

○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 (静岡県)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	108	28	162	3	107	1	0	111	23	6	29	212	13544	1	0	13757	54535	239	54774	68531
2	アクリルアミド	3	1	5	3	2	0	0	5	1	0	1	2	3	0	0	5	1	0	1	6
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	2	7	6	1	0	0	7	2	0	2	221	11	0	0	232	532	0	532	764
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	1012	49	0	0	1061	2784	0	2784	3845
8	アクリル酸メチル	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	1306	0	0	0	1306	0	0	0	1306
9	アクリロニトリル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	18363	0	0	0	18363	53	0	53	18416
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	2	0	0	132	0	0	0	132
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
13	アセトニトリル	16	19	20	12	7	0	0	19	19	0	19	7863	1670	0	0	9533	192360	0	192360	201893
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	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	5	6	12	2	4	0	0	6	6	0	6	33	843	0	0	876	3437	0	3437	4313
23	パラ-アミノフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	100	0	0	100	70	0	70	170
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。)	5	4	6	1	4	0	0	5	4	0	4	2	29	0	0	31	1339	0	1339	1369
31	アンチモン及びその化合物	3	27	35	2	1	0	0	3	27	0	27	23	1	0	0	23	27595	0	27595	27618
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
37	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
42	2-イミダゾリジンチオン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	3	0	0	0	3	138	0	138	141

○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 (静岡県)

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
44	インジウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
48	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)	48	0	109	0	48	0	0	48	0	0	0	0	2096	0	0	2096	0	0	0	2096
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	25	0	25	25
53	エチルベンゼン	666	72	673	666	1	0	0	667	72	1	73	673502	1	0	0	673503	54877	14	54891	728394
56	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	13072	0	0	0	13072	0	0	0	13072
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	3110	0	0	0	3110	1678	0	1678	4788
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7	7	9	7	1	0	0	8	7	0	7	10117	0	0	0	10117	12054	0	12054	22171
59	エチレンジアミン	4	5	8	1	3	0	0	4	5	0	5	0	44	0	0	44	23314	0	23314	23359
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	7	0	0	7	124	0	124	131
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェプロックス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	119	0	0	0	119	4000	0	4000	4119
67	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
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
71	塩化第二鉄	0	3	32	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	551304	0	551304	551304
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
75	カドミウム及びその化合物	31	1	111	1	31	0	0	32	1	0	1	0	185	0	0	185	9	0	9	194
76	イブシロン-カプロラクタム	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1100	0	0	0	1100	120	0	120	1220
78	2,4-キシレノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	9	0	9	14
79	2,6-キシレノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	38	0	38	38
80	キシレン	794	116	830	794	5	0	0	799	115	3	118	1119052	192	0	0	1119244	239546	394	239940	1359183
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

○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 (静岡県)

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	
85	グルタルアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	87	0	0	0	87	71	0	71	158
86	クレゾール	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	2008	0	0	0	2008	10260	0	10260	12268
87	クロム及び三価クロム化合物	61	27	143	6	55	0	0	61	26	4	30	232	1293	0	0	1525	41650	28	41678	43203
88	六価クロム化合物	62	14	136	5	57	0	0	62	13	2	15	10	1138	0	0	1148	14341	2	14343	15490
89	クロロアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2210	2	0	0	2212	0	0	0	2212
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550
101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	5454	0	0	0	5454	0	0	0	5454
109	オルト-クロロトルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1774	82	0	0	1856	11000	0	11000	12856
110	パラ-クロロトルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	353	87	0	0	440	19000	0	19000	19440
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)	19	0	109	0	19	0	0	19	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
121	パラ-クロロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	クロロベンゼン	4	6	8	4	2	0	0	6	6	0	6	4341	482	0	0	4823	156283	0	156283	161106
127	クロロホルム	7	10	12	6	4	0	0	10	10	0	10	14512	329	0	0	14841	128352	0	128352	143193
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	4	0	0	264	0	0	0	264

○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 (静岡県)

