

○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	62	24	87	3	60	0	0	63	23	7	30	555	45528	0	0	46083	298800	36	298836	344919
2	アクリルアミド	3	2	7	2	1	0	0	3	2	0	2	160	11	0	0	171	10	0	10	181
3	アクリル酸	5	7	14	4	1	0	0	5	6	1	7	1380	3	0	0	1383	658	0	658	2041
4	アクリル酸エチル	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	3316	0	0	0	3316	69280	0	69280	72596
6	アクリル酸メチル	5	1	8	5	1	0	0	6	1	0	1	45805	4600	0	0	50405	120	0	120	50525
7	アクリロニトリル	7	3	7	7	2	0	0	9	3	0	3	33858	662	0	0	34520	363007	0	363007	397527
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	3105	0	3105	3105
11	アセトアルデヒド	3	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	21	349	0	0	370	10000	0	10000	10370
12	アセトニトリル	12	9	15	12	0	0	0	12	9	2	11	17261	0	0	0	17261	797737	262	797999	815260
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
16	2-アミノエタノール	9	24	32	6	4	0	0	10	21	11	32	765	2533	0	0	3298	53611	8159	61770	65067
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	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	11	0	0	0	11	154	0	154	165
22	アリルアルコール	4	4	7	3	2	0	0	5	4	0	4	1514	1330	0	0	2844	4829	0	4829	7673
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	8	10	1	3	0	0	4	6	3	9	82	138	0	0	220	99321	432	99753	99973
25	アンチモン及びその化合物	4	12	17	3	1	0	0	4	12	1	13	58	0	0	0	58	18612	0	18612	18670
26	石綿	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	18371	0	18371	18371
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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	150	0	0	0	150	1400	0	1400	1550
28	イソブレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	3167	0	0	0	3167	540	0	540	3707

○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'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	9	12	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	8301	0	8301	8301
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	30	35	1	0	0	0	1	30	0	30	100	0	0	0	100	139971	0	139971	140071
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	57	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1002	0	0	1002	0	0	0	1002
40	エチルベンゼン	852	51	855	852	1	0	0	853	51	3	54	604190	2	0	0	604191	211802	92	211893	816085
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	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	29126	0	0	0	29126	3502	0	3502	32628
43	エチレングリコール	17	49	62	15	2	0	0	17	43	10	53	3690	3634	0	0	7324	200000	16562	216562	223886
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	11	15	9	0	0	0	9	11	1	12	5075	0	0	0	5075	19981	1	19982	25057
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	13937	0	0	0	13937	12512	0	12512	26449
46	エチレンジアミン	8	6	11	7	1	0	0	8	5	1	6	320	18	0	0	338	616	3	619	957
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	8900	8900	8900
54	エピクロロヒドリン	3	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0	2370	0	0	0	2370	0	0	0	2370
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	14300	0	0	0	14300	27	0	27	14327
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
59	p-オクチルフェノール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	161	0	161	161
60	カドミウム及びその化合物	10	6	65	1	9	0	0	10	5	3	8	1	35	0	0	36	8095	5	8100	8137
61	ε-カプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	190	0	0	0	190	39142	1	39143	39333
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

