

○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	107	22	154	2	106	1	0	109	18	5	23	252	14888	1	0	15140	51024	580	51604	66744
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	2	6	4	0	0	0	4	2	0	2	59	0	0	0	59	64	0	64	123
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	198	0	198	198
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	2	8	5	1	0	0	6	2	0	2	961	51	0	0	1012	2950	0	2950	3962
8	アクリル酸メチル	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	1418	20	0	0	1438	100	0	100	1538
9	アクリロニトリル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	19349	0	0	0	19349	57	0	57	19406
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	37	0	0	337	0	0	0	337
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	15	18	20	11	8	0	0	19	18	0	18	7226	1970	0	0	9196	211500	0	211500	220696
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	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	760	0	760	769
20	2-アミノエタノール	7	6	13	4	4	0	0	8	6	0	6	1772	863	0	0	2635	4733	0	4733	7368
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	300	0	300	300
24	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
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	5	6	0	3	0	0	3	5	0	5	0	11	0	0	11	1661	0	1661	1672
31	アンチモン及びその化合物	4	29	36	3	1	0	0	4	29	0	29	39	1	0	0	40	38290	0	38290	38330
33	石綿	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	7480	0	7480	7480
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	0
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	120	0	120	120
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	454	0	454	457
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	200	0	200	200
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)	54	0	108	0	54	0	0	54	0	0	0	0	3022	0	0	3022	0	0	0	3022
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
53	エチルベンゼン	669	68	672	669	2	0	0	671	68	1	69	687154	7	0	0	687161	108377	10	108387	795548
56	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	20950	0	0	0	20950	0	0	0	20950

○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

(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;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	
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	1610	0	0	0	1610	1142	0	1142	2752
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10	9	12	10	2	0	0	12	9	0	9	17834	3	0	0	17837	13574	0	13574	31411
59	エチレンジアミン	3	5	7	1	2	0	0	3	5	0	5	0	46	0	0	47	16312	0	16312	16359
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	14	0	0	14	167	0	167	180
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(別名エトフェンプロックス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
65	エピクロロヒドリン	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	116	0	0	0	117	11500	0	11500	11617
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
71	塩化第二鉄	0	5	27	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	536805	0	536805	536805
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	6100	0	6100	6650
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	2	0	2	4
75	カドミウム及びその化合物	34	1	110	1	34	0	0	35	1	0	1	0	262	0	0	262	10	0	10	272
76	イブシロン-カプロラクタム	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
78	2,4-キシレノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
79	2,6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
80	キシレン	814	121	848	814	5	0	0	819	120	3	123	1241844	156	0	0	1242000	323471	380	323851	1565851
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	8	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	8	0	8	25
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3602	0	0	0	3602	96	0	96	3698
85	グルタルアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	85	0	85	225
86	クレゾール	3	5	7	3	0	0	0	3	5	0	5	2009	0	0	0	2009	16654	0	16654	18663
87	クロム及び三価クロム化合物	65	28	142	7	58	0	0	65	27	4	31	200	2108	0	0	2307	43438	454	43892	46199
88	六価クロム化合物	61	13	134	3	58	0	0	61	12	2	14	5	1702	0	0	1707	6782	2	6785	8491
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
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	2610	2	0	0	2612	0	0	0	2612
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	490	0	490	490
99	クロロ酢酸エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400

○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;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		
104	クロロジフルオロメタン（別名HCFC-22）	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	5506	0	0	0	0	5506	0	0	0	5506
105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン（別名HCFC-124）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
109	オルトクロロトルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	1766	82	0	0	0	1849	26000	0	26000	27849
110	パラクロロトルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	396	87	0	0	0	483	19000	0	19000	19483
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）	30	1	109	0	30	0	0	30	1	0	1	0	100	0	0	0	100	6	0	6	106
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	0
125	クロロベンゼン	4	6	9	4	2	0	0	6	6	0	6	8484	50	0	0	0	8534	50400	0	50400	58934
127	クロロホルム	8	8	12	7	5	0	0	12	8	0	8	18370	1325	0	0	0	19695	73810	0	73810	93505
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	180	6	0	0	0	186	0	0	0	186
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	0	64	0	64	64
132	コバルト及びその化合物	3	4	12	3	2	0	0	5	4	0	4	25	13	0	0	0	38	231	0	231	269
133	酢酸2-エトキシエチル（別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート）	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	8332	0	0	0	0	8332	1590	0	1590	9922
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	761	0	0	0	0	761	0	0	0	761
135	酢酸2-メトキシエチル（別名エチレンジ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	0	16	0	16	16
143	4,4'-ジエチル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	0
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	63	8	119	2	61	0	0	63	8	1	9	46062	3260	0	0	0	49322	5769	1	5770	55092
145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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）	43	1	109	0	43	0	0	43	1	0	1	0	656	0	0	0	656	2300	0	2300	2956
148	N,N-ジエチル-3-（2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル）-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド（別名カフェンストロール）	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
149	四塩化炭素	26	0	108	0	26	0	0	26	0	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
150	1,4-ジオキサソラン	5	4	6	5	2	0	0	7	4	0	4	5424	4700	0	0	0	10124	114260	0	114260	124384
151	1,3-ジオキサソラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	44	6	0	0	0	50	3	0	3	53
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2102	180	0	0	0	2282	950	0	950	3232
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	0	2	163	0	163	165

