

○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;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	57	35	115	2	56	0	0	58	31	16	47	440	44000	0	0	44440	126070	362	126433	170873
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	59	1	0	60	69	0	69	129	
3	アクリル酸	5	7	15	4	1	0	0	5	7	0	7	373	0	0	373	2163	0	2163	2536	
4	アクリル酸エチル	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	3829	0	0	3829	6	0	6	3835	
6	アクリル酸メチル	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	1920	3100	0	0	5020	1	0	1	5021
7	アクリロニトリル	9	6	12	9	2	0	0	11	6	0	6	18153	662	0	0	18815	13279	0	13279	32094
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	6	0	0	6	4891	0	4891	4897	
11	アセトアルデヒド	3	1	4	2	2	0	0	4	1	0	1	5990	420	0	0	6410	5900	0	5900	12310
12	アセトニトリル	19	21	24	19	0	0	0	19	21	3	24	16492	0	0	0	16492	436779	23005	459784	476276
13	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	6	0	6	6
15	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	13	0	0	0	13	548	0	549	562
16	2-アミノエタノール	8	21	35	5	3	0	0	8	17	10	27	9634	3116	0	0	12750	24406	2961	27366	40117
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)	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	11	0	0	0	11	115	0	115	126
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	0	17	0	17	17
22	アリルアルコール	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	217	0	0	0	217	1043	0	1043	1260
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
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。)	4	12	18	2	3	0	0	5	10	3	13	41	1623	0	0	1664	25437	38	25475	27139
25	アンチモン及びその化合物	6	17	21	3	3	0	0	6	17	1	18	23	65	0	0	87	8634	1	8634	8722
26	石綿	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	22670	0	22670	22670
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	399	0	399	399
28	イソプレン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	1566	0	0	0	1566	3300	0	3300	4866
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	1	10	0	0	0	0	0	524	0	524	524
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。)	5	44	51	5	0	0	0	5	44	0	44	7572	0	0	0	7572	175631	0	175631	183203
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)	6	0	71	0	6	0	0	6	0	0	0	0	422	0	0	422	0	0	0	422
40	エチルベンゼン	820	94	830	820	2	0	0	822	94	6	100	992708	60	0	0	992769	221982	136	222117	1214886

排出年度：平成20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)

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		
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	0
42	エチレンオキシド	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	7461	0	0	0	7461	26	0	26	7487	
43	エチレングリコール	28	157	177	19	10	0	0	29	148	26	174	8225	4009	0	0	12235	344399	18020	362419	374653	
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	1342	0	0	0	1342	233	0	233	1576	
45	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	18403	0	0	0	18403	3560	0	3560	21963	
46	エチレンジアミン	7	7	13	5	2	0	0	7	6	2	8	32	7	0	0	38	461	1	462	500	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	66	0	0	66	2900	110	3010	3076	
54	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	17	0	17	30	
55	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	
56	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	10260	0	0	0	10260	0	0	0	10260	
58	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
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	73	0	73	73	
60	カドミウム及びその化合物	8	2	76	1	8	0	0	9	2	0	2	0	28	0	0	29	72	0	72	101	
61	イプシロン-カプロラクタム	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	190	0	0	0	190	74211	0	74211	74401	
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	960	172	1013	960	5	0	0	965	170	9	179	2619339	1975	0	0	2621314	1218143	384	1218527	3839841	
64	銀及びその水溶性化合物	4	11	23	3	1	0	0	4	6	8	14	35	1	0	0	36	305	641	947	983	
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	99	99	99	
67	クレゾール	4	7	9	4	0	0	0	4	7	0	7	20	0	0	0	20	5450	0	5450	5470	
68	クロム及び三価クロム化合物	19	48	129	8	12	0	0	20	45	10	55	66	592	0	0	657	671876	143	672019	672676	
69	六価クロム化合物	9	24	107	2	7	0	0	9	22	5	27	2	220	0	0	222	63880	4	63884	64106	
70	クロロアセチル=クロリド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1	0	1	8	
71	オルト-クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	18	0	18	19	
77	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	7800	54	0	0	7854	0	0	0	7854	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	19230	0	0	0	19230	1200	0	1200	20430	
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)	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
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	16074	0	0	0	16074	2000	0	2000	18074	
93	クロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7805	0	7805	7805	
95	クロロホルム	11	14	15	11	1	0	0	12	14	4	18	5057	0	0	0	5057	48300	16	48316	53373	
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	171300	2500	0	0	173800	0	0	0	173800	