○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	1012	144	1052	1012	6	0	0	1018	143	10	153	3167279	1384	0	0	3168663	915945	10175	926120	4094783
64	銀及びその水溶性化合物	3	8	15	3	0	0	0	3	6	7	13	4	0	0	0	4	5808	381	6189	6193
66	グルタルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
67	クレゾール	3	5	11	3	0	0	0	3	5	0	5	28	0	0	0	28	3440	0	3440	3469
68	クロム及び三価クロム化合物	20	24	89	4	17	1	1	23	24	3	27	108	869	0	210000	210977	145164	1802	146966	357943
69	六価クロム化合物	20	36	101	2	18	0	0	20	35	2	37	2	474	0	0	476	21543	1	21544	22020
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56000	0	0	0	56000	0	0	0	56000
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	38900	121	0	0	39021	0	0	0	39021
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)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	12303	0	0	0	12303	0	0	0	12303
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)	5	0	57	0	5	0	0	5	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
91	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	48440	0	0	0	48440	3100	0	3100	51540
93	クロロベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	8318	0	0	0	8318	144407	1	144408	152726
95	クロロホルム	6	5	7	6	1	0	0	7	5	2	7	10123	1	0	0	10124	23307	7	23315	33438
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5	0	7	5	1	0	0	6	0	0	0	264582	2300	0	0	266882	0	0	0	266882
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	4050	0	4050	4050
100	コバルト及びその化合物	3	12	15	1	1	1	1	4	12	3	15	0	16	2	320	338	33618	5	33623	33961
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)	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	11640	0	0	0	11640	32019	0	32019	43659
102	酢酸ビニル	4	2	9	4	0	0	0	4	2	0	2	67570	0	0	0	67570	170400	0	170400	237970
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	120	0	0	0	120	100	0	100	220
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。)	17	5	66	5	14	0	0	19	4	3	7	5043	2298	0	0	7341	9900	11	9911	17252
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	1500	0	0	0	1500	500	0	500	2000
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	57	0	7	0	0	7	0	0	0	0	337	0	0	337	0	0	0	337
112	四塩化炭素	4	0	58	0	4	0	0	4	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
113	1,4-ジオキサン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	1780	12	0	0	1792	263110	0	263110	264902
114	シクロヘキシルアミン	1	3	5	1	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0	0	0	290	25	315	315
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	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	2751	0	2751	2751
116	1,2-ジクロロエタン	13	4	65	7	7	0	0	14	4	1	5	78357	144	0	0	78501	25300	0	25300	103801
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	57	0	7	0	0	7	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	0	58	0	9	0	0	9	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
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	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	157	0	157	166
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	5700	0	5700	5700
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	6	9	8	0	0	0	8	5	1	6	162303	0	0	0	162303	5325	3	5328	167631
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)	7	0	58	1	6	0	0	7	0	0	0	2300	75	0	0	2375	0	0	0	2375
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	5	0	0	0	5	47110	1	47111	47116

○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	
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	160	0	160	160
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	6727	0	0	0	6727	2700	0	2700	9427
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	65	37	110	50	17	0	0	67	37	5	42	1081613	466	0	0	1082079	245567	348	245915	1327993
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	2	5	5	0	2	0	0	2	4	2	6	0	3	0	0	3	4715	44	4759	4762
172	N,N-ジメチルホルムアミド	11	13	16	11	1	0	0	12	13	5	18	7145	450	0	0	7595	174789	19223	194012	201607
175	水銀及びその化合物	4	0	57	0	4	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
176	有機スズ化合物	6	9	13	3	3	0	0	6	9	1	10	80	283	0	0	363	15149	290	15439	15802
177	スチレン	25	16	32	25	2	0	0	27	16	0	16	62418	422	0	0	62840	95885	0	95885	158725
178	セレン及びその化合物	9	1	58	1	8	0	0	9	1	1	2	2	172	0	0	174	11000	0	11000	11174
179	ダイオキシン類	174	126	183	150	62	1	3	216	122	21	143	17318.37841	71.5017137	0.00014	425.022	17814.9022637	237802.4372492	1.322049154	237803.759298354	255618.661562054
181	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	8	1308	1308
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	150	0	150	150
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	18	0	18	18
197	デカブロモジフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	970	0	970	978

○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;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	
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	1	0	0	1	49047	0	49047	49048
200	テトラクロロエチレン	14	7	70	9	6	0	0	15	7	0	7	114433	104	0	0	114537	39364	0	39364	153901
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	12252	0	12252	12252
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)	6	5	63	1	6	0	0	7	5	0	5	54	104	0	0	158	1540	0	1540	1698
205	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	194	0	194	194
206	テレフタル酸ジメチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	363	0	363	363
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34	26	86	1	33	0	0	34	24	13	37	0	6006	0	0	6007	434668	436	435104	441111
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	58	1	7	0	0	8	0	0	0	6300	855	0	0	7155	0	0	0	7155
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	58	1	9	0	0	10	0	0	0	570	97	0	0	667	0	0	0	667
211	トリクロロエチレン	30	15	79	20	11	0	0	31	14	2	16	142640	161	0	0	142801	31120	701	31821	174622
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	110	0	0	0	110	240	0	240	350
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	414	19	427	414	1	0	0	415	19	2	21	48474	1	0	0	48475	75057	27	75084	123559
226	p-トルイジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
227	トルエン	1038	171	1043	1038	6	0	0	1044	170	15	185	4068881	329	0	0	4069211	3131307	2017	3133324	7202534
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	45	0	45	45
230	鉛及びその化合物	25	41	106	9	18	0	0	27	41	6	47	315	201	0	0	516	132933	7	132940	133456
231	ニッケル	3	14	38	3	0	1	0	4	13	2	15	21	0	0	0	21	31993	7	32000	32021
232	ニッケル化合物	21	58	67	2	20	0	1	23	55	29	84	20	2186	0	51000	53206	361866	941	362807	416013
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