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	
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	28	0	28	28
132	コバルト及びその化合物	3	5	13	3	2	0	0	5	5	0	5	26	12	0	0	38	530	0	530	568
133	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)	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	7703	0	0	0	7703	5060	0	5060	12763
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	829	0	0	0	829	0	0	0	829
143	4, 4'-ジアミノ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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	58	8	122	2	56	0	0	58	8	1	9	55016	2244	0	0	57260	9590	2	9592	66851
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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)	39	1	110	0	39	0	0	39	1	0	1	0	410	0	0	410	160	0	160	570
149	四塩化炭素	20	0	109	0	20	0	0	20	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
150	1, 4-ジオキサン	33	7	87	5	30	0	0	35	7	0	7	5616	1781	0	0	7397	164473	0	164473	171869
151	1, 3-ジオキサラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	225	5	0	0	229	1	0	1	230
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	170	0	0	2070	0	0	0	2070
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	126	0	126	128
157	1, 2-ジクロロエタン	25	1	111	2	24	0	0	26	1	0	1	2101	38	0	0	2139	600	0	600	2739
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	40	0	110	1	39	0	0	40	0	0	0	130	100	0	0	230	0	0	0	230
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	40	0	109	0	40	0	0	40	0	0	0	0	153	0	0	153	0	0	0	153
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
161	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
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	100	0	100	101

○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 (静岡県)

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		
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	18	0	109	0	18	0	0	18	0	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	2	0	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	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	434	85	0	0	519	2500	0	2500	3019	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	6	1	6	6	0	0	0	6	1	0	1	47630	0	0	0	47630	1100	0	1100	48730	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	112	41	184	71	44	0	0	115	41	0	41	1028025	181	0	0	1028206	398255	0	398255	1426461	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	7	7	1	2	0	0	3	7	1	8	550	255	0	0	805	8103	940	9043	9848	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	4	9	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	0	4	363	0	363	367	
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1850	0	0	1850	0	0	0	1850	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	4	7	7	2	2	0	0	4	7	0	7	553	1628	0	0	2181	39228	0	39228	41409	
216	N,N-ジメチルアニリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	3	0	0	0	3	
218	ジメチルアミン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	692	74	0	0	766	8602	0	8602	9368	
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0	1	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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1100	0	0	1100	600	0	600	1700	
228	3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-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	490	0	490	490	

○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 (静岡県)

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
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	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	9	0	0	0	9	7700	0	7700	7709
232	N,N-ジメチルホルムアミド	20	22	22	18	4	0	0	22	22	0	22	771345	2209	0	0	773554	252919	0	252919	1026473
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
237	水銀及びその化合物	10	0	109	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
239	有機スズ化合物	1	6	7	1	0	0	0	1	6	0	6	3	0	0	0	3	1085	0	1085	1088
240	スチレン	32	18	37	32	0	0	0	32	18	0	18	200330	0	0	0	200330	140924	0	140924	341254
242	セレン及びその化合物	42	0	109	0	42	0	0	42	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233
243	ダイオキシン類	170	99	191	127	72	0	10	209	96	5	101	2518.9757 9714	60.394100 973	0	9218.6	11797.969 898113	24776.932 45312	0.03152	24776.963 97312	36574.933 871233
245	チオ尿素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	195	0	195	195
255	デカプ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	2	0	2	2
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
258	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	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	26414	0	26414	26414
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	76	0	76	76
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
262	テトラクロロエチレン	35	2	113	4	32	0	0	36	2	0	2	28200	41	0	0	28241	2500	0	2500	30741
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	15	0	0	0	15	2687	0	2687	2702
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)	27	4	114	1	26	0	0	27	4	0	4	3	126	0	0	129	1632	0	1632	1761
270	テレフタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
271	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	5700	0	5700	5700
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	54	3	120	0	54	1	0	55	3	0	3	0	2336	0	0	2337	1173	0	1173	3510

○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 (静岡県)

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	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	9400	0	0	0	9400	120	0	120	9520
274	ターシャリドデカンチオール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	4	0	4	13
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ペンタミン)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	22	0	22	82
277	トリエチルアミン	13	7	18	11	5	0	0	16	7	0	7	5148	208	0	0	5356	12552	0	12552	17908
278	トリエチレンテトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
279	1,1,1-トリクロロエタン	30	0	109	0	30	0	0	30	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
280	1,1,2-トリクロロエタン	27	0	109	0	27	0	0	27	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
281	トリクロロエチレン	43	7	116	7	36	0	0	43	7	0	7	77200	87	0	0	77287	18180	0	18180	95467
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
292	トリブチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	623	27	679	623	0	0	0	623	26	1	27	255452	0	0	0	255452	37952	480	38432	293884
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	323	15	483	323	1	0	0	324	15	0	15	88759	23	0	0	88782	1886	0	1886	90668
298	トリレンジイソシアネート	5	5	11	5	0	0	0	5	5	0	5	43	0	0	0	43	4724	0	4724	4768
299	トルイジン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	9	3	0	0	12	2140	0	2140	2152
300	トルエン	821	154	832	819	11	0	0	830	154	3	157	4092817	1039	0	0	4093855	1805434	230	1805664	5899519
302	ナフタレン	6	2	10	5	1	0	0	6	2	0	2	9402	14	0	0	9416	82	0	82	9498
304	鉛	0	1	10	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
305	鉛化合物	51	15	129	8	46	0	0	54	15	1	16	80	290	0	0	370	152322	27	152349	152720
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
308	ニッケル	6	13	48	4	2	0	0	6	13	0	13	82	37	0	0	119	2378	0	2378	2498
309	ニッケル化合物	32	41	57	5	31	0	0	36	41	7	48	37	1472	0	0	1510	43121	325	43446	44956
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81

