	1	549	596
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	80	80	80
65	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	6340	0	0	0	6340	0	0	0	6340
71	塩化第二鉄	1	3	75	0	1	0	0	1	3	1	4	0	7	0	0	7	9501	3	9504	9511
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	54	0	54	54
75	カドミウム及びその化合物	5	1	62	1	5	0	0	6	1	0	1	0	4	0	0	4	19	0	19	23
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	730	170000	0	170000	170730
80	キシレン	714	124	770	714	3	0	0	717	124	4	128	1205064	574	0	0	1205639	784141	122	784263	1989901

○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	0
82	銀及びその水溶性化合物	2	5	19	2	0	0	0	2	2	3	5	14	0	0	0	14	4	95	99	113	
83	クメン	6	6	9	6	0	0	0	6	6	0	6	261	0	0	0	261	1913	0	1913	2174	
84	グリオキサール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
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	20	20	20	
86	クレゾール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	180	0	0	0	180	279	0	279	460	
87	クロム及び三価クロム化合物	19	33	101	5	15	0	0	20	30	6	36	57	489	0	0	546	615022	80	615102	615648	
88	六価クロム化合物	15	12	79	1	14	0	0	15	10	3	13	1	895	0	0	896	10253	102	10355	11251	
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	38	0	38	39	
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	7600	2	0	0	7602	0	0	0	7602	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	4360	0	0	0	4360	20	0	20	4380	
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	59	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	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	12000	0	0	0	12000	9800	0	9800	21800	
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6505	0	6505	6505	
127	クロロホルム	12	16	16	12	0	0	0	12	16	3	19	3216	0	0	0	3216	65900	293	66193	69409	
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	141000	4600	0	0	145600	0	0	0	145600	
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	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200	
132	コバルト及びその化合物	2	11	17	1	1	0	0	2	10	2	12	0	13	0	0	13	8727	4	8731	8744	
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3314	0	0	0	3314	21	0	21	3335	
134	酢酸ビニル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	9724	0	0	0	9724	106777	0	106777	116501	
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	400	0	400	400	

○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	
137	シアナミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	9	70	4	11	0	0	15	7	4	11	394	212	0	0	606	1429	598	2027	2633
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	3	0	3	5
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)	3	0	59	0	3	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
149	四塩化炭素	2	1	60	1	2	0	0	3	1	0	1	240	2	0	0	242	11000	0	11000	11242
150	1,4-ジオキサソラン	10	2	65	3	7	0	0	10	2	1	3	3008	812	0	0	3820	61380	1	61381	65201
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	3700	0	3700	3762
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	75	75	75
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	1002	0	1002	1002
157	1,2-ジクロロエタン	3	1	62	2	1	0	0	3	1	0	1	650	3	0	0	653	36	0	36	689
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	59	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	1	0	59	0	1	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	239	0	239	239
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	6477	0	0	0	6477	1280	0	1280	7757
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35	25	92	28	7	0	0	35	25	1	26	161576	39	0	0	161614	172655	0	172655	334269
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	7	8	0	2	0	0	2	7	0	7	0	320	0	0	320	11761	0	11761	12081

○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		
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	0
190	ジシクロペンタジエン	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	1891	0	0	0	0	1891	169	0	169	2060
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	0	50	0	50	50
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	110	0	110	110
204	ジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
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	0	1416	0	1416	1416
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	8	21	1	1	0	0	2	8	0	8	900	20	0	0	0	920	304	0	304	1224
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	1223	0	0	0	0	1223	136659	0	136659	137882
216	N, N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	59	0	0	0	0	59	3007	60	3067	3126
218	ジメチルアミン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	0	4	3000	0	3000	3004
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	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	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	0	1099	9	1108	1108
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	0	12590	0	12590	12590
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	12	14	6	1	0	0	7	12	1	13	286	440	0	0	0	726	55646	0	55646	56372
234	臭素	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	248	0	0	0	0	248	85	0	85	333
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	0	9	19000	19009	19009
237	水銀及びその化合物	5	0	59	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
238	水素化テルフェニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
239	有機スズ化合物	3	6	10	2	1	0	0	3	6	0	6	400	1	0	0	0	401	1414	0	1414	1815
240	スチレン	25	19	32	25	1	0	0	26	19	0	19	30771	26	0	0	0	30797	368318	0	368318	399115

