

○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	27	98	2	58	0	0	60	20	14	34	350	49680	0	0	50030	215254	109	215363	265393
2	アクリルアミド	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	30	0	0	30	1154	0	1154	1184	
3	アクリル酸エチル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	7617	0	0	7617	38614	0	38614	46231	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	5	13	3	0	0	0	3	5	0	5	148	0	0	148	1924	0	1924	2072	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	4	9	2	0	0	0	2	4	0	4	2	0	0	2	900050	0	900050	900052	
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	5	9	4	0	0	0	4	5	0	5	1838	0	0	1838	6759	0	6759	8597	
8	アクリル酸メチル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	3310	0	0	3310	4	0	4	3314	
9	アクリロニトリル	9	8	12	9	2	0	0	11	8	1	9	8026	733	0	0	8759	14852	0	14852	23611
11	アジ化ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	3	3	
12	アセトアルデヒド	3	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	8670	48	0	0	8718	4019	0	4019	12737
13	アセトニトリル	19	22	24	19	0	0	0	19	22	6	28	5312	0	0	0	5312	398400	120252	518652	523965
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	14	0	14	14
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	2	0	0	0	2	70	0	70	72
20	2-アミノエタノール	7	12	27	5	2	0	0	7	7	6	13	309	9430	0	0	9739	6569	603	7171	16910
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	38	0	38	38
28	アリルアルコール	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	280	0	0	0	280	110	0	110	390
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	9	3	12	0	2040	0	0	2040	8110	34	8144	10184
31	アンチモン及びその化合物	3	14	17	3	0	0	0	3	14	1	15	163	0	0	0	163	16046	0	16046	16209
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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	5	1	0	0	0	1	3	0	3	3	0	0	0	3	79	0	79	82

○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		
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	4	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	3805	280	0	0	4085	1100	0	1100	5185	
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)	0	8	9	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	1595	2	1597	1597	
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	1	0	1	1	
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	45	0	45	45	
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	60	0	9	0	0	9	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	
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	150	0	150	150	
53	エチルベンゼン	678	88	683	678	2	0	0	680	88	4	92	627949	1	0	0	627950	278875	114	278989	906939	
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	6256	0	0	0	6256	350	0	350	6606	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	10	0	10	23	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	9896	0	0	0	9896	22000	0	22000	31896	
59	エチレンジアミン	5	7	12	3	2	0	0	5	7	0	7	44	11	0	0	55	525	0	525	580	
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	102	102	102	
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	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
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)	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200	
71	塩化第二鉄	1	3	73	0	1	0	0	1	3	0	3	0	24	0	0	24	12381	0	12381	12405	
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	
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	110	0	110	110	
75	カドミウム及びその化合物	3	1	63	1	3	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	1	18	0	18	19	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	170000	0	170000	170410	

○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	
80	キシレン	761	132	812	761	3	0	0	764	132	5	137	1256598	222	0	0	1256821	778797	136	778933	2035754
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
82	銀及びその水溶性化合物	3	5	21	3	0	0	0	3	2	3	5	14	0	0	0	14	4	96	100	114
83	クメン	8	7	11	7	1	0	0	8	7	0	7	273	1100	0	0	1373	2534	0	2534	3907
84	グリオキサール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	14	14	14
86	クレゾール	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	231	0	0	0	231	380	0	380	611
87	クロム及び三価クロム化合物	20	36	108	6	15	0	0	21	34	7	41	49	388	0	0	437	501020	80	501099	501537
88	六価クロム化合物	10	15	84	1	9	0	0	10	14	4	18	2	20	0	0	21	13516	192	13708	13729
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	17	0	17	18
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	10200	2	0	0	10202	0	0	0	10202
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	2660	0	0	0	2660	7	0	7	2667
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)	1	0	60	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	11000	0	0	0	11000	8500	0	8500	19500
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10005	0	10005	10005
127	クロロホルム	16	20	20	16	0	0	0	16	20	3	23	3868	0	0	0	3868	62400	108	62508	66375
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	110260	4900	0	0	115160	210	0	210	115370
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	146	0	146	146
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	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
132	コバルト及びその化合物	3	13	20	2	1	0	0	3	12	2	14	0	21	0	0	21	4470	4	4474	4495
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	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2506	0	0	0	2506	248	0	248	2754
134	酢酸ビニル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	11310	0	0	0	11310	120810	0	120810	132120

