

○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	73	41	115	3	71	0	0	74	38	14	52	477	48169	0	0	48646	239791	643	240434	289080
2	アクリルアミド	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	160	4	0	164	9	0	9	173	
3	アクリル酸	6	8	17	5	1	0	0	6	7	1	8	1213	1	0	1214	394	0	394	1608	
4	アクリル酸エチル	3	3	9	3	0	0	0	3	3	0	3	3426	0	0	3426	22	0	22	3448	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6	
6	アクリル酸メチル	4	1	7	4	1	0	0	5	1	0	1	48379	6500	0	0	54879	1	0	1	54880
7	アクリロニトリル	9	6	12	9	2	0	0	11	6	1	7	36763	732	0	0	37495	343917	0	343917	381412
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	9	1	0	0	0	1	8	0	8	30	0	0	30	2330	0	2330	2360	
11	アセトアルデヒド	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	90	386	0	0	476	9700	0	9700	10176
12	アセトニトリル	18	18	23	18	1	0	0	19	18	5	23	18426	0	0	18427	606750	513	607263	625689	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	5	0	5	5	
15	アニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
16	2-アミノエタノール	14	33	48	11	4	0	0	15	28	13	41	2448	2245	0	0	4693	53654	7618	61271	65964
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	11	173	0	173	184	
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	40	0	40	40	
22	アリルアルコール	5	4	8	4	1	0	0	5	4	0	4	76	400	0	0	476	4860	0	4860	5336
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	20	0	0	20	0	0	0	20	
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	17	23	2	3	0	0	5	14	8	22	14	2130	0	0	2144	91462	2178	93641	95785
25	アンチモン及びその化合物	4	20	27	3	1	0	0	4	20	2	22	68	0	0	68	13727	24	13752	13820	
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	529	0	529	529	

○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	7	0	7	7
28	イソブレン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	3008	0	0	0	3008	600	0	600	3608
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	10	13	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	419	0	419	419
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。)	3	41	49	3	0	0	0	3	41	0	41	139	0	0	0	139	55043	0	55043	55182
32	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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)	9	0	67	0	9	0	0	9	0	0	0	0	421	0	0	421	0	0	0	421
40	エチルベンゼン	918	84	922	918	2	0	0	920	84	4	88	817034	8	0	0	817043	269369	128	269497	1086540
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	11840	0	0	0	11840	931	0	931	12771
43	エチレングリコール	25	275	297	18	7	0	0	25	269	40	309	7793	5552	0	0	13345	487824	28674	516497	529843
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	9	16	9	0	0	0	9	9	1	10	5334	0	0	0	5334	22050	1	22050	27384
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	11230	0	0	0	11230	7545	0	7545	18775
46	エチレンジアミン	9	8	15	7	2	0	0	9	7	1	8	209	13	0	0	223	1906	3	1909	2132
47	エチレンジアミン四酢酸	1	3	6	0	1	0	0	1	1	2	3	0	68	0	0	68	1000	9010	10010	10078
54	エピクロロヒドリン	3	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	1045	17	0	0	1062	1800	0	1800	2862
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	17000	0	0	0	17000	57	0	57	17057
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48

○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	
59	p-オクチルフェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	40	0	40	40
60	カドミウム及びその化合物	11	6	75	2	10	0	0	12	5	3	8	1	99	0	0	100	17804	1	17805	17905
61	ε-カプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	240	0	0	0	240	47132	1	47133	47373
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	140	0	140	140
63	キシレン	1094	197	1145	1094	5	0	0	1099	196	10	206	3625488	1971	0	0	3627459	1551878	3529	1555407	5182866
64	銀及びその水溶性化合物	4	13	23	3	1	0	0	4	9	8	17	4	7	0	0	11	5854	122	5976	5987
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	2	1	0	0	0	1	0	1	1	4	0	0	0	4	0	180	180	184
67	クレゾール	7	10	15	7	0	0	0	7	10	0	10	565	0	0	0	565	12536	0	12536	13101
68	クロム及び三価クロム化合物	24	44	116	8	17	0	1	26	42	6	48	86	855	0	220000	220940	167407	2317	169724	390664
69	六価クロム化合物	20	35	112	3	17	0	0	20	33	6	39	41	525	0	0	565	39889	10	39899	40464
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34000	0	0	0	34000	0	0	0	34000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	16700	69	0	0	16769	107	0	107	16876
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	190000	0	0	0	190000	0	0	0	190000
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	15	2	15	15	0	0	0	15	2	0	2	26666	0	0	0	26666	14300	0	14300	40966
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	67	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	33300	0	0	0	33300	5700	0	5700	39000
93	クロロベンゼン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	5319	0	0	0	5319	151226	1	151227	156546
95	クロホルム	13	12	15	13	0	0	0	13	12	5	17	18758	0	0	0	18758	43260	325	43585	62343
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	5	1	7	5	1	0	0	6	1	0	1	298010	2200	0	0	300210	0	0	0	300210
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	5	15	25	3	1	1	0	5	15	3	18	1	0	1	0	2	14637	4	14640	14642