○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

(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;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
		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	
157	1, 2-ジクロロエタン	36	2	110	2	35	0	0	37	2	0	2	2114	75	0	0	2189	604	0	604	2792
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	44	0	109	1	43	0	0	44	0	0	0	160	240	0	0	400	0	0	0	400
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	43	0	108	0	43	0	0	43	0	0	0	0	447	0	0	447	0	0	0	447
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
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
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	26	0	108	0	26	0	0	26	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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
181	ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	556	110	0	0	666	3900	0	3900	4566
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンシル又はDBN)	0	0	1	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)	8	2	8	8	0	0	0	8	2	0	2	42300	0	0	0	42300	1690	0	1690	43990
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	125	52	189	79	52	0	0	131	52	0	52	951169	890	0	0	952059	294336	0	294336	1246395
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	8	8	1	1	0	0	2	8	1	9	91	7	0	0	98	11509	1100	12609	12707
203	ジフェニルアミン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	2120	0	2120	2124
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	140	0	140	140
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	0	0	0	0	0	486	0	486	486
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12

○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;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		
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5040	0	0	0	5040	0	0	0	5040
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	8	8	1	3	0	0	4	7	1	8	580	829	0	0	1409	174070	24000	198070	199479	
216	N, N-ジメチルアニリン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4	440	0	0	444	48	0	48	492	
218	ジメチルアミン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	801	87	0	0	888	9102	0	9102	9990	
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-オキンド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1100	0	0	1100	567	0	567	1667	
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	8140	0	8140	8149	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	21	22	25	18	6	0	0	24	22	0	22	207752	2721	0	0	210473	283802	0	283802	494275	
234	臭素	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10	
237	水銀及びその化合物	15	0	108	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16	
239	有機スズ化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	3	0	0	0	3	1220	0	1220	1223	
240	スチレン	36	23	42	36	0	0	0	36	23	0	23	227706	0	0	0	227706	105873	0	105873	333579	
242	セレン及びその化合物	48	0	108	0	48	0	0	48	0	0	0	0	325	0	0	325	0	0	0	325	
243	ダイオキシン類	187	104	196	138	85	0	11	234	101	4	105	3663.238 1289878	49.15752 77121	0	13250.77 2	16963.16 76566999	30929.16 5946	0.31617	30929.48 2116	47892.64 97726999	
245	チオ尿素	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	33	0	33	34	
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	デカブ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	50	0	50	50	
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
257	デシラルコール(別名デカノール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23	
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	23595	0	23595	23595	
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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	275	0	275	275	
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120	
262	テトラクロロエチレン	40	2	112	4	37	0	0	41	2	0	2	37900	103	0	0	38003	5100	0	5100	43103	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	7	9	1	0	0	0	1	7	0	7	25	0	0	0	25	2911	0	2911	2936	
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)	36	5	114	1	35	0	0	36	5	0	5	3	199	0	0	201	1908	0	1908	2109	

○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	
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
271	テレフタル酸ジメチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3900	0	3900	3900	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	56	3	118	0	56	1	0	57	3	0	3	0	3514	0	3514	506	0	506	4020	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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
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	35	0	35	12	0	12	47	
277	トリエチルアミン	14	10	18	12	4	0	0	16	10	0	10	7823	208	0	0	8032	17778	0	17778	25810
278	トリエチレントトラミン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	36	0	108	0	36	0	0	36	0	0	0	0	224	0	224	0	0	0	224	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	36	0	108	0	36	0	0	36	0	0	0	0	97	0	97	0	0	0	97	
281	トリクロロエチレン	50	7	117	9	41	0	0	50	7	0	7	86160	177	0	0	86337	15600	0	15600	101937
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	3	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	5	0	5	6	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	658	20	691	658	1	0	0	659	19	1	20	250598	1	0	250599	40633	460	41093	291692	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	375	14	494	375	1	0	0	376	14	0	14	96653	30	0	96683	9986	0	9986	106669	
298	トリレンジイソシアネート	6	4	11	6	0	0	0	6	4	0	4	42	0	0	42	736	0	736	779	
299	トルイジン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	5	0	7	970	0	970	977	
300	トルエン	840	163	851	838	13	0	0	851	163	3	166	4540289	1297	0	4541586	1843481	176	1843657	6385243	
302	ナフタレン	7	3	9	6	1	0	0	7	3	0	3	10221	17	0	10238	108	0	108	10346	
304	鉛	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	56	15	125	4	55	0	0	59	15	1	16	33	385	0	418	153808	1	153809	154226	
308	ニッケル	5	13	43	4	1	0	0	5	13	0	13	75	46	0	121	3125	0	3125	3246	
309	ニッケル化合物	30	37	52	3	29	0	0	32	37	5	42	30	1706	0	1736	40437	288	40725	42461	
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100	
320	ノニルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	4	0	4	4	
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	20	0	20	20	
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	240	0	240	240	
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

