

○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	65	47	127	3	63	0	0	66	42	19	61	457	41410	0	0	41867	153052	869	153921	195787
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	1	4	80	1	0	81	39	9	49	129	
3	アクリル酸	5	7	16	4	1	0	0	5	7	1	8	351	0	0	351	559	9	568	919	
4	アクリル酸エチル	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	4626	0	0	4626	10	0	10	4636	
6	アクリル酸メチル	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	3420	5000	0	0	8420	1	0	1	8421
7	アクリロニトリル	9	6	12	9	2	0	0	11	6	1	7	28572	642	0	0	29214	494727	0	494727	523941
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	12	1	0	0	0	1	9	0	9	7	0	0	7	3143	0	3143	3151	
11	アセトアルデヒド	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	6560	330	0	0	6890	9100	0	9100	15990
12	アセトニトリル	17	18	22	17	0	0	0	17	18	2	20	13515	0	0	13515	269210	18002	287212	300727	
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	23	0	23	23	
15	アニリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	1	13	0	13	14	
16	2-アミノエタノール	8	23	37	5	3	0	0	8	19	10	29	1591	2850	0	0	4441	29113	3404	32517	36958
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	1	4	11	0	0	11	94	0	94	105	
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	55	0	55	55	
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	95	0	95	95	
22	アリルアルコール	5	4	8	5	0	0	0	5	4	1	5	307	0	0	307	1054	17	1071	1378	
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	3	0	0	3	0	0	0	3	
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	16	1	3	0	0	4	8	4	12	4	1597	0	0	1601	13988	658	14646	16247
25	アンチモン及びその化合物	6	21	22	4	2	0	0	6	20	2	22	71	180	0	0	251	14879	2	14881	15132
26	石綿	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	21840	0	21840	21840	

○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	
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
28	イソブレン	4	1	6	4	0	0	0	4	1	0	1	1987	0	0	0	1987	700	0	700	2687
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)	0	8	11	0	0	0	0	0	8	1	9	0	0	0	0	0	931	0	932	932
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。)	1	42	48	1	0	0	0	1	42	0	42	140	0	0	0	140	168495	0	168495	168635
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	73	0	6	0	0	6	0	0	0	0	416	0	0	416	0	0	0	416
40	エチルベンゼン	881	93	889	881	3	0	0	884	93	4	97	1153210	23	0	0	1153233	219963	112	220076	1373309
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	9	1	10	9	0	0	0	9	1	0	1	7419	0	0	0	7419	620	0	620	8039
43	エチレングリコール	30	176	193	21	9	0	0	30	170	34	204	11314	12941	0	0	24255	447425	23812	471237	495492
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	6	9	6	0	0	0	6	6	1	7	1180	0	0	0	1180	254	1	255	1435
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	18504	0	0	0	18504	5690	0	5690	24194
46	エチレンジアミン	7	6	13	5	2	0	0	7	5	2	7	39	5	0	0	44	377	1	378	422
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	6	0	1	0	0	1	1	1	2	0	92	0	0	92	8100	140	8240	8332
54	エピクロロヒドリン	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	40	0	0	0	40	1613	0	1613	1653
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)	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	10120	0	0	0	10120	0	0	0	10120
58	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
59	パラ-オクチルフェノール	2	3	5	2	0	0	0	2	3	1	4	116	0	0	0	116	38	130	168	284
60	カドミウム及びその化合物	9	4	79	1	8	0	0	9	3	1	4	0	76	0	0	77	1510	0	1510	1587

○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	
61	イプシロン-カプロラクタム	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	240	0	0	0	240	94181	0	94181	94421
62	2,6-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
63	キシレン	1048	196	1100	1048	6	0	0	1054	195	9	204	3181111	6219	0	0	3187331	1639203	426	1639629	4826960
64	銀及びその水溶性化合物	4	13	24	4	0	0	0	4	9	6	15	8	0	0	0	8	14638	502	15140	15148
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	1	1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	6	0	0	0	6	0	120	120	126
67	クレゾール	6	9	13	6	0	0	0	6	9	0	9	1013	0	0	0	1013	10534	0	10534	11546
68	クロム及び三価クロム化合物	19	47	129	7	13	0	0	20	45	8	53	41	802	0	0	843	939357	48	939405	940248
69	六価クロム化合物	12	36	119	2	10	0	0	12	31	8	39	2	456	0	0	458	54381	301	54682	55140
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	12700	64	0	0	12764	0	0	0	12764
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	2	10	8	0	0	0	8	2	0	2	16510	0	0	0	16510	744	0	744	17254
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	73	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	20430	0	0	0	20430	6400	0	6400	26830
93	クロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	976	0	976	983
95	クロロホルム	12	14	15	12	1	0	0	13	14	2	16	3004	0	0	0	3004	55400	21	55421	58425
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	182459	2700	0	0	185159	0	0	0	185159
99	五酸化バナジウム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
100	コバルト及びその化合物	4	16	27	2	2	0	0	4	15	2	17	3	38	0	0	41	3458	7	3466	3506
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	9	11	11	0	0	0	11	9	0	9	4595	0	0	0	4595	1717	0	1717	6312
102	酢酸ビニル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	26990	0	0	0	26990	270630	0	270630	297620
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