○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	
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)	13	12	13	13	0	0	0	13	12	0	12	17736	0	0	0	17736	6404	0	6404	24140
102	酢酸ビニル	3	4	10	3	0	0	0	3	4	0	4	22390	0	0	0	22390	1907	0	1907	24297
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3020	0	0	0	3020	116	0	116	3136
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。)	15	10	81	5	12	0	0	17	8	6	14	5200	1578	0	0	6778	16670	586	17256	24034
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	732	0	0	0	732	252	0	252	984
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	67	0	7	0	0	7	0	0	0	0	173	0	0	173	0	0	0	173
112	四塩化炭素	3	1	68	1	2	0	0	3	1	0	1	290	17	0	0	307	14000	0	14000	14307
113	1,4-ジオキサン	6	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	3040	29	0	0	3069	232318	0	232318	235387
114	シクロヘキシルアミン	1	4	7	1	0	0	0	1	3	2	5	0	0	0	0	0	74	27	101	101
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	3661	0	3661	3661
116	1,2-ジクロロエタン	13	5	75	7	8	0	0	15	5	1	6	12753	248	0	0	13001	22490	0	22490	35491
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	67	0	5	0	0	5	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	7	0	68	0	7	0	0	7	0	0	0	0	348	0	0	348	0	0	0	348
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	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	375	0	375	375
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25

○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	
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	7500	0	7500	7500
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	14	7	15	14	0	0	0	14	7	0	7	177160	0	0	0	177160	12000	0	12000	189160
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	410	410	410
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	1	68	1	2	0	0	3	1	0	1	2	17	0	0	19	260	0	260	279
139	o-ジクロロベンゼン	2	3	4	2	0	0	0	2	3	1	4	37	0	0	0	37	82730	2	82732	82769
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
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	1700	0	1700	1700
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	20966	0	0	0	20966	5530	0	5530	26496
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	98	64	157	84	16	0	0	100	63	5	68	1050191	328	0	0	1050519	265158	482	265640	1316159
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
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	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	5	6	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	6324	37	6361	6361
172	N,N-ジメチルホルムアミド	16	19	25	16	1	0	0	17	18	5	23	10350	380	0	0	10730	106462	334	106796	117526
175	水銀及びその化合物	3	0	67	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
176	有機スズ化合物	6	10	15	3	3	0	0	6	10	1	11	1812	94	0	0	1906	14414	530	14944	16850
177	スチレン	35	24	44	35	2	0	0	37	24	0	24	94031	236	0	0	94267	200699	0	200699	294967
178	セレン及びその化合物	7	1	68	1	6	0	0	7	1	1	2	0	90	0	0	90	12000	0	12000	12091
179	ダイオキシン類	162	104	171	133	61	0	2	196	99	21	120	8839.520 231	43.84991 58	0	1363	10246.37 01468	183088.3 0524800 0066	0.820705 988	183089.1 2595398 8066	193335.4 9610078 8066

○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 / 10 ページ)

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	
181	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	890	17	907	907
193	チオりん酸O, O-ジメチルーO-(3-メチルー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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
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	3	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	114	0	114	114
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	69025	0	69025	69026
200	テトラクロロエチレン	18	10	86	15	4	0	0	19	10	0	10	90849	92	0	0	90941	40380	0	40380	131321
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	140	0	0	0	140	10590	0	10590	10730
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	6	74	0	6	0	0	6	6	0	6	0	105	0	0	105	1552	0	1552	1657
205	テレフタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	243	0	243	243
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	33	32	102	1	32	0	0	33	28	17	45	0	7829	0	0	7830	559355	1517	560871	568701
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	1	68	1	5	0	0	6	1	0	1	5700	2606	0	0	8306	23000	0	23000	31306
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	1	68	1	5	0	0	6	1	0	1	640	61	0	0	701	8400	0	8400	9101
211	トリクロロエチレン	37	22	99	31	8	0	0	39	21	1	22	114569	189	0	0	114759	141060	1	141061	255820
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	60	0	0	0	60	190	0	190	250
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	38	0	38	38
223	3, 5, 5-トリメチルー1-ヘキサノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700

排出年度:平成15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

(7 / 10 ページ)

