

○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 / 9 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	61	33	109	2	60	0	0	62	28	15	43	450	51449	0	0	51899	144680	273	144953	196852
2	アクリルアミド	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	50	1	0	0	51	2262	0	2262	2313
3	アクリル酸エチル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	8424	0	0	0	8424	4006	0	4006	12430
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	6	14	3	1	0	0	4	6	0	6	330	0	0	0	330	4547	0	4547	4877
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	3	8	2	0	0	0	2	3	0	3	3	0	0	0	3	26	0	26	29
7	アクリル酸ノルマルブチル	5	4	10	5	0	0	0	5	4	0	4	1408	0	0	0	1408	244	0	244	1651
8	アクリル酸メチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	2550	0	0	0	2550	1	0	1	2551
9	アクリロニトリル	9	6	12	9	2	0	0	11	6	0	6	19547	784	0	0	20331	10835	0	10835	31165
11	アジ化ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	18	19	19
12	アセトアルデヒド	4	1	5	2	3	0	0	5	1	0	1	1810	433	0	0	2243	6800	0	6800	9043
13	アセトニトリル	16	19	23	16	0	0	0	16	19	5	24	12277	0	0	0	12277	500363	19316	519679	531956
14	アセトンシアノヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7	0	7	7
18	アニリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	15	0	0	0	15	884	1	885	900
20	2-アミノエタノール	8	17	32	5	3	0	0	8	12	8	20	5467	7202	0	0	12669	26739	10439	37178	49848
24	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	31	0	31	31
28	アリルアルコール	3	1	6	3	0	0	0	3	1	0	1	235	0	0	0	235	84	0	84	319
29	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	26	0	0	0	26	0	0	0	26
30	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	12	16	1	3	0	0	4	10	4	14	4	1843	0	0	1847	12299	41	12340	14186
31	アンチモン及びその化合物	7	16	20	5	2	0	0	7	16	2	18	21	110	0	0	131	3510	14	3524	3656
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19400	0	19400	19400
34	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	8	0	8	8
35	イソブチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	2447	0	0	0	2447	8700	0	8700	11147
37	4, 4'-イソプロピル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	734	1	735	735
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	47	3	50	50
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	66	0	7	0	0	7	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47

排出年度：平成22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 / 9 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	
51	2-エチルヘキサ酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	182	0	182	182
53	エチルベンゼン	753	93	758	753	3	0	0	756	93	8	101	867687	1702	0	0	869389	183366	376	183742	1053131
55	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
56	エチレンオキシド	10	0	11	10	0	0	0	10	0	0	0	18641	0	0	0	18641	0	0	0	18641
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	734	0	0	0	734	941	0	941	1675
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	6643	0	0	0	6643	14000	0	14000	20643
59	エチレンジアミン	6	8	13	4	2	0	0	6	7	2	9	33	5	0	0	38	138	2	140	178
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	6	0	2	0	0	2	1	1	2	0	457	0	0	457	4200	77	4277	4734
65	エピクロロヒドリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	92	0	92	108
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
68	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	11894	0	0	0	11894	0	0	0	11894
71	塩化第二鉄	2	7	78	0	2	0	0	2	6	1	7	0	469	0	0	469	85302	80	85382	85851
73	1-オクタノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
74	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	75	0	75	75
75	カドミウム及びその化合物	7	1	70	1	6	0	0	7	1	0	1	0	9	0	0	9	66	0	66	75
76	イブシロン-カプロラクタム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	210	0	0	0	210	86001	0	86001	86211
78	2, 4-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6700	0	6700	6700
80	キシレン	874	155	922	874	4	0	0	878	155	8	163	1844218	2893	0	0	1847111	567306	459	567765	2414876
81	キノリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	2	11	24	2	0	0	0	2	6	6	12	28	0	0	0	28	130	1031	1161	1189
83	クメン	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	169	0	0	0	169	719	0	719	888
84	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
85	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	63	63	63
86	クレゾール	5	8	11	5	0	0	0	5	8	0	8	31	0	0	0	31	10008	0	10008	10039
87	クロム及び三価クロム化合物	19	42	120	8	12	1	0	21	39	10	49	73	403	2	0	479	286736	107	286843	287322
88	六価クロム化合物	9	22	99	1	8	0	0	9	19	4	23	2	30	0	0	32	49535	98	49633	49665
89	クロロアニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	36	0	36	37
94	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	17400	54	0	0	17454	0	0	0	17454
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	23539	0	0	0	23539	0	0	0	23539
113	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
121	パラ-クロロフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	15	0	0	0	15	1800	380	2180	2195

