

○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

(1 / 7 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;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	32	107	2	59	0	0	61	29	14	43	490	48504	0	0	48994	160690	289	160979	209973
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	51	1	0	52	2168	0	2168	2220	
3	アクリル酸	5	6	14	4	1	0	0	5	6	0	6	363	0	0	363	2534	0	2534	2897	
4	アクリル酸エチル	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	4024	0	0	4024	6	0	6	4030	
6	アクリル酸メチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	2110	0	0	2110	1	0	1	2111	
7	アクリロニトリル	8	6	12	8	2	0	0	10	6	0	6	16437	534	0	16971	7906	0	7906	24877	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	10	1	0	0	0	1	8	0	8	5	0	0	5	4952	0	4952	4957	
11	アセトアルデヒド	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	3240	440	0	3680	7100	0	7100	10780	
12	アセトニトリル	16	20	23	16	0	0	0	16	20	5	25	18437	0	0	18437	735798	23595	759393	777830	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	8	0	8	8	
15	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	8	258	0	259	266	
16	2-アミノエタノール	8	17	34	5	3	0	0	8	10	9	19	10246	2611	0	12857	18264	3365	21629	34486	
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	6	2	0	0	0	2	4	0	4	13	0	0	13	64	0	64	77	
21	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	26	0	26	26	
22	アリルアルコール	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	198	0	0	198	5711	0	5711	5909	
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22	
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	11	17	1	3	0	0	4	10	3	13	4	1688	0	1692	96819	38	96857	98549	
25	アンチモン及びその化合物	6	15	19	4	2	0	0	6	15	2	17	25	200	0	225	2741	7	2748	2973	
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	13500	0	13500	13500	
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	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	407	0	407	407	
28	イソプレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	1415	0	0	1415	7200	0	7200	8615	
29	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	9	12	0	1	0	0	1	9	2	11	0	0	0	0	439	1	440	440	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと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。)	4	40	47	4	0	0	0	4	40	0	40	3741	0	0	3741	153034	0	153034	156775	
37	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	66	0	7	0	0	7	0	0	0	0	43	0	43	0	0	0	43	
40	エチルベンゼン	777	92	785	777	2	0	0	779	92	8	100	685251	2200	0	687451	188450	365	188815	876266	

排出年度：平成21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

(2 / 7 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 イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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	
41	エチレンイミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	10	1	11	10	0	0	0	10	1	0	1	17936	0	0	0	17936	950	0	950	18886
43	エチレングリコール	27	153	171	19	9	0	0	28	146	26	172	5732	3669	0	0	9401	314515	18574	333089	342490
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	226	0	0	0	226	374	0	374	601
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	4224	0	0	0	4224	15052	0	15052	19276
46	エチレンジアミン	7	7	13	5	2	0	0	7	6	2	8	36	4	0	0	40	207	2	209	249
47	エチレンジアミン四酢酸	1	3	6	0	1	0	0	1	2	1	3	0	62	0	0	62	866	85	951	1013
54	エピクロロヒドリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	57	0	57	70
56	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	3	0	7	3	0	0	0	3	0	0	0	10396	0	0	0	10396	0	0	0	10396
58	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
59	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	83	0	83	83
60	カドミウム及びその化合物	7	1	70	1	6	0	0	7	1	0	1	1	9	0	0	9	62	0	62	71
61	イブシロン-カプロラクタム	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	150	0	0	0	150	56054	0	56054	56204
62	2, 6-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	903	162	952	903	4	0	0	907	161	10	171	1886617	3225	0	0	1889842	775522	451	775973	2665815
64	銀及びその水溶性化合物	3	10	22	3	0	0	0	3	5	6	11	38	0	0	0	38	127	1112	1239	1277
65	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
66	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	77	77	77
67	クレゾール	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	9	0	0	0	9	2600	0	2600	2609
68	クロム及び三価クロム化合物	20	45	122	8	13	1	0	22	42	10	52	46	409	1	0	456	392915	110	393025	393481
69	六価クロム化合物	10	25	102	2	8	0	0	10	23	4	27	2	27	0	0	29	39143	80	39224	39253
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	10400	54	0	0	10454	0	0	0	10454
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	15905	0	0	0	15905	0	0	0	15905
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)	2	0	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	23061	0	0	0	23061	1780	0	1780	24841
93	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6906	0	6906	6906
95	クロロホルム	10	14	16	10	0	0	0	10	14	4	18	1539	0	0	0	1539	45600	19	45619	47158
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	5	0	6	5	1	0	0	6	0	0	0	195800	2400	0	0	198200	0	0	0	198200
99	五酸化バナジウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
100	コバルト及びその化合物	3	12	21	1	2	0	0	3	12	1	13	0	2	0	0	2	4550	4	4554	4556