○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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	10	91	5	12	0	0	17	9	7	16	5084	1773	0	0	6857	18296	594	18890	25747
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	4	0	0	0	4	11	0	11	15
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)	5	0	73	0	5	0	0	5	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
112	四塩化炭素	3	1	74	1	2	0	0	3	1	0	1	710	17	0	0	727	93000	0	93000	93727
113	1,4-ジオキサン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2027	0	0	0	2027	530300	0	530300	532327
114	シクロヘキシルアミン	2	3	7	1	1	0	0	2	2	1	3	0	2800	0	0	2800	82	82	164	2965
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	2525	0	2525	2525
116	1,2-ジクロロエタン	6	3	79	4	3	0	0	7	3	1	4	1818	41	0	0	1859	4300	1	4301	6160
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	73	0	4	0	0	4	0	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	171
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	73	0	5	0	0	5	0	0	0	0	343	0	0	343	0	0	0	343
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	145	0	145	145
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	246	0	0	0	246	0	0	0	246
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	3790	0	3790	3790
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	10	2	11	10	0	0	0	10	2	0	2	46580	0	0	0	46580	1440	0	1440	48020
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	330	330	330
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600

○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	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	73	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
139	オルト-ジクロロベンゼン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	47	0	0	0	47	40810	1	40811	40858
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	20147	0	0	0	20147	3160	0	3160	23307
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	90	62	156	81	9	0	0	90	61	3	64	713053	194	0	0	713247	246619	1	246620	959866
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	15	0	15	15
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	7230	25	7255	7255
172	N,N-ジメチルホルムアミド	13	20	24	13	1	0	0	14	20	4	24	4398	720	0	0	5118	378690	1740	380430	385548
175	水銀及びその化合物	3	0	73	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	5	13	15	3	2	0	0	5	13	1	14	2601	6	0	0	2607	2681	87	2768	5374
177	スチレン	29	21	34	29	2	0	0	31	21	0	21	64926	400	0	0	65326	248038	0	248038	313364
178	セレン及びその化合物	8	2	75	1	7	0	0	8	2	1	3	0	94	0	0	94	760	0	760	854
179	ダイオキシン類	155	111	170	131	55	0	2	188	105	22	127	7316.299 18137	73.45901 12	0	1150	8539.758 19257	160801.8 67638	0.958088 93616	160802.8 2572693 616	169342.5 8391950 616
181	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	603	46	649	649
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	8	0	8	8
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16072	0	16072	16072
198	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)	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	6	0	0	6	98	4	102	108

○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	
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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	49082	0	49082	49083
200	テトラクロロエチレン	18	16	96	15	4	0	0	19	16	0	16	112678	92	0	0	112769	61071	0	61071	173840
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	9	9	1	0	0	0	1	9	0	9	150	0	0	0	150	42599	0	42599	42749
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)	4	9	82	0	4	0	0	4	8	1	9	0	52	0	0	52	1339	0	1339	1392
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	31	111	2	19	0	0	21	27	19	46	40	1904	0	0	1944	378899	2164	381063	383007
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	1	74	1	4	0	0	5	1	0	1	28	2614	0	0	2642	340	0	340	2982
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	1	74	1	3	0	0	4	1	0	1	1	59	0	0	61	91000	0	91000	91061
211	トリクロロエチレン	32	23	103	28	5	0	0	33	21	2	23	125566	263	0	0	125829	44944	1	44945	170774
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
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	140	0	140	142
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	591	34	732	591	3	0	0	594	34	2	36	68221	10	0	0	68231	46031	73	46104	114336
225	オルト-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
226	パラ-トルイジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	700	0	700	700
227	トルエン	1096	232	1106	1096	5	0	0	1101	231	14	245	3544429	1059	0	0	3545488	3272331	2441	3274772	6820260
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	41	0	41	41
230	鉛及びその化合物	24	43	132	14	12	0	0	26	43	5	48	386	130	0	0	515	83471	4	83475	83990
231	ニッケル	5	30	65	4	1	0	0	5	26	7	33	26	1	0	0	28	46263	18	46281	46309
232	ニッケル化合物	16	64	73	3	14	0	0	17	61	37	98	3	1754	0	0	1757	143128	1633	144761	146518