○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	
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	300	0	300	300
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	7	70	4	11	0	0	15	4	4	8	528	173	0	0	701	806	740	1546	2246
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	5	0	5	7
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	60	0	4	0	0	4	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	260	1	0	0	261	11000	0	11000	11261
150	1,4-ジオキサソラン	11	3	66	3	8	0	0	11	3	0	3	2807	1474	0	0	4281	88101	0	88101	92382
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	280	0	280	480
154	シクロヘキシルアミン	0	2	5	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	48	48	48
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	604	0	604	604
157	1,2-ジクロロエタン	2	1	63	2	0	0	0	2	1	0	1	788	0	0	0	788	54	0	54	842
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	60	0	2	0	0	2	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	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	19	0	0	0	19	28200	0	28200	28219

○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	
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)	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	8718	0	0	0	8718	2600	0	2600	11318
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	38	29	96	32	6	0	0	38	29	2	31	181292	13	0	0	181305	240655	13	240668	421973
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	3	6	7	1	2	0	0	3	6	0	6	7	266	0	0	273	8840	0	8840	9113
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	1062	0	0	0	1062	384	0	384	1446
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	1	0	1	1
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	140	0	140	140
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	110	0	110	110
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	1101	0	1101	1101
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	7	19	0	1	0	0	1	7	0	7	0	23	0	0	23	3841	0	3841	3864
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	9	0	9	9
213	N, N-ジメチルアセトアミド	8	10	10	8	0	0	0	8	10	1	11	1093	0	0	0	1093	164336	7	164343	165436
216	N, N-ジメチルアニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	72	0	72	74
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	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	5	6	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	1000	9	1009	1009
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	8836	0	8836	8836
232	N, N-ジメチルホルムアミド	10	15	17	10	1	0	0	11	15	1	16	1040	640	0	0	1680	136098	3	136101	137781
234	臭素	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	243	0	0	0	243	31	0	31	274

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
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	9	17000	17009	17009
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	5	8	2	1	0	0	3	5	0	5	360	1	0	0	361	1383	0	1383	1743
240	スチレン	20	16	28	20	1	0	0	21	16	0	16	22611	47	0	0	22658	409057	0	409057	431715
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	93	0	93	97
243	ダイオキシン類	108	66	117	85	46	0	0	131	66	0	66	2471.515138	40.085065243	0	0	2511.600203243	87071.443291	0	87071.443291	89583.043494243
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	430	4	434	434
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	320	0	0	0	320	38065	0	38065	38385
256	デカン酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	61	0	61	65
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	138	0	138	138
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	153	3	156	156
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	203	0	203	203
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	46000	0	46000	46000
262	テトラクロロエチレン	14	10	78	13	3	0	0	16	10	0	10	55855	6	0	0	55860	30041	0	30041	85901
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	7	10	1	0	0	0	1	7	0	7	150	0	0	0	150	45860	0	45860	46010
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	782	0	782	783
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	471	0	471	471
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	31	13	79	0	31	0	0	31	9	11	20	0	4582	0	0	4582	73351	808	74159	78741
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	5	8	1	1	0	0	2	5	1	6	160	0	0	0	160	942	0	943	1103
274	ターシャリドデカンチオール	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	4	6	0	1	0	0	1	4	2	6	0	370	0	0	370	18590	230	18820	19190

○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	
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	22	0	0	0	22	29	0	29	52
277	トリエチルアミン	5	7	11	5	0	0	0	5	6	2	8	232	0	0	0	232	33880	5	33885	34117
278	トリエチレントトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	8	0	8	28
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	1	1	61	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1700	0	1700	1701
281	トリクロロエチレン	12	9	73	11	2	0	0	13	9	0	9	60150	3	0	0	60153	38235	0	38235	98388
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	6	0	6	6
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	618	33	683	618	2	0	0	620	33	0	33	53478	1	0	0	53479	64783	0	64783	118262
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	469	28	572	469	2	0	0	471	28	0	28	26721	1	0	0	26722	19501	0	19501	46223
298	トリレンジイソシアネート	2	6	12	2	0	0	0	2	6	0	6	0	0	0	0	0	1193	0	1193	1194
299	トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
300	トルエン	806	176	815	806	3	0	0	809	175	9	184	1560696	39	0	0	1560735	2186891	1484	2188375	3749110
301	トルエンジアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	120	0	120	121
302	ナフタレン	15	13	24	15	0	0	0	15	13	0	13	14542	0	0	0	14542	3733	0	3733	18276
304	鉛	2	3	5	1	2	0	0	3	3	0	3	15	5	0	0	20	780	0	780	800
305	鉛化合物	19	12	76	2	18	0	0	20	12	2	14	36	1151	0	0	1187	74716	1	74717	75903
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	246	0	246	246
308	ニッケル	3	18	41	2	1	0	0	3	15	6	21	0	2	0	0	2	25144	38	25182	25185
309	ニッケル化合物	10	48	60	4	7	0	0	11	44	21	65	234	744	0	0	977	84598	690	85288	86265