○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 / 7 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;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	
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)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3960	0	0	0	3960	738	0	738	4698
102	酢酸ビニル	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	28935	0	0	0	28935	360749	0	360749	389684
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	200	0	200	201
104	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	7	79	5	10	0	0	15	5	4	9	7379	983	0	0	8362	16440	887	17327	25689
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	11	0	11	14
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)	7	0	66	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	2	1	67	1	1	0	0	2	1	0	1	790	1	0	0	791	23000	0	23000	23791
113	1,4-ジオキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	1	3	345	0	0	0	345	480810	7	480817	481162
114	シクロヘキシルアミン	2	2	7	1	1	0	0	2	1	1	2	97	7600	0	0	7697	0	0	0	7697
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	2836	0	2836	2836
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	69	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	4800	0	4800	4880
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	66	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	66	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
120	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	0	80	0	80	80
121	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
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	295	0	295	295
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	5400	0	0	0	5400	360	0	360	5760
134	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	420	420	420
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	1	3	8	0	0	0	8	9000	0	9000	9008
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	15551	0	0	0	15551	5140	0	5140	20691
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	69	44	125	59	10	0	0	69	44	0	44	420960	15	0	0	420975	197232	0	197232	618208
159	ジフェニルアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
160	2-(ジノルマル-ブチルアミノ)エタノール	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	0	4	5	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	932	12	943	943
172	N,N-ジメチルホルムアミド	11	19	23	11	1	0	0	12	19	4	23	9227	360	0	0	9587	551344	2614	553959	563546
175	水銀及びその化合物	2	0	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	4	12	15	3	1	0	0	4	12	0	12	1600	1	0	0	1601	2487	0	2487	4088
177	スチレン	27	21	35	27	1	0	0	28	21	0	21	47333	34	0	0	47367	147311	0	147311	194678
178	セレン及びその化合物	8	3	69	1	7	0	0	8	3	0	3	0	5	0	0	5	339	0	339	345
179	ダイオキシソキシソ類	146	98	154	120	53	0	2	175	93	24	117	2737.871 809	87.12825 1034	0	1770	4595.000 060034	86083.23 073381	0.737007 18	86083.96 774099	90678.96 7801024
181	チオ尿素	0	4	5	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	4531	22	4553	4553
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	170	0	0	0	170	137	3	140	310
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
200	テトラクロロエチレン	19	13	87	17	3	0	0	20	13	0	13	57234	7	0	0	57241	41029	0	41029	98270
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	100	0	0	0	100	38047	0	38047	38147
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)	2	7	74	0	2	0	0	2	7	0	7	0	0	0	0	0	1032	0	1032	1032
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	21	23	96	2	19	0	0	21	20	16	36	22	1843	0	0	1865	190700	1252	191952	193816
209	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	67	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	7100	0	7100	7101
211	トリクロロエチレン	21	13	88	20	2	0	0	22	11	2	13	60814	0	0	0	60815	12467	1	12468	73282
212	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
217	トリクロロフルオロメタン (別名C F C - 1 1)	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