○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		
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	680	0	0	680	0	0	0	0	680
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	0
242	ノニルフェノール	2	10	16	2	0	0	0	2	10	0	10	16	0	0	0	16	4739	0	4739	4754	
243	バリウム及びその水溶性化合物	6	10	13	1	5	0	0	6	10	3	13	570	193	0	0	763	146723	30292	177015	177778	
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	44	0	44	44	
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	12	5	17	17	
252	砒素及びその無機化合物	8	3	76	1	7	0	0	8	3	2	5	5	96	0	0	101	1810	1	1811	1912	
253	ヒドラジン	2	3	11	2	0	0	0	2	1	2	3	1	0	0	0	1	3800	38	3838	3839	
254	ヒドロキノン	0	3	10	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	58	680	738	738	
255	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
256	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420	
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100	
259	ピリジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	78	0	78	85	
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	25	0	0	0	25	2500	0	2500	2525	
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	
263	パラ-フェニレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	560	7	567	567	
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	17	18	27	17	2	0	0	19	18	1	19	13531	28	0	0	13559	1531493	0	1531493	1545053	
268	1,3-ブタジエン	8	2	8	8	1	0	0	9	2	0	2	45450	440	0	0	45890	494	0	494	46384	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	4	5	1	0	0	0	1	3	1	4	55	0	0	0	55	1027	38	1065	1120	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	17	23	5	0	0	0	5	17	2	19	242	0	0	0	242	6297	2	6299	6541	

○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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	33	42	8	2	0	0	10	33	0	33	632	126	0	0	758	88882	0	88882	89640
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	2650	0	2650	2650
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1919	0	1919	1919
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	28	114	16	35	0	0	51	23	16	39	1407	124367	0	0	125774	56291	4359	60650	186423
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8970	0	0	0	8970	0	0	0	8970
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	4	7	2	0	0	0	2	4	0	4	18	0	0	0	18	798	0	798	816
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
298	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	780	6	849	775	7	0	0	782	6	0	6	52896	549	0	0	53445	2998	0	2998	56442
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	258	0	258	258
304	ほう素及びその化合物	46	35	118	8	41	0	0	49	31	17	48	10426	78467	0	0	88893	216583	3494	220077	308969
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	73	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	29	35	1	3	0	0	4	24	14	38	3	256	0	0	260	78480	1216	79696	79956
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	10	13	0	1	0	0	1	8	3	11	0	59	0	0	59	1231	143	1374	1433
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	4	20	29	2	2	0	0	4	15	8	23	318	154	0	0	472	30008	170	30178	30650
310	ホルムアルデヒド	35	31	50	32	6	0	0	38	30	3	33	41797	630	0	0	42427	194575	229	194804	237232
311	マンガン及びその化合物	54	55	134	10	46	0	0	56	54	9	63	1310	34227	0	0	35536	841683	157	841840	877376
312	無水フタル酸	2	11	14	2	0	0	0	2	11	2	13	360	0	0	0	360	174271	770	175041	175401
313	無水マレイン酸	3	7	20	3	0	0	0	3	6	2	8	286	0	0	0	286	4274	162	4436	4722



○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	
314	メタクリル酸	4	5	13	4	0	0	0	4	5	1	6	115	0	0	0	115	50515	3	50518	50633
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	56	0	56	59
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	99	0	99	112
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	10	0	10	10
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	259	0	259	294
320	メタクリル酸メチル	13	7	18	13	1	0	0	14	7	0	7	21862	700	0	0	22562	3311	0	3311	25873
321	メタクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	270	0	0	280	1900	0	1900	2180
335	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	167	0	0	0	167	0	0	0	167
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)	4	9	17	4	0	0	0	4	9	1	10	642	0	0	0	642	5688	0	5688	6330
340	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	135	0	135	135
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	161	0	161	161
345	メルカプト酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	196	11	207	207
346	モリブデン及びその化合物	7	18	27	2	6	0	0	8	18	0	18	1	10004	0	0	10005	37043	0	37043	47048
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	50	220	0	0	270	520	0	520	790
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	94	0	94	94
合 計		5515	2083	8915	5107	504	0	2	5613	1993	349	2342	9637308	341966	0	0	9979274	14320813	99615	14420428	24399702