○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		
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	0
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	0	372	0	372	372
321	バナジウム化合物	4	6	10	1	3	0	0	4	6	1	7	0	10590	0	0	10590	97258	0	97258	107848	
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	62	0	62	62	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52	
332	砒素及びその無機化合物	10	1	62	1	9	0	0	10	1	1	2	14	166	0	0	180	830	1	831	1010	
333	ヒドラジン	5	6	13	4	1	0	0	5	4	3	7	2	1	0	0	3	3699	48	3747	3750	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	237	26	264	264	
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	420	32	452	452	
336	ヒドロキノン	0	2	6	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	525	525	525	
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	99000	0	99000	99000	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	730	0	730	730	
340	ピフェニル	1	0	3	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91	
342	ピリジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000	
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	2700	0	2700	2709	
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	7	14	8	0	0	0	8	7	0	7	2553	0	0	0	2553	5644	0	5644	8197	
351	1,3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	19946	240	0	0	20186	550	0	550	20736	

○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	
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	314	0	314	314
353	フタル酸ジエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	560	0	560	560	
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	9	12	1	0	0	0	1	9	2	11	2	0	0	2	8422	1	8423	8425	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	14	19	7	0	0	0	7	14	0	14	359	0	0	359	26634	0	26634	26994	
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	204	0	204	204	
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	51	0	0	51	4916	0	4916	4967	
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	540	0	540	540	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	7	7	1	0	0	0	1	7	0	7	0	0	0	0	371	0	371	371	
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	957	0	957	957	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	32	27	94	11	26	0	0	37	22	15	37	659	64644	0	65303	81257	3390	84647	149950	
384	1-プロモプロパン	21	9	23	21	0	0	0	21	9	0	9	64775	0	0	64775	7356	0	7356	72131	
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	2520	0	0	2520	0	0	0	2520	
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	
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	0	0	0	0	430	0	430	430	
392	ノルマルヘキサン	621	45	626	621	0	0	0	621	45	4	49	921860	0	0	921860	199264	203	199467	1121327	
393	ベタナフトール	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	130	130	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	9	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1700	14	1714	1714	
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	579	2	639	579	2	0	0	581	2	0	2	37327	81	0	37408	2240	0	2240	39648	
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	196	0	196	196	
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	
405	ほう素化合物	45	31	98	4	43	0	0	47	26	18	44	172	79611	0	79783	28247	1428	29675	109458	

○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	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	2	63	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	24500	0	24500	24500
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	23	32	1	2	0	0	3	16	12	28	14	463	0	0	477	61781	2384	64165	64642
408	ポリ (オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	0	3	6	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	380	92	472	472
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	4	6	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	22110	46	22156	22156
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	1	9	15	0	1	0	0	1	7	4	11	0	4	0	0	4	1117	68	1185	1189
411	ホルムアルデヒド	30	23	43	28	5	0	0	33	22	5	27	12175	422	0	0	12597	41775	137	41912	54509
412	マンガン及びその化合物	42	41	108	6	38	0	0	44	38	8	46	1215	30195	0	0	31410	694345	7	694351	725761
413	無水フタル酸	1	6	11	1	0	0	0	1	6	0	6	160	0	0	0	160	102152	0	102152	102312
414	無水マレイン酸	2	6	14	2	0	0	0	2	6	0	6	170	0	0	0	170	3363	0	3363	3533
415	メタクリル酸	7	9	14	7	0	0	0	7	9	1	10	353	0	0	0	353	37007	0	37007	37360
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	606	0	606	606
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	6	0	0	0	6	532	0	532	538
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	6	0	6	6
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	1240	0	1240	1242
420	メタクリル酸メチル	13	9	20	13	0	0	0	13	9	0	9	19545	0	0	0	19545	3556	0	3556	23100
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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	418	0	0	0	418	0	0	0	418
438	メチルナフタレン	28	2	48	28	0	0	0	28	2	0	2	1356	0	0	0	1356	498	0	498	1854
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	0	44	0	44	44
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	1	0	1	1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	2	19	33	2	0	0	0	2	19	1	20	40	0	0	0	40	10589	0	10590	10630

○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		
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	0	126	0	126	126
453	モリブデン及びその化合物	8	22	30	7	3	0	0	10	20	2	22	204	2713	0	0	2917	193974	18	193991	196908	
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	0	1	0	1	1
455	モルホリン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	1	5	9	0	0	0	9	2005	0	2005	2014	
460	りん酸トリトリル	1	8	8	1	0	0	0	1	7	1	8	2	0	0	0	2	2024	140	2164	2166	
461	りん酸トリフェニル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300	
	合計	5467	1558	8407	5120	420	0	0	5540	1479	225	1704	5187396	267617	0	0	5455014	9299287	151487	9450773	14905787	