(5 / 7 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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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		
218	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	0	5	0	5	5
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	530	29	661	530	2	0	0	532	29	3	32	37652	1	0	0	0	37654	34771	69	34840	72493
226	パラートルイジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	520	28	548	548
227	トルエン	948	193	957	948	3	0	0	951	192	15	207	2316621	95	0	0	0	2316717	2390278	2050	2392327	4709044
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	0	36	0	36	36
230	鉛及びその化合物	13	24	96	6	9	0	0	15	24	4	28	160	18	0	0	0	177	45462	2	45464	45641
231	ニッケル	7	24	55	6	1	1	0	8	20	6	26	19	1	1	0	0	20	30587	17	30603	30623
232	ニッケル化合物	15	56	65	5	11	0	0	16	50	28	78	554	1183	0	0	0	1736	80620	3161	83781	85517
233	ニトリロ三酢酸	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	590
242	ノニルフェノール	2	8	11	2	0	0	0	2	8	0	8	25	0	0	0	0	25	1976	0	1976	2001
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	10	13	1	3	0	0	4	10	2	12	530	50	0	0	0	580	93636	6919	100555	101135
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	0	26	0	26	26
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムニクロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	84	10	93	93
252	砒素及びその無機化合物	8	3	70	2	6	0	0	8	3	1	4	4	10	0	0	0	15	5140	0	5140	5155
253	ヒドラジン	3	4	12	3	0	0	0	3	2	3	5	37	0	0	0	0	37	3500	36	3536	3573
254	ヒドロキノン	0	3	9	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	0	2	976	978	978
255	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	0	190000	0	190000	190000
256	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0	250
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	72	0	72	72
259	ピリジン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	19	0	0	0	0	19	5370	0	5370	5389
260	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	104	0	0	0	0	104	3900	0	3900	4004
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	0
263	パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	380	0	380	380
264	メタ-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	0
266	フェノール	12	14	25	12	0	0	0	12	14	1	15	11968	0	0	0	0	11968	6904	0	6905	18873
268	1, 3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	39428	330	0	0	0	39758	849	0	849	40607

○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

(6 / 7 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	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	570	0	570	570
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	14	15	2	0	0	0	2	14	1	15	143	0	0	0	143	8773	1	8773	8916
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	26	33	7	2	0	0	9	26	0	26	210	20	0	0	230	69455	0	69455	69685
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	863	0	863	863
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	750	0	750	750
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	26	107	19	35	0	0	54	21	16	37	1222	110075	0	0	111296	61672	2436	64108	175404
288	プロモetan(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
292	ヘキサメチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	11	0	0	0	11	250	0	250	261
299	ベンゼン	687	3	750	683	6	0	0	689	3	0	3	42473	161	0	0	42634	3734	0	3734	46368
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	242	0	242	242
304	ほう素及びその化合物	44	32	108	6	42	0	0	48	28	17	45	6997	69111	0	0	76108	149951	1298	151249	227357
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	66	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	3	24	29	1	3	0	0	4	20	11	31	0	35	0	0	35	136688	696	137384	137419
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	7	11	0	0	0	0	0	5	3	8	0	0	0	0	0	2194	155	2349	2349
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	15	22	1	2	0	0	3	11	6	17	49	24	0	0	73	5472	357	5829	5902
310	ホルムアルデヒド	28	20	34	26	4	0	0	30	18	5	23	25240	645	0	0	25885	109180	278	109457	135342
311	マンガン及びその化合物	51	49	124	8	45	1	0	54	46	8	54	2241	34677	1	0	36919	649366	34	649400	686319
312	無水フタル酸	2	10	14	2	0	0	0	2	10	1	11	270	0	0	0	270	75512	260	75772	76042
313	無水マレイン酸	4	8	17	4	0	0	0	4	7	2	9	171	0	0	0	171	3239	91	3330	3501
314	メタクリル酸	7	5	14	7	0	0	0	7	5	1	6	318	0	0	0	318	30427	1	30427	30745
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	74	0	74	77
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	22	0	0	0	22	97	0	97	119
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8	0	8	8
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	39	0	0	0	39	183	0	183	222
320	メタクリル酸メチル	11	7	16	11	0	0	0	11	7	0	7	14181	0	0	0	14181	4510	0	4510	18691
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
335	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30

○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 / 7 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	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	5	5	13	5	0	0	0	5	5	0	5	244	0	0	0	244	381	0	381	625
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	130	0	130	130
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=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
346	モリブデン及びその化合物	8	19	28	5	5	0	0	10	18	1	19	8	8051	0	0	8059	108120	37	108157	116216
350	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	16	0	0	37	620	0	620	657
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
	合計	4839	1746	7838	4467	451	3	2	4923	1658	308	1966	6086007	302030	2	0	6388039	9540936	72301	9613236	16001275