○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	
242	セレン及びその化合物	4	1	61	0	4	0	0	4	1	0	1	0	29	0	0	29	360	0	360	389
243	ダイオキシン類	102	67	110	80	48	0	1	129	63	21	84	4113.3188 395	24.618715 91	0	8.6	4146.5375 5541	109535.01 108	0.5755332 408	109535.58 66132408	113682.12 41686508
245	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	1730	10	1740	1740
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	450	0	0	0	450	80000	0	80000	80450
256	デカン酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	16	0	0	0	16	54	0	54	69
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	98	0	98	98
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)	1	4	5	1	0	0	0	1	3	1	4	100	0	0	0	100	357	2	359	459
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	54	0	54	54
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
262	テトラクロロエチレン	14	11	77	13	3	0	0	16	11	0	11	52308	6	0	0	52314	30700	0	30700	83014
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	7	8	1	0	0	0	1	7	0	7	10	0	0	0	10	36550	0	36550	36560
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	65	0	3	0	0	3	6	0	6	0	5	0	0	5	558	0	558	563
270	テレフタル酸	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1206	0	1206	1206
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	401	0	401	401
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	32	15	81	0	32	0	0	32	11	11	22	0	5197	0	0	5197	70495	831	71325	76522
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	8	1	1	0	0	2	4	1	5	110	0	0	0	110	1028	0	1029	1139
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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2	5	7	0	2	0	0	2	5	2	7	0	426	0	0	426	23838	271	24109	24535
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	100	0	0	0	100	30	0	30	130
277	トリエチルアミン	6	8	10	6	0	0	0	6	7	3	10	351	0	0	0	351	28781	9	28790	29141

○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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	23	0	23	68
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	9	0	0	9	1600	0	1600	1609
281	トリクロロエチレン	10	5	68	8	2	0	0	10	5	0	5	38770	3	0	0	38773	4684	0	4684	43457
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	582	29	651	582	1	0	0	583	29	0	29	51639	0	0	0	51639	69911	0	69911	121550
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	403	22	535	403	2	0	0	405	22	0	22	30485	1	0	0	30486	20671	0	20671	51157
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	593	0	593	593
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
300	トルエン	760	164	770	760	3	0	0	763	163	9	172	1381250	101	0	0	1381352	1561245	1827	1563072	2944424
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	49	0	49	50
302	ナフタレン	14	9	21	14	0	0	0	14	9	0	9	14346	0	0	0	14346	2158	0	2158	16504
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	3	4	6	2	2	0	0	4	4	1	5	25	6	0	0	32	1451	0	1451	1483
305	鉛化合物	9	8	70	2	8	0	0	10	8	2	10	32	159	0	0	191	69702	1	69703	69894
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	383	0	383	383
308	ニッケル	2	18	39	1	1	0	0	2	14	6	20	0	5	0	0	5	6348	48	6395	6401
309	ニッケル化合物	10	45	53	4	7	0	0	11	41	21	62	75	1168	0	0	1243	65019	606	65626	66869
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	156

○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	
321	バナジウム化合物	4	7	9	1	3	0	0	4	7	1	8	0	10700	0	0	10700	7013	0	7013	17713
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	75	0	75	75
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	1	0	1	1
332	砒素及びその無機化合物	14	2	61	1	13	0	0	14	2	1	3	10	178	0	0	187	888	1	889	1076
333	ヒドラジン	4	6	11	4	0	0	0	4	3	3	6	2	0	0	0	2	2531	52	2583	2585
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	311	34	345	345
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	1200	45	1245	1245
336	ヒドロキノン	0	2	5	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	242	242	242
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	200000	0	200000	200000
338	2-ビニルピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	130	0	130	130
340	ビフェニル	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
341	ピペラジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
342	ピリジン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	36	0	0	0	36	11270	0	11270	11306
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	3000	0	3000	3009
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	8	8	16	8	0	0	0	8	8	0	8	9733	0	0	0	9733	4139	0	4139	13872
351	1,3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	20656	310	0	0	20966	510	0	510	21476
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	530	0	530	530
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	1400	0	1400	1400