排出年度：平成20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 / 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	
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	3500	0	3500	3500
100	コバルト及びその化合物	4	10	19	3	1	0	0	4	10	1	11	3	0	0	0	4	381	5	385	389
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)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	6258	0	0	0	6258	938	0	938	7196
102	酢酸ビニル	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	24903	0	0	0	24903	240670	0	240670	265573
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
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。)	14	10	87	5	11	0	0	16	7	7	14	4533	1182	0	0	5715	16050	783	16833	22548
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	9	0	9	12
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	71	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
112	四塩化炭素	3	1	72	1	2	0	0	3	1	0	1	780	8	0	0	788	28000	0	28000	28788
113	1,4-ジオキサン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	1	3	345	0	0	0	345	440180	7	440187	440532
114	シクロヘキシルアミン	3	2	7	2	1	0	0	3	1	1	2	104	7100	0	0	7204	0	51	51	7255
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	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	3112	0	3112	3112
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	73	1	1	0	0	2	0	0	0	240	8	0	0	248	0	0	0	248
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	71	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	71	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	93	0	93	93
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
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	15700	0	0	0	15700	260	0	260	15960
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	400	400	400
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	71	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	27	0	0	0	27	3384	0	3384	3411
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65

○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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCF ₂ CF ₂)	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	18517	0	0	0	18517	3140	0	3140	21657
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	77	50	142	69	9	0	0	78	50	1	51	579806	192	0	0	579998	246748	0	246748	826746
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	21	0	21	21
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	928	19	947	947
172	N,N-ジメチルホルムアミド	9	18	22	9	1	0	0	10	18	3	21	3689	480	0	0	4169	451671	1011	452682	456851
175	水銀及びその化合物	4	0	71	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	5	13	15	3	2	0	0	5	13	1	14	1801	3	0	0	1804	3475	20	3495	5299
177	スチレン	27	21	32	27	2	0	0	29	21	0	21	58384	440	0	0	58824	201011	0	201011	259835
178	セレン及びその化合物	7	3	74	0	7	0	0	7	3	0	3	0	43	0	0	43	522	0	522	565
179	ダイオキシソ類	146	104	157	122	51	0	2	175	99	22	121	3282,297 4711	48,26376 931	0	1600	4930,561 24041	110040,1 1323315	5,334711 1	110045,4 4794425	114976,0 0918466
181	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1100	2	1103	1103
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) (別名ダイアジソ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	5	0	5	5
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	16275	0	16275	16275
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)	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	127	3	130	130
199	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)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	75002	0	75002	75002
200	テトラクロロエチレン	21	14	94	19	3	0	0	22	14	0	14	76881	14	0	0	76895	50342	0	50342	127237
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	200	0	0	0	200	38678	0	38678	38878
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)	3	7	79	0	3	0	0	3	7	0	7	0	19	0	0	19	1050	0	1050	1069
205	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
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	251	0	251	251
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	23	28	107	2	21	0	0	23	23	19	42	40	2888	0	0	2928	238039	1437	239476	242404
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	71	0	2	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	1	72	1	2	0	0	3	1	0	1	1	14	0	0	15	8400	0	8400	8415

○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)