○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 (静岡県)

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	
320	ノニルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	7	0	7	7
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
332	砒素及びその無機化合物	48	1	110	0	48	0	0	48	1	0	1	0	438	0	0	438	0	0	0	438
333	ヒドラジン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
338	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
340	ビフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	5	8	8	4	2	0	0	6	8	0	8	281	17	0	0	298	40700	0	40700	40998
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
349	フェノール	14	9	17	13	3	0	0	16	9	0	9	7887	169	0	0	8057	46760	0	46760	54817
352	フタル酸ジアリル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	819	0	819	819
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	6	10	4	0	0	0	4	6	0	6	256	0	0	0	256	2696	0	2696	2952
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	13	28	44	13	0	0	0	13	28	0	28	2839	0	0	0	2839	123625	0	123625	126463
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	54	0	0	0	54	8	0	8	62
372	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	0	395	0	395	395



○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 (静岡県)

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	
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	90	8	129	4	89	0	0	93	7	1	8	871	42536	0	0	43407	10907	3700	14607	58014
384	1-ブロモプロパン	14	3	14	14	0	0	0	14	3	0	3	412570	0	0	0	412570	6590	0	6590	419160
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
389	ヘキサデシルトリ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	14	0	14	14
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	28	0	0	0	28	4	0	4	32
392	ノルマル-ヘキササン	588	29	607	586	6	0	0	592	28	1	29	288239	708	0	0	288946	113021	50	113071	402017
393	ベタナフトール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	290	0	0	0	290
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	10	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2800	0	0	2800	3503	89	3592	6392
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	5200	0	5200	5204
400	ベンゼン	604	2	678	568	36	0	0	604	2	0	2	14646	71	0	0	14717	2602	0	2602	17319
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	2	5	5	1	1	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	1812	0	1812	1813
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	95	23	139	4	94	0	0	98	22	2	24	1239	80300	0	0	81539	275915	692	276607	358146
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	2	111	0	10	0	0	10	2	0	2	0	11	0	0	11	3810	0	3810	3821
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。)	10	14	21	1	8	0	1	10	11	3	14	240	3214	0	350	3804	60660	8800	69460	73264
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	2	2	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	14	0	0	14	17	0	17	31
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	26	0	0	26	48	0	48	74
411	ホルムアルデヒド	29	23	37	28	4	0	0	32	23	1	24	18082	1550	0	0	19632	19891	470	20361	39993
412	マンガン及びその化合物	87	30	160	14	75	1	0	90	30	1	31	1428	7482	0	0	8910	48089	240	48329	57239

○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 (静岡県)

表1-2 都道府県別・全業種

(10 / 11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	
413	無水フタル酸	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	149	0	149	149
414	無水マレイン酸	1	1	6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	7	2	10	7	1	0	0	8	2	0	2	118	5	0	0	123	134	0	134	257
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	0	3	3	1	0	0	4	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
420	メタクリル酸メチル	10	6	13	10	0	0	0	10	6	0	6	4869	0	0	0	4869	3058	0	3058	7927
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	288	2	304	288	0	0	0	288	2	0	2	12256	0	0	0	12256	63	0	63	12319
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
447	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	5	15	40	5	0	0	0	5	15	0	15	6	0	0	0	6	9368	0	9368	9374
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	4500	0	4500	4508
453	モリブデン及びその化合物	4	10	15	3	1	0	0	4	9	1	10	20	500	0	0	520	2491	0	2491	3012
455	モルホリン	4	2	5	1	3	0	0	4	2	0	2	1400	28	0	0	1428	20	0	20	1448

○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 (静岡県)

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	
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	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	260	0	260	261
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	214	0	0	0	214	13207	0	13207	13421
460	りん酸トリトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	7	0	0	0	7	135	0	135	141
461	りん酸トリフェニル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	16	0	0	0	16	45320	0	45320	45336
	合計	6686	1237	9764	5288	1514	3	11	6816	1217	46	1263	9347503	180963	1	350	9528817	5583744	16722	5600466	15129283