

○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	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	60	24	85	3	58	0	0	61	23	7	30	439	47670	0	0	48109	280319	226	280545	328654
2	アクリルアミド	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	150	7	0	0	158	13	0	13	170
3	アクリル酸	5	7	14	4	1	0	0	5	7	0	7	2090	2	0	0	2092	666	0	666	2758
4	アクリル酸エチル	4	2	8	4	0	0	0	4	2	0	2	2766	0	0	0	2766	30	0	30	2796
6	アクリル酸メチル	5	1	8	5	1	0	0	6	1	0	1	39156	3800	0	0	42956	27	0	27	42983
7	アクリロニトリル	6	2	7	6	2	0	0	8	2	0	2	52017	472	0	0	52489	460000	0	460000	512489
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3307	0	3307	3307
11	アセトアルデヒド	3	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	19	373	0	0	392	6400	0	6400	6792
12	アセトニトリル	9	6	11	9	0	0	0	9	6	2	8	17957	0	0	0	17957	661300	472	661772	679729
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	7	24	31	4	4	0	0	8	22	9	31	230	8058	0	0	8288	134446	9659	144104	152393
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	2	4	8	2	0	0	0	2	4	0	4	21	0	0	0	21	151	0	151	171
22	アリルアルコール	4	3	6	3	2	0	0	5	3	0	3	1558	1331	0	0	2889	2536	0	2536	5425
23	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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
24	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	9	11	1	3	0	0	4	8	3	11	62	313	0	0	375	688566	264	688830	689204
25	アンチモン及びその化合物	5	12	16	3	2	0	0	5	12	1	13	107	44	0	0	152	11710	0	11711	11862
26	石綿	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	3	0	0	0	3	86236	23	86259	86262
27	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソブレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	39036	0	0	0	39036	1500	0	1500	40536

○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	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	
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	7663	0	7663	7663
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	5	26	32	5	0	0	0	5	26	1	27	1768	0	0	0	1768	43483	72	43555	45323
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	10	0	56	0	10	0	0	10	0	0	0	0	964	0	0	964	0	0	0	964
40	エチルベンゼン	866	49	868	866	3	0	0	869	49	2	51	546547	82	0	0	546628	284802	84	284887	831515
41	エチレンイミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
42	エチレンオキシド	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	65710	0	0	0	65710	660	0	660	66370
43	エチレングリコール	19	43	56	16	4	0	0	20	38	13	51	7067	3983	0	0	11050	167496	36367	203863	214913
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	9	13	9	0	0	0	9	9	1	10	6930	0	0	0	6930	25681	1	25682	32612
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	24175	0	0	0	24175	13414	0	13414	37589
46	エチレンジアミン	6	4	9	6	1	0	0	7	3	1	4	263	9	0	0	272	596	3	599	871
47	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	15400	15400	15400
54	エピクロロヒドリン	3	1	6	3	0	0	0	3	0	1	1	2200	0	0	0	2200	0	40	40	2240
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	16100	0	0	0	16100	36	0	36	16136
57	2, 3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-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	3	0	3	3
60	カドミウム及びその化合物	13	8	66	3	12	0	0	15	6	4	10	3	40	0	0	43	13599	4	13603	13646
61	ε-カプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	1	1	2	200	0	0	0	200	88	1	89	289
62	2, 6-キシレンール	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	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	
63	キシレン	1034	144	1066	1034	7	0	0	1041	143	9	152	3629038	292	0	0	3629330	1139937	16486	1156423	4785752
64	銀及びその水溶性化合物	4	7	13	3	1	0	0	4	5	6	11	19	9	0	0	28	757	28	785	813
67	クレゾール	3	6	9	3	0	0	0	3	6	0	6	24	0	0	0	24	4778	0	4778	4803
68	クロム及び三価クロム化合物	25	28	92	5	18	2	2	27	28	6	34	477	862	2	210000	211341	161082	1320	162401	373743
69	六価クロム化合物	15	39	104	1	14	0	0	15	38	5	43	0	355	0	0	356	39405	17	39422	39778
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	82000	0	0	0	82000	0	0	0	82000
77	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	48000	131	0	0	48131	0	0	0	48131
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200000	0	0	0	200000	0	0	0	200000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	12460	0	0	0	12460	0	0	0	12460
90	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)	4	0	56	0	4	0	0	4	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	50087	0	0	0	50087	0	0	0	50087
93	クロロベンゼン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	7588	0	0	0	7588	72336	0	72336	79924
95	クロロホルム	4	3	5	4	0	0	0	4	3	2	5	17950	0	0	0	17950	17600	14	17614	35564
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	6	0	6	6	1	0	0	7	0	0	0	345011	1900	0	0	346911	0	0	0	346911
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9500	0	9500	9500
100	コバルト及びその化合物	3	9	14	2	1	1	0	4	9	2	11	1	0	2	0	2	14738	8	14746	14749
101	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)	11	10	12	11	0	0	0	11	10	0	10	21592	0	0	0	21592	47675	0	47675	69267
102	酢酸ビニル	6	3	10	5	1	0	0	6	3	0	3	65954	1800	0	0	67754	170214	0	170214	237968
103	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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	57	0	0	0	57	87	0	87	144
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	6	64	6	13	0	0	19	5	3	8	4464	3255	0	0	7719	9030	12	9042	16761