排出年度：平成22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	
123	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	33075	0	0	0	33075	1951	0	1951	35026
125	クロロベンゼン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	550	0	0	0	550	11560	0	11560	12110
127	クロロホルム	14	18	19	14	0	0	0	14	18	3	21	1654	0	0	0	1654	50450	19	50469	52123
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	5	1	7	5	1	0	0	6	1	0	1	195530	2300	0	0	197830	2	0	2	197832
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	68	0	68	68
132	コバルト及びその化合物	4	14	22	2	2	0	0	4	14	1	15	0	8	0	0	9	4014	6	4020	4029
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	918	0	0	0	918	280	0	280	1198
134	酢酸ビニル	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	23620	0	0	0	23620	220870	0	220870	244490
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジ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	230	0	230	230
136	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
137	シアンamid	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	9	80	5	12	0	0	17	6	6	12	5069	927	0	0	5996	10750	944	11694	17690
145	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
147	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
149	四塩化炭素	1	1	67	1	1	0	0	2	1	0	1	970	0	0	0	970	27000	0	27000	27970
150	1,4-ジオキサソラン	6	3	7	4	2	0	0	6	3	1	4	1865	9600	0	0	11465	260690	7	260697	272162
151	1,3-ジオキサソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	450	0	450	700
154	シクロヘキシルアミン	4	2	7	2	2	0	0	4	1	1	2	83	5330	0	0	5413	0	91	91	5505
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	519	0	519	519
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	69	2	0	0	0	2	0	0	0	517	0	0	0	517	0	0	0	517
158	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
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	66	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
160	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	74	0	74	74
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
164	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	250	0	0	0	250	0	0	0	250

○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

(4 / 9 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	
169	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	24	0	24	24
179	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
181	ジクロロベンゼン	2	2	4	2	0	0	0	2	2	1	3	61	0	0	0	61	15900	0	15900	15961
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	23814	0	0	0	23814	4615	0	4615	28429
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	58	35	118	51	7	0	0	58	35	1	36	394196	13	0	0	394209	225120	2	225121	619330
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	5	7	0	2	0	0	2	5	1	6	0	771	0	0	771	5521	3200	8721	9492
190	ジシクロペンタジエン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	992	0	0	0	992	46	0	46	1038
199	ジナトリウム=2,2'-ピニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	ジビニルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	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
204	ジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	522	0	522	522
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	2	4	13	1	1	0	0	2	4	0	4	30	20	0	0	50	336	0	336	386
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4	7	9	4	0	0	0	4	7	1	8	9160	0	0	0	9160	183312	1700	185012	194172
216	N,N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
218	ジメチルアミン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	ジメチルジスルフィド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	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	903	10	912	912
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8080	0	8080	8080
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8	17	20	8	1	0	0	9	17	3	20	3311	640	0	0	3951	475726	36	475762	479713
234	臭素	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5000	5000	5000
237	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