○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	
242	ノニルフェノール	2	11	16	2	0	0	0	2	11	0	11	0	0	0	0	0	890	0	890	891
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	8	8	1	1	0	0	2	8	3	11	410	3	0	0	413	100617	25615	126232	126645
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	120	0	120	120
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	15	0	15	15
252	砒素及びその無機化合物	10	6	64	2	8	0	0	10	6	2	8	3	159	0	0	162	5436	1	5437	5598
253	ヒドラジン	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	6300	3	6303	6303
254	ヒドロキノ	0	3	9	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	1210	1522	2732	2732
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
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	12	2	0	0	14	9	0	9	5583	3	0	0	5585	31852	0	31852	37437
268	1,3-ブタジエン	8	1	8	8	2	0	0	10	1	0	1	83010	1920	0	0	84930	47	0	47	84977
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1720	0	1720	1720
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	12	18	6	0	0	0	6	12	3	15	353	0	0	0	353	3582	222	3804	4157
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	27	42	10	0	0	0	10	27	1	28	1610	0	0	0	1610	95779	14	95793	97403
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	20	0	0	0	20	185	0	185	205
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	1970	0	1970	1970
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	58	19	84	16	49	0	0	65	15	11	26	1675	169839	0	0	171514	170711	6397	177108	348621
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	35800	0	0	0	35800	0	0	0	35800
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	171	0	0	0	171	1300	0	1300	1471

○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;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	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	220	0	0	0	220	2100	140	2240	2460
299	ベンゼン	837	7	891	831	8	0	0	839	7	0	7	57522	219	0	0	57741	22765	0	22765	80506
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	360	0	360	360
304	ほう素及びその化合物	45	16	79	6	41	1	0	48	16	5	21	9558	110975	0	0	120533	216576	67	216643	337176
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	57	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。)	5	22	29	2	4	0	0	6	20	9	29	326	176	0	0	502	91026	1222	92248	92750
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	6	6	0	0	0	0	0	6	2	8	0	0	0	0	0	13450	17	13467	13467
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3	18	23	1	2	0	0	3	17	5	22	1300	3044	0	0	4344	72486	215	72701	77045
310	ホルムアルデヒド	28	19	35	25	5	0	0	30	18	3	21	7765	594	0	0	8359	173614	133	173747	182106
311	マンガン及びその化合物	52	27	91	5	48	0	1	54	26	5	31	858	26978	0	270000	297836	144080	10	144091	441926
312	無水フタル酸	1	5	12	1	0	0	0	1	5	1	6	120	0	0	0	120	7540	480	8020	8140
313	無水マレイン酸	2	5	15	2	0	0	0	2	4	1	5	135	0	0	0	135	3011	1	3012	3147
314	メタクリル酸	5	6	14	5	0	0	0	5	6	1	7	738	0	0	0	738	62286	1	62287	63026
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	530	0	530	534
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	22	0	0	0	22	95	0	95	117
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
319	メタクリル酸n-ブチル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	1200	0	1200	1234
320	メタクリル酸メチル	14	9	21	14	1	0	0	15	8	1	9	74378	760	0	0	75138	4983	140	5123	80261
321	メタクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	20	280	0	0	300	970	0	970	1270
335	α-メチルスチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31

○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;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	
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)	3	5	12	3	0	0	0	3	5	0	5	3802	0	0	0	3802	27787	0	27787	31589
345	メルカプト酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
346	モリブデン及びその化合物	7	15	20	2	6	0	1	9	15	2	17	3	12552	0	2300	14855	312749	47	312796	327651
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	91	0	91	91
合計		5281	1448	7474	4777	605	5	8	5395	1397	246	1643	1074563 1	407676	2	533620	1168693 0	1068120 8	107158	1078836 6	2247529 6