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	
211	トリクロロエチレン	23	14	94	21	3	0	0	24	12	2	14	75645	11	0	0	75656	26742	1	26743	102398
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CFC-11)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
218	1, 3, 5-トリス (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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	54	0	54	54
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	1300	0	1300	1300
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	555	29	683	555	3	0	0	558	29	2	31	55427	21	0	0	55448	31133	73	31206	86654
226	パラトルイジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	540	6	546	546
227	トルエン	1007	215	1017	1007	4	0	0	1011	214	13	227	2831069	359	0	0	2831429	2422418	1593	2424011	5255439
228	2, 4-トルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
230	鉛及びその化合物	16	35	113	7	11	0	0	18	35	4	39	82	60	0	0	141	57751	2	57752	57894
231	ニッケル	6	22	55	5	1	0	0	6	21	6	27	41	1	0	0	42	41658	23	41681	41723
232	ニッケル化合物	17	59	70	4	14	0	0	18	54	30	84	3	1211	0	0	1214	97679	2287	99966	101179
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
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	650	0	0	650	0	0	0	650
239	パラニトロフェノール	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	10	13	2	0	0	0	2	10	0	10	22	0	0	0	22	2751	0	2751	2772
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	12	14	1	3	0	0	4	12	2	14	570	69	0	0	639	122080	15021	137101	137740
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	30	0	30	30
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウムクロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	8	18	18
252	砒素及びその無機化合物	9	3	75	2	7	0	0	9	3	2	5	4	24	0	0	28	1644	1	1645	1673
253	ヒドラジン	4	5	14	4	0	0	0	4	3	4	7	33	0	0	0	33	4406	50	4456	4489
254	ヒドロキノン	0	2	9	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	73	1100	1173	1173
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	140000	0	140000	140000
256	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	340	0	340	340
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	6	0	0	0	6	2360	0	2360	2366
260	ピロカテコール (別名カテコール)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	2800	0	2800	2814

排出年度：平成20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

(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		
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	450	0	450	450	
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	
266	フェノール	14	14	24	14	1	0	0	15	14	1	15	15300	18	0	0	15318	1003761	0	1003761	1019080	
268	1, 3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	52184	440	0	0	52624	442	0	442	53066	
269	フタル酸ジノルマル-オクチル	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	840	16	856	856		
270	フタル酸ジノルマル-ブチル	3	15	17	3	0	0	0	3	15	2	17	155	0	0	155	8691	2	8692	8847		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	8	27	35	7	2	0	0	9	27	0	27	290	135	0	425	80413	0	80413	80838		
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	716	0	716	716		
282	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1890	0	1890	1890		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	49	28	115	19	37	0	0	56	25	20	45	1415	134791	0	0	136207	46060	3919	49979	186185	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5300	0	0	5300	0	0	0	5300		
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	1	0	1	1		
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	7	0	0	7	301	0	301	308		
297	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		
299	ベンゼン	720	3	787	716	6	0	0	722	3	0	3	43940	259	0	44199	845	0	845	45045		
300	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	230	0	230	230		
304	ほう素及びその化合物	45	37	118	7	42	0	0	49	32	20	52	4663	73926	0	0	78589	272805	2424	275230	353819	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	71	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2		
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	27	32	1	3	0	0	4	23	14	37	2	152	0	153	120564	1078	121642	121795		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	6	9	0	1	0	0	1	5	2	7	0	63	0	63	1714	41	1755	1818		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	18	26	1	1	0	0	2	14	7	21	64	160	0	224	7685	118	7803	8027		
310	ホルムアルデヒド	33	27	42	31	6	0	0	37	25	6	31	28187	827	0	29013	79801	313	80114	109127		
311	マンガン及びその化合物	56	49	130	9	49	0	0	58	48	9	57	2494	32703	0	35198	851549	69	851618	886816		
312	無水フタル酸	2	11	13	2	0	0	0	2	11	2	13	280	0	0	280	104290	300	104590	104870		
313	無水マレイン酸	4	8	19	4	0	0	0	4	7	2	9	169	0	0	169	5147	143	5290	5459		
314	メタクリル酸	7	5	15	7	0	0	0	7	5	1	6	315	0	0	315	30563	1	30564	30879		
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	2	0	0	2	123	0	123	125		
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	10	68	0	68	78		

○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	
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	7	0	7	7
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	34	0	0	0	34	600	0	600	634
320	メタクリル酸メチル	11	7	15	11	1	0	0	12	7	0	7	18918	440	0	0	19358	11756	0	11756	31114
321	メタクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
335	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-トリレンジイソシアネート)	6	6	14	6	0	0	0	6	6	0	6	273	0	0	0	273	922	0	922	1194
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	191	0	191	191
341	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
346	モリブデン及びその化合物	8	19	30	4	6	0	0	10	18	1	19	2	7617	0	0	7619	118722	32	118754	126372
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	18	100	0	0	118	460	0	460	578
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	13	0	13	13
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	110	0	110	110
	合計	5108	1874	8318	4719	481	0	2	5202	1787	326	2113	7873495	329413	0	0	8202908	11301424	78279	11379703	19582611