○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	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	
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1300	0	0	0	1300	452	0	452	1752
110	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)	6	0	56	0	6	0	0	6	0	0	0	0	327	0	0	327	0	0	0	327
112	四塩化炭素	4	0	57	0	4	0	0	4	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
113	1,4-ジオキサン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1294	35	0	0	1329	235900	0	235900	237229
114	シクロヘキシルアミン	1	3	5	1	1	0	0	2	1	2	3	2	13	0	0	15	260	5	265	280
115	N-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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2695	0	2695	2695
116	1,2-ジクロロエタン	12	4	64	8	5	0	0	13	4	1	5	81563	107	0	0	81670	32640	0	32640	114310
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	56	0	7	0	0	7	0	0	0	0	327	0	0	327	0	0	0	327
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	121	0	0	0	121	104	0	104	225
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
124	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	150	0	0	0	150	0	0	0	150
129	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	6800	0	6800	6800
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	173370	0	0	0	173370	8072	0	8072	181442
136	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDCPA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	57	1	4	0	0	5	0	0	0	620	33	0	0	653	0	0	0	653

○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	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	
139	o-ジクロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	36	0	0	0	36	38110	8	38118	38154
142	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	68	43	116	58	12	0	0	70	42	6	48	1185232	675	0	0	1185907	281031	592	281623	1467530
159	ジフェニルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	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	5	2	7	0	23	0	0	23	17632	41	17673	17696
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13	13	19	13	1	0	0	14	12	6	18	5111	380	0	0	5491	264726	27040	291766	297257
175	水銀及びその化合物	5	0	56	0	5	0	0	5	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
176	有機スズ化合物	5	8	11	3	2	0	0	5	8	0	8	77	782	0	0	859	13254	0	13254	14113
177	スチレン	28	17	34	28	2	0	0	30	17	0	17	65958	368	0	0	66326	93575	0	93575	159901
178	セレン及びその化合物	9	1	57	1	8	0	0	9	1	1	2	2	166	0	0	168	690	1	691	858
179	ダイオキシン類	186	136	193	159	66	1	2	228	132	17	149	27263.00 26996	77.19374 2	0.00021	5301.6	32641.79 66516	314283.8 5550625	3.36543	314287.2 2093625	346929.0 1758785
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	3	1303	1303
185	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	47	0	47	47
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7200	0	7200	7200
199	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)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	100	2	0	0	102	31051	0	31051	31153

○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	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	
200	テトラクロロエチレン	17	8	69	11	7	0	0	18	8	0	8	142003	180	0	0	142183	51643	0	51643	193826
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	11040	0	11040	11040
204	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)	5	4	60	1	5	0	0	6	4	0	4	61	102	0	0	163	736	0	736	899
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
206	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	333	0	333	333
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	26	86	1	36	0	0	37	23	15	38	2	5363	0	0	5366	353291	402	353693	359059
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	57	1	9	0	0	10	0	0	0	4800	4707	0	0	9507	0	0	0	9507
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	57	1	5	0	0	6	0	0	0	470	110	0	0	580	0	0	0	580
211	トリクロロエチレン	32	18	82	24	8	0	0	32	17	2	19	198796	472	0	0	199268	52480	1301	53781	253049
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
223	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	409	19	424	409	2	0	0	411	19	2	21	57062	27	0	0	57089	53422	24	53446	110535
226	p-トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
227	トルエン	1063	174	1069	1063	9	0	0	1072	173	15	188	4286134	831	0	0	4286966	3032543	1191	3033735	7320700
228	2, 4-トルエンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
230	鉛及びその化合物	21	44	108	8	15	0	0	23	44	6	50	383	196	0	0	579	148716	8	148723	149302
231	ニッケル	7	14	35	4	1	2	0	7	14	0	14	171	19	6	0	197	50150	0	50150	50347
232	ニッケル化合物	19	58	69	3	18	0	1	22	55	32	87	23	3500	0	82000	85523	289882	832	290715	376237
233	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
239	p-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	2	9	15	2	0	0	0	2	9	1	10	26	0	0	0	26	664	0	664	689
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	9	9	1	0	0	0	1	9	2	11	180	0	0	0	180	76991	9807	86798	86978

