

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	59	31	98	2	58	0	0	60	27	12	39	400	47724	0	0	48124	182209	152	182361	230485
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	30	1	0	31	3438	0	3438	3469	
3	アクリル酸エチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	8122	0	0	8122	14003	0	14003	22125	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	7	14	3	1	0	0	4	7	0	7	329	0	0	329	2433	0	2433	2762	
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	1	95	0	95	96	
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	6	9	4	0	0	0	4	6	0	6	1586	0	0	1586	6611	0	6611	8196	
8	アクリル酸メチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	2000	0	0	2000	1	0	1	2001	
9	アクリロニトリル	10	7	13	10	2	0	0	12	7	1	8	17496	764	0	18260	14810	0	14810	33070	
11	アジ化ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	9804	0	9804	9804	
12	アセトアルデヒド	3	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	4700	396	0	5096	4441	0	4441	9537	
13	アセトニトリル	21	25	26	21	0	0	0	21	25	7	32	17863	0	0	17863	1339202	48596	1387798	1405660	
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	5	0	5	5	
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	42	0	42	43	
20	2-アミノエタノール	8	15	30	5	3	0	0	8	11	6	17	5274	8501	0	13775	10733	6017	16750	30524	
28	アリルアルコール	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	184	0	0	184	0	0	0	184	
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	11	4	15	0	1630	0	1630	6748	35	6783	8413	
31	アンチモン及びその化合物	6	15	18	4	2	0	0	6	15	2	17	29	110	0	140	6426	6	6432	6572	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5900	0	5900	5900	
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	3	0	3	3	
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	
36	イソブレン	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	29347	290	0	29637	3400	0	3400	33037	
37	4, 4'-イソプロピルピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	9	10	0	0	0	0	0	9	1	10	0	0	0	0	867	2	868	868	
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	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	77	0	77	77	
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)	7	0	59	0	7	0	0	7	0	0	0	0	47	0	47	0	0	0	47	

○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

(2 / 9 ページ)

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	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	98	0	98	98
53	エチルベンゼン	708	87	714	708	3	0	0	711	87	5	92	649406	1001	0	0	650407	219497	272	219769	870177
55	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	エチレンオキシド	8	1	11	8	0	0	0	8	1	0	1	12424	0	0	0	12424	370	0	370	12794
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1136	0	0	0	1136	1335	0	1335	2471
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	7181	0	0	0	7181	12100	0	12100	19281
59	エチレンジアミン	7	8	13	5	2	0	0	7	7	1	8	36	10	0	0	46	314	1	315	361
60	エチレンジアミン四酢酸	1	2	5	0	1	0	0	1	1	1	2	0	31	0	0	31	4600	65	4665	4696
65	エピクロロヒドリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	120	0	120	136
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
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	6110	0	0	0	6110	0	0	0	6110
71	塩化第二鉄	1	5	75	0	1	0	0	1	4	1	5	0	74	0	0	74	17302	140	17442	17516
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
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	110	0	110	110
75	カドミウム及びその化合物	9	1	62	1	8	0	0	9	1	0	1	0	10	0	0	10	30	0	30	40
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	400	0	0	0	400	140001	0	140001	140401
80	キシレン	825	149	878	825	4	0	0	829	149	7	156	1454654	1103	0	0	1455757	749370	335	749705	2205463
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	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	24	2	0	0	0	2	4	5	9	70	0	0	0	70	129	170	299	369
83	クメン	5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	210	0	0	0	210	697	0	697	907
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	46	46	46
86	クレゾール	2	5	7	2	0	0	0	2	5	0	5	1	0	0	0	1	19223	0	19223	19225
87	クロム及び三価クロム化合物	22	40	111	6	17	0	0	23	37	8	45	52	608	0	0	660	243003	105	243108	243767
88	六価クロム化合物	12	21	90	1	11	0	0	12	19	3	22	2	28	0	0	29	33169	101	33270	33299
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	19	0	19	20
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	12000	28	0	0	12028	0	0	0	12028
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)	7	1	9	7	0	0	0	7	1	0	1	13850	0	0	0	13850	650	0	650	14500
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	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成24年度

○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

(3 / 9 ページ)

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	
121	パラークロロフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	13	0	0	0	13	1100	320	1420	1433
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	23075	0	0	0	23075	1900	0	1900	24975
125	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	8607	0	8607	8607	
127	クロロホルム	16	20	20	16	0	0	0	16	20	3	23	3424	0	0	0	3424	65340	63	65403	68828
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	172000	3000	0	0	175000	270	0	270	175270
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	93	0	93	93	
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	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
132	コバルト及びその化合物	4	13	21	3	1	0	0	4	13	1	14	0	0	0	0	2357	4	2361	2361	
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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1039	0	0	0	1039	280	0	280	1319
134	酢酸ビニル	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	26840	0	0	0	26840	67692	0	67692	94532
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	110	0	110	110	
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。)	16	8	72	5	13	0	0	18	5	5	10	3243	885	0	0	4128	4511	286	4797	8926
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	10	0	10	12
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	59	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	1	1	60	1	1	0	0	2	1	0	1	610	1	0	0	611	47000	0	47000	47611
150	1,4-ジオキサン	15	4	50	4	11	0	0	15	4	1	5	2291	6616	0	0	8906	110956	6	110962	119868
151	1,3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	240	410	0	410	650
154	シクロヘキシルアミン	3	2	6	1	2	0	0	3	1	1	2	0	1830	0	0	1830	0	41	41	1872
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	764	0	764	764	
157	1,2-ジクロロエタン	2	2	63	2	0	0	0	2	2	0	2	415	0	0	0	415	3000	0	3000	3415
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	5	0	59	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	59	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	105	0	105	105	
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	130	0	0	0	130	0	0	0	130