○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	フタル酸ジノルマルブチル	0	6	7	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	10526	85	10611	10611
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	16	21	7	0	0	0	7	16	1	17	333	0	0	0	0	64889	18	64907	65240
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	166	0	166	166
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	4	0	0	0	0	4783	0	4783	4787
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	1100	0	1100	1100
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	0	0	0	0	0	136	0	136	136
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	2154	0	2154	2154
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	26	93	11	38	0	0	49	22	14	36	624	110484	0	0	111107	64218	1423	65641	176748
384	1-ブロモプロパン	19	11	20	19	0	0	0	19	11	0	11	54440	0	0	0	54440	8482	0	8482	62922
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	1870	0	0	0	1870	0	0	0	1870
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	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	267	0	267	267
392	ノルマルヘキサン	599	48	604	599	0	0	0	599	48	3	51	1003868	0	0	0	1003868	222564	254	222818	1226686
393	ベタナフトール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560
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	1100	9	1109	1109
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	554	3	616	553	3	0	0	556	3	0	3	32875	240	0	0	33115	481	0	481	33596
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	49	28	95	4	48	0	0	52	23	18	41	283	88591	0	0	88873	39923	1280	41203	130076
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	1	61	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	6600	0	6600	6601

○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	
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	26	33	0	3	0	0	3	19	11	30	0	184	0	0	184	70879	2220	73099	73283
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	6	10	0	0	0	0	0	2	5	7	0	0	0	0	0	222	6303	6525	6525
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	6	9	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	27101	39	27140	27140
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	8	15	0	0	0	0	0	6	4	10	0	0	0	0	0	1108	62	1169	1169
411	ホルムアルデヒド	27	22	39	25	5	0	0	30	22	5	27	14501	442	0	0	14943	33000	136	33136	48079
412	マンガン及びその化合物	47	40	108	7	42	0	0	49	37	9	46	1315	35105	0	0	36420	707396	17	707413	743833
413	無水フタル酸	1	6	11	1	0	0	0	1	6	0	6	160	0	0	0	160	111935	0	111935	112095
414	無水マレイン酸	3	6	14	3	0	0	0	3	6	0	6	1039	0	0	0	1039	2586	0	2586	3624
415	メタクリル酸	6	8	13	6	0	0	0	6	8	1	9	260	0	0	0	260	36862	0	36862	37122
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	596	0	596	596
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	730	0	730	748
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	5	0	5	5
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	1017	0	1017	1017
420	メタクリル酸メチル	11	10	19	11	0	0	0	11	10	0	10	20053	0	0	0	20053	5920	0	5920	25973
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	434	0	0	0	434	0	0	0	434
438	メチルナフタレン	27	2	40	27	0	0	0	27	2	1	3	1224	0	0	0	1224	74	0	74	1299
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	36	0	36	36
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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	17	34	2	0	0	0	2	17	1	18	19	0	0	0	19	6474	0	6474	6493
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	202	0	202	202

○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	
453	モリブデン及びその化合物	6	17	24	6	2	0	0	8	15	2	17	194	3000	0	0	3194	222474	17	222491	225685
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	5	0	5	5
455	モルホリン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	6	0	0	0	6	1888	0	1888	1894
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	2283	70	2353	2354
461	りん酸トリフェニル	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10524	0	10524	10524
	合計	5178	1500	8080	4799	453	0	1	5253	1411	250	1661	5037753	324911	0	0	5362665	7454561	43848	7498409	12861073