○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	
239	有機スズ化合物	3	10	14	2	1	0	0	3	10	0	10	1000	1	0	0	1001	2867	0	2867	3868
240	スチレン	24	17	29	24	0	0	0	24	17	0	17	34636	0	0	0	34636	57419	0	57419	92055
242	セレン及びその化合物	11	2	68	1	10	0	0	11	2	0	2	0	31	0	0	31	450	0	450	481
243	ダイオキシン類	136	88	145	109	55	0	2	166	82	22	104	2906.521 14516	99.14321 6782	0	730	3735.664 361942	99426.05 14517	1.707089 929	99427.75 8541629	103163.4 22903571
245	チオ尿素	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	2230	12	2242	2242
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	725	0	725	726
256	デカン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	28	0	28	28
258	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	115	6	121	121
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名 ジスルフィラム)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	57	0	57	57
260	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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	47210	0	47210	47210
262	テトラクロロエチレン	19	14	89	18	4	0	0	22	14	0	14	63141	22	0	0	63164	34922	0	34922	98086
265	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	37370	0	37370	37570
268	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	74	0	3	0	0	3	7	0	7	0	1	0	0	1	1046	0	1046	1047
270	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	21	0	21	21
271	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	440	0	440	440
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	36	24	96	1	35	0	0	36	19	17	36	1	6132	0	0	6133	152556	913	153469	159602
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシ ルアルコール)	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	110	0	0	0	110	286	0	286	396
274	ターシャリドデカンチオール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	6	7	0	0	0	0	0	6	3	9	0	0	0	0	0	4380	311	4691	4691
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンベン タミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	250	0	250	250
277	トリエチルアミン	6	10	11	6	0	0	0	6	10	0	10	564	0	0	0	564	106068	0	106068	106632
278	トリエチレントトラミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1507	0	1507	1507
279	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	1	67	1	2	0	0	3	1	0	1	1	3	0	0	4	6800	0	6800	6804
281	トリクロロエチレン	18	11	82	15	4	0	0	19	9	2	11	72390	10	0	0	72400	10997	1	10998	83398

○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
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	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	676	17	730	676	2	0	0	678	17	1	18	55107	1	0	0	55109	64273	0	64273	119382
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	516	26	640	516	2	0	0	518	26	3	29	39986	1	0	0	39987	31537	83	31620	71607
298	トリレンジイソシアネート	4	9	15	4	0	0	0	4	9	0	9	212	0	0	0	212	1003	0	1003	1215
299	トルイジン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	9231	11	9242	9242
300	トルエン	919	197	927	919	3	0	0	922	196	13	209	2337089	184	0	0	2337274	1841455	1995	1843450	4180723
301	トルエンジアミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
302	ナフタレン	12	9	21	12	0	0	0	12	9	1	10	30981	0	0	0	30981	1141	0	1142	32122
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
304	鉛	3	4	13	2	2	0	0	4	4	0	4	22	10	0	0	33	17012	0	17012	17045
305	鉛化合物	15	19	87	5	11	0	0	16	19	3	22	111	208	0	0	319	15851	1	15852	16171
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	74	0	74	78
308	ニッケル	8	27	56	5	3	1	0	9	24	8	32	21	2	1	0	24	26376	47	26423	26447
309	ニッケル化合物	16	56	67	5	12	0	0	17	48	25	73	668	1570	0	0	2238	116405	3447	119851	122089
310	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
317	ニトロメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	0	0	4
318	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
319	1-ノナノール (別名ノルマル-ノニルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ノニルフェノール	2	8	11	2	0	0	0	2	8	0	8	20	0	0	0	20	2339	0	2339	2359
321	バナジウム化合物	4	7	9	1	3	0	0	4	7	1	8	0	9388	0	0	9388	60398	0	60398	69786
329	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	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