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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	632	30	755	631	2	0	0	633	30	2	32	65576	1	0	0	65578	76758	27	76785	142363
226	p-トルイジン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	720	0	720	720
227	トルエン	1150	234	1159	1150	5	0	0	1155	232	15	247	4493012	153	0	0	4493164	2873269	987	2874256	7367420
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	29	57	141	14	17	0	0	31	57	8	65	945	273	0	0	1218	145382	10	145393	146610
231	ニッケル	4	23	50	4	0	0	0	4	23	5	28	38	0	0	0	38	78298	7	78305	78344
232	ニッケル化合物	22	64	71	2	21	0	1	24	61	32	93	21	1684	0	53000	54705	360350	2791	363140	417846
233	ニトリロ三酢酸	0	0	3	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	550	0	0	550	2200	0	2200	2750
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	3	13	19	3	0	0	0	3	13	0	13	15	0	0	0	15	4221	0	4221	4236
243	バリウム及びその水溶性化合物	5	11	13	1	4	0	0	5	11	4	15	480	186	0	0	666	111481	35258	146739	147406
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	64	0	64	64
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	2	1	3	0	0	0	0	0	56	6	62	62
252	砒素及びその無機化合物	8	4	73	1	7	0	0	8	4	2	6	3	72	0	0	75	2595	1	2596	2671
253	ヒドラジン	4	5	15	3	1	0	0	4	3	3	6	4	3	0	0	7	13141	22	13162	13169
254	ヒドロキノ	0	4	11	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	734	1217	1951	1951
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	960	0	0	0	960	0	0	0	960
258	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
259	ピリジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	450	0	450	461
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	85	0	0	0	85	1600	0	1600	1685

排出年度:平成15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

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		
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	p-フェニレンジアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	0	310	8	318	318
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	0
265	p-フェネチジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	
266	フェノール	15	15	26	15	1	0	0	16	15	1	16	7250	1	0	0	7251	358710	13	358723	365974	
268	1,3-ブタジエン	8	2	8	8	2	0	0	10	2	0	2	86190	1740	0	0	87930	467	0	467	88397	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	5	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	2341	24	2365	2365	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8	24	33	7	1	0	0	8	23	6	29	345	100	0	0	445	4494	39	4533	4978	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	36	52	10	1	0	0	11	36	0	36	566	160	0	0	726	92217	0	92217	92943	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	649	0	649	649	
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	2053	0	2053	2053	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	60	32	108	19	49	0	0	68	27	20	47	1784	148515	0	0	150299	126030	7781	133810	284109	
287	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440	
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	32100	0	0	0	32100	0	0	0	32100	
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	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	222	0	0	0	222	1356	0	1356	1578	
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	0	
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	822	8	888	819	5	0	0	824	8	0	8	53659	226	0	0	53885	4319	0	4319	58204	
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	345	0	345	345	
304	ほう素及びその化合物	57	30	108	9	51	0	0	60	27	17	44	8595	112418	0	0	121012	150085	3289	153374	274387	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	67	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6	

○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	
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。)	6	28	38	4	3	0	0	7	26	11	37	238	8	0	0	246	86313	1645	87957	88203
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	5	13	0	60	0	0	60	3592	93	3684	3744
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	7	30	39	2	5	0	0	7	26	11	37	882	2200	0	0	3082	85026	301	85327	88409
310	ホルムアルデヒド	35	32	48	32	7	0	0	39	31	2	33	11196	754	0	0	11949	198870	677	199547	211496
311	マンガン及びその化合物	62	47	122	9	54	0	1	64	46	8	54	843	24613	0	260000	285456	134870	82	134951	420408
312	無水フタル酸	2	8	13	2	0	0	0	2	8	1	9	211	0	0	0	211	265858	560	266418	266629
313	無水マレイン酸	2	6	19	2	0	0	0	2	5	1	6	155	0	0	0	155	6618	1	6619	6774
314	メタクリル酸	4	6	16	4	0	0	0	4	6	1	7	2063	0	0	0	2063	63238	2	63240	65303
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	107	0	107	112
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	33	0	0	0	33	4490	0	4490	4523
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	5	0	5	5
319	メタクリル酸n-ブチル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	32	0	0	0	32	640	0	640	672
320	メタクリル酸メチル	14	9	22	14	1	0	0	15	8	1	9	76933	930	0	0	77863	3087	150	3237	81100
321	メタクリロニトリル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	21	300	0	0	321	1432	0	1432	1753
335	α-メチルステレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	192	0	0	0	192	0	0	0	192
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)	9	12	19	9	0	0	0	9	12	0	12	515	0	0	0	515	28315	0	28315	28829
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	144	15	159	159
346	モリブデン及びその化合物	9	26	35	4	6	0	1	11	25	3	28	5	12664	0	2300	14969	187584	52	187636	202606

○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

(10/ 10 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	
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	58	0	58	58
合 計		5930	2224	9145	5414	614	1	6	6035	2143	370	2513	1171624 2	394613	1	535300	1264615 7	1166042 6	114278	1177470 4	2442086 1