○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	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	
250	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	160	0	160	160
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
252	砒素及びその無機化合物	21	4	61	2	19	0	0	21	4	2	6	1	1739	0	0	1740	4220	1	4221	5960
253	ヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
254	ヒドロキノ	0	3	9	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	2170	2190	4360	4360
256	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	7700	0	7700	7708
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
261	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
264	m-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
266	フェノール	12	9	16	12	2	0	0	14	9	0	9	7263	2	0	0	7265	25893	0	25893	33158
268	1,3-ブタジエン	8	1	9	8	2	0	0	10	1	0	1	93870	2080	0	0	95950	13000	0	13000	108950
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	26	0	0	0	26	2330	0	2330	2356
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	14	22	4	0	0	0	4	14	4	18	131	0	0	0	131	5246	1232	6477	6609
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12	27	44	11	1	0	0	12	27	0	27	1886	3	0	0	1889	85416	0	85416	87305
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	14	0	14	26
282	N-(tert-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	1848	0	1848	1848
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	52	20	83	15	44	0	0	59	16	10	26	2010	126431	0	0	128442	238825	7372	246196	374638
288	プロモタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	34900	0	0	0	34900	0	0	0	34900
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	2	3	2	0	0	0	2	1	2	3	170	0	0	0	170	1700	110	1810	1981

○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	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	
299	ベンゼン	857	7	911	852	9	0	0	861	7	0	7	62144	1089	0	0	63233	50902	0	50902	114134
300	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	383	0	383	383
304	ほう素及びその化合物	50	17	70	6	46	1	0	53	17	5	22	6980	123260	1	0	130240	183239	55	183293	313533
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	56	0	4	0	0	4	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
307	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	21	26	2	3	0	0	5	18	10	28	540	67	0	0	607	366268	1174	367442	368050
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	12477	8	12485	12485
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6	22	28	2	4	0	0	6	20	6	26	1560	4853	0	0	6413	79003	2628	81631	88044
310	ホルムアルデヒド	26	20	34	23	5	0	0	28	19	4	23	7668	613	0	0	8281	133290	253	133543	141823
311	マンガン及びその化合物	50	24	90	5	48	0	1	54	24	2	26	4516	34922	0	240000	279438	157429	4	157433	436871
312	無水フタル酸	0	4	12	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	713	50	763	763
313	無水マレイン酸	3	4	17	3	0	0	0	3	3	1	4	225	0	0	0	225	1530	1	1531	1756
314	メタクリル酸	5	4	12	5	0	0	0	5	4	1	5	743	0	0	0	743	45689	2	45691	46433
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	29	0	0	0	29	7300	0	7300	7329
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	2000	0	2000	2035
320	メタクリル酸メチル	11	5	17	11	1	0	0	12	4	1	5	56970	540	0	0	57510	855	150	1005	58515
321	メタクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	200	0	0	210	390	0	390	600
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
338	メチル-1, 3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	2	4	12	2	0	0	0	2	4	0	4	3900	0	0	0	3900	30223	0	30223	34123

○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

( 9 / 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;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
物質 番号	物質名	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	
340	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	25	0	25	25
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
346	モリブデン及びその化合物	7	14	21	2	5	0	1	8	14	1	15	3	7464	0	2300	9767	320046	0	320047	329814
合 計		5380	1431	7510	4880	612	7	7	5506	1379	249	1628	1180585 7	398437	11	534300	1273860 4	1152065 6	136986	1165764 1	2439624 6