(7 / 9 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	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
332	砒素及びその無機化合物	16	2	68	1	15	0	0	16	2	1	3	7	232	0	0	239	530	0	530	769
333	ヒドラジン	4	5	12	4	0	0	0	4	2	4	6	250	0	0	0	250	3300	37	3337	3586
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	324	29	353	353
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	0	3	7	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	17	920	937	937
337	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	170000	0	170000	170000
338	2-ビニルピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
340	ビフェニル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2600	0	2600	2608
341	ピペラジン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
342	ピリジン	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	7	0	0	0	7	4004	0	4004	4011
343	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	143	0	0	0	143	4100	0	4100	4243
344	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
348	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
349	フェノール	11	11	21	11	0	0	0	11	11	0	11	22462	0	0	0	22462	99007	0	99007	121469
351	1,3-ブタジエン	9	2	9	9	1	0	0	10	2	0	2	41664	430	0	0	42094	469	0	469	42563
352	フタル酸ジアリル	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	275	0	275	275
354	フタル酸ジノルマルブチル	3	13	15	3	0	0	0	3	13	2	15	157	0	0	0	157	9003	1	9004	9161
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	26	32	6	1	0	0	7	25	1	26	149	5	0	0	154	75039	12	75051	75205
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1307	0	1307	1307
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	168	0	168	168
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	220	0	220	220
372	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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1530	0	1530	1530
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	41	23	103	15	31	0	0	46	20	14	34	1676	98857	0	0	100533	42934	2348	45282	145815
384	1-ブロモプロパン	16	7	16	16	0	0	0	16	7	1	8	59980	0	0	0	59980	7319	230	7549	67529
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	14	0	0	0	14	409	0	409	423

○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;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	
392	ノルマル-ヘキサン	684	39	690	684	0	0	0	684	39	4	43	992927	0	0	0	992927	152182	199	152380	1145307
393	ベタナフトール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	2	7	1	2	0	0	3	2	1	3	130	3410	0	0	3540	8300	100	8400	11940
400	ベンゼン	654	4	717	650	6	0	0	656	4	0	4	38067	365	0	0	38433	1731	0	1731	40163
401	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	242	0	242	242
405	ほう素化合物	48	37	112	6	45	0	0	51	32	17	49	7788	75768	0	0	83556	164140	1437	165578	249134
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	1	67	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
407	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	26	32	3	3	0	0	6	22	11	33	382	84	0	0	465	56391	689	57080	57545
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	8	10	0	0	0	0	0	5	4	9	0	0	0	0	0	1796	8373	10169	10169
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	4	6	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	3233	185	3418	3418
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	12	18	1	0	0	0	1	10	5	15	86	0	0	0	86	2235	92	2326	2412
411	ホルムアルデヒド	35	22	40	33	4	0	0	37	21	5	26	12111	665	0	0	12776	82078	126	82204	94980
412	マンガン及びその化合物	51	50	125	8	45	1	0	54	47	9	56	3522	31933	1	0	35455	420298	38	420336	455792
413	無水フタル酸	2	8	11	2	0	0	0	2	8	1	9	290	0	0	0	290	113809	290	114099	114389
414	無水マレイン酸	4	8	17	4	0	0	0	4	7	2	9	201	0	0	0	201	3442	94	3536	3737
415	メタクリル酸	7	5	13	7	0	0	0	7	5	1	6	285	0	0	0	285	31316	0	31316	31601
416	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	4	0	0	0	4	249	0	249	253
417	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	31	0	0	0	31	145	0	145	177
418	メタクリル酸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	0	26	0	26	26
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	36	0	0	0	36	565	0	565	601
420	メタクリル酸メチル	12	11	19	12	0	0	0	12	11	0	11	19204	0	0	0	19204	15914	0	15914	35119
423	メチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104
438	メチルナフタレン	28	6	40	28	0	0	0	28	6	0	6	8837	0	0	0	8837	1971	0	1971	10808
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
446	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	195	0	195	195
447	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	11	0	11	11

○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;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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	6	19	35	6	0	0	0	6	19	0	19	2265	0	0	0	2265	15920	0	15920	18185
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	137	0	137	137
453	モリブデン及びその化合物	8	19	31	5	5	0	0	10	18	1	19	3	8083	0	0	8086	73270	24	73294	81380
455	モルホリン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1438	0	1438	1438
457	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	6	93	0	0	99	690	0	690	789
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
459	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	16	0	16	16
460	りん酸トリトリル	0	7	9	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	373	33	406	406
461	りん酸トリフェニル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	43354	0	43354	43354
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6156	1737	9258	5747	492	3	2	6244	1646	302	1948	7395036	324996	4	0	7720035	7840470	65877	7906347	15626382