排出年度：平成24年度

○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

(4 / 9 ページ)

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	
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	84	0	84	84
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	59	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	12	0	0	0	12	24100	0	24100	24112
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	18082	0	0	0	18082	7175	0	7175	25257
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	60	36	109	48	12	0	0	60	36	2	38	338136	25	0	0	338161	204984	10	204995	543156
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	6	8	0	2	0	0	2	5	1	6	0	200	0	0	200	8822	2700	11522	11722
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	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	988	0	0	0	988	174	0	174	1162
199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホリノ-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	30	0	30	30
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	150	0	150	165
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	27	0	27	27
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1218	0	1218	1218
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	9	17	0	1	0	0	1	9	0	9	0	22	0	0	22	5535	0	5535	5557
210	2,2-ジプロモ-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	3	0	3	3
213	N,N-ジメチルアセトアミド	6	11	12	6	0	0	0	6	11	1	12	1118	0	0	0	1118	356032	0	356032	357150
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	6	0	6	6
218	ジメチルアミン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
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	801	12	813	813
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-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	2	0	2	2
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	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	10820	0	10820	10820

○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	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	11	20	23	11	1	0	0	12	20	4	24	535	960	0	0	1495	295059	641	295700	297196
234	臭素	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	355	0	0	0	355	0	0	0	355
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	3	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	72	12002	12074	12074	
237	水銀及びその化合物	2	0	59	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	1591	0	1591	2101
240	スチレン	22	18	28	22	1	0	0	23	18	0	18	32045	49	0	0	32094	402487	0	402487	434581
242	セレン及びその化合物	6	2	61	0	6	0	0	6	2	0	2	0	5	0	0	5	350	0	350	355
243	ダイオキシン類	127	91	140	102	52	0	2	156	85	23	108	7330.165 18152	106.2425 25430007 3	0	1580	9016.407 70695000 73	103153.7 4847659	440.0866 35755	103593.8 35112345	112610.2 42819295 0073
245	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2420	12	2432	2432
255	デカブromoジフェニルエーテル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	6458	0	6458	6469
256	デカン酸	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	91	0	91	98
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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	209	3	212	212
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	32	0	32	32
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	49000	0	49000	49000
262	テトラクロロエチレン	21	13	81	19	4	0	0	23	13	0	13	62507	5	0	0	62512	50474	0	50474	112986
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	380	0	0	0	380	44750	0	44750	45130
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)	2	6	66	0	2	0	0	2	6	0	6	0	0	0	0	0	1156	0	1156	1156
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34	0	34	34
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	170	0	170	170
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	33	23	91	1	32	0	0	33	19	14	33	30	4085	0	0	4115	52057	562	52619	56734
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシ ルアルコール)	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	92	0	0	0	92	903	0	903	995
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	330	0	0	330	15882	379	16261	16591
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	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	4	0	4	17
277	トリエチルアミン	6	8	11	6	0	0	0	6	7	2	9	2501	0	0	0	2501	2298	12	2310	4811

○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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	6	0	6	27
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	59	0	3	0	0	3	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	60	1	2	0	0	3	1	0	1	1	3	0	0	4	15000	0	15000	15004
281	トリクロロエチレン	25	11	76	15	11	0	0	26	10	1	11	60090	50	0	0	60140	12675	0	12675	72815
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	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	2	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	3	0	3	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	640	27	704	640	1	0	0	641	27	0	27	41452	1	0	0	41453	55620	0	55620	97073
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	493	33	606	493	2	0	0	495	33	1	34	29972	1	0	0	29973	24771	58	24829	54803
298	トリレンジイソシアネート	3	7	15	3	0	0	0	3	7	0	7	180	0	0	0	180	1240	0	1240	1420
299	トルイジン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2090	0	2090	2090
300	トルエン	870	197	876	870	3	0	0	873	196	13	209	1729151	97	0	0	1729249	3655065	1609	3656674	5385922
301	トルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
302	ナフタレン	11	9	19	11	0	0	0	11	9	0	9	18782	0	0	0	18782	1259	0	1259	20041
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4	0	4	4
304	鉛	4	3	10	1	4	0	0	5	3	0	3	21	10	0	0	31	13244	0	13244	13275
305	鉛化合物	19	16	78	5	15	0	0	20	16	3	19	53	787	0	0	840	32332	1	32333	33173
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1	0	0	0	1	80	0	80	81
308	ニッケル	5	24	48	4	1	0	0	5	20	8	28	5	1	0	0	6	36713	195	36908	36914
309	ニッケル化合物	14	52	65	4	11	0	0	15	46	24	70	165	1476	0	0	1642	85083	1906	86989	88630
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	360	0	360	368
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	2	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	653	0	653	653
321	バナジウム化合物	4	6	8	1	3	0	0	4	6	1	7	0	9269	0	0	9269	51218	0	51218	60487
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	40	0	40	40