○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

(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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	24	0	24	24
332	砒素及びその無機化合物	52	1	109	0	52	0	0	52	1	0	1	0	1007	0	0	1007	0	0	0	1008
333	ヒドラジン	1	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	260	530	0	0	790	14000	0	14000	14790
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
336	ヒドロキノン	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	320	0	0	320	3	0	3	323
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
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
342	ピリジン	7	9	10	5	3	0	0	8	9	0	9	291	27	0	0	319	67402	0	67402	67721
345	フェニルヒドラジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	26	0	26	28
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	18	0	18	18
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	15	10	20	14	3	0	0	17	10	0	10	13708	156	0	0	13863	43832	0	43832	57696
351	1,3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	210	0	0	0	210	3445	0	3445	3655
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	26	42	9	0	0	0	9	26	0	26	2020	0	0	0	2020	179489	0	179489	181509
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	44	0	44	44
360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	38	0	0	0	38	12	0	12	50
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	426	0	426	426
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	97	10	129	4	96	0	0	100	9	1	10	1112	46565	0	0	47677	44284	3500	47784	95460
384	1-ブロモプロパン	18	6	19	18	0	0	0	18	6	0	6	425490	0	0	0	425490	10480	0	10480	435970
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	10340	0	0	0	10340	0	0	0	10340
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	37	0	0	0	37	7	0	7	43
392	ノルマル-ヘキサン	613	28	619	612	4	0	0	616	28	0	28	303944	2035	0	0	305978	160918	0	160918	466896
393	ベタナフトール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	3	9	0	1	0	0	1	2	1	3	0	31000	0	0	31000	2503	55	2558	33558
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	3900	0	3900	3900
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	6	1	0	0	7	68	0	68	74

○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;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	
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	4
400	ベンゼン	620	3	686	578	42	0	0	620	3	0	3	15831	157	0	0	15988	1795	0	1795	17783
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1593	0	1593	1593
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	100	20	135	3	100	0	0	103	20	1	21	822	115625	0	0	116447	426795	7	426802	543249
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	15	0	108	0	15	0	0	15	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	13	19	1	9	0	0	10	10	3	13	14	4284	0	0	4298	61777	7200	68977	73275
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	20	0	0	20	20	0	20	40
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	11	0	0	11	107	0	107	118
411	ホルムアルデヒド	31	18	38	30	6	0	0	36	18	1	19	24810	1889	0	0	26698	23197	480	23677	50375
412	マンガン及びその化合物	84	30	156	10	76	1	0	87	30	0	30	1083	7084	0	0	8168	59924	0	59924	68092
413	無水フタル酸	0	5	8	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	274	0	274	274
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	3	9	6	2	0	0	8	3	0	3	185	131	0	0	316	197	0	197	513
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	12	1	0	0	13	0	0	0	13
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2	0	0	0	2	9	0	9	11
420	メタクリル酸メチル	9	7	12	9	0	0	0	9	7	0	7	1650	0	0	0	1650	2938	0	2938	4588
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	4	0	0	0	4
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	319	1	328	319	0	1	0	320	1	0	1	18332	0	1	0	18332	710	0	710	19042

○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;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	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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-シクロヘキセン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	10	39	4	0	0	0	4	10	0	10	476	0	0	0	476	3575	0	3575	4051
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
453	モリブデン及びその化合物	4	9	14	3	1	0	0	4	8	1	9	29	380	0	0	409	4861	0	4861	5271
455	ホルホルン	5	2	6	2	3	0	0	5	2	0	2	1407	32	0	0	1439	21	0	21	1460
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	2	0	0	0	2	420	0	420	422
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	294	0	0	0	294	20000	0	20000	20294
460	りん酸トリトリル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	610	0	610	611
461	りん酸トリフェニル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	12	0	0	0	12	50480	0	50480	50492
	合計	7050	1266	9779	5514	1671	4	11	7200	1248	40	1288	9400494	267903	2	0	9668399	5975264	38694	6013958	15682357