○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

(7 / 9 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	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	88	0	88	88
332	砒素及びその無機化合物	17	3	63	1	16	0	0	17	3	1	4	6	152	0	0	158	4580	0	4580	4738
333	ヒドラジン	3	5	12	3	0	0	0	3	3	4	7	18	0	0	0	18	2492	57	2549	2567
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	843	38	881	881
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	28	1228	1228
336	ヒドロキノン	0	2	7	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	7	593	600	600
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	150000	0	150000	150000
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1500	0	1500	1510
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	600	0	600	600
340	ビフェニル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	230	0	230	239
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
342	ピリジン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	11	0	0	0	11	2610	0	2610	2621
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	101	0	0	0	101	2630	0	2630	2731
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	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	10	9	18	10	0	0	0	10	9	0	9	7016	0	0	0	7016	2249	0	2249	9265
351	1,3-ブタジエン	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	22260	360	0	0	22620	570	0	570	23190
352	フタル酸ジアリル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	409	0	409	409
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	10	0	10	10
354	フタル酸ジノルマルブチル	5	11	14	5	0	0	0	5	11	2	13	112	0	0	0	112	23045	1	23046	23158
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	22	27	6	0	0	0	6	22	0	22	178	0	0	0	178	98572	0	98572	98750
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	122	0	122	122
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	462	0	462	462
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	0	1	288	0	288	289
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	2450	0	2450	2450
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	26	96	16	34	0	0	50	22	14	36	1187	96535	0	0	97722	55329	783	56112	153834
384	1-ブロモプロパン	14	9	16	14	0	0	0	14	9	1	10	62600	0	0	0	62600	9963	240	10203	72803
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300

○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	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	678	0	678	678
392	ノルマル-ヘキササン	651	48	659	651	0	0	0	651	48	4	52	832556	0	0	0	832556	209608	396	210004	1042561
393	ベタナフトール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	2	9	1	2	0	0	3	2	1	3	360	1730	0	0	2090	18200	270	18470	20560
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	622	3	675	613	11	0	0	624	3	0	3	33948	221	0	0	34169	2810	0	2810	36979
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	167	0	167	167
405	ほう素化合物	48	33	101	7	44	0	0	51	29	17	46	1275	74663	0	0	75937	80118	1431	81549	157486
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	1	60	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
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	27	33	2	2	0	0	4	23	11	34	51	38	0	0	89	63058	1951	65009	65098
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	2	6	10	1	1	0	0	2	3	4	7	10	58	0	0	68	614	4133	4747	4815
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	7	9	0	0	0	0	0	7	3	10	0	0	0	0	0	19164	133	19296	19296
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	0	2550	61	2611	2611
411	ホルムアルデヒド	34	23	44	32	4	0	0	36	22	4	26	14164	625	0	0	14789	69364	121	69484	84273
412	マンガン及びその化合物	52	41	112	9	45	1	0	55	39	8	47	955	32901	0	0	33856	513480	11	513491	547348
413	無水フタル酸	2	7	11	2	0	0	0	2	7	0	7	162	0	0	0	162	102096	0	102096	102258
414	無水マレイン酸	3	7	16	3	0	0	0	3	6	2	8	210	0	0	0	210	4224	129	4353	4563
415	メタクリル酸	7	7	13	7	0	0	0	7	7	1	8	281	0	0	0	281	33363	0	33363	33644
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	0	193	0	193	193
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロピル	3	4	5	3	0	0	0	3	4	0	4	34	0	0	0	34	1011	0	1011	1045
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	1	0	1	1
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	589	0	589	593
420	メタクリル酸メチル	14	10	20	14	0	0	0	14	10	0	10	21258	0	0	0	21258	3028	0	3028	24286
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
438	メチルナフタレン	39	5	50	39	0	0	0	39	5	1	6	4576	0	0	0	4576	2102	0	2102	6678

○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	
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	19	0	19	19
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	88	0	88	88
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	961	0	961	961
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	18	32	3	0	0	0	3	18	1	19	69	0	0	0	69	11226	0	11226	11295
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	197	0	197	197
453	モリブデン及びその化合物	11	18	31	8	5	0	0	13	17	1	18	154	10843	0	0	10997	294866	32	294898	305895
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	24	0	24	24
455	モルホリン	2	4	6	2	0	0	0	2	4	1	5	10	0	0	0	10	1487	0	1487	1497
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	21	74	0	0	95	500	0	500	595
460	りん酸トリトリル	0	11	12	0	0	0	0	0	10	1	11	0	0	0	0	0	2745	4	2749	2749
461	りん酸トリフェニル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	46726	0	46726	46726
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	5909	1746	8805	5472	518	1	2	5993	1665	280	1945	5825330	310277	0	0	6135607	10770681	87276	10857957	16993564