

○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	94	17	147	2	94	0	0	96	14	4	18	95	11785	0	0	11879	19843	289	20132	32011
2	アクリルアミド	3	1	5	3	2	0	0	5	1	0	1	2	4	0	0	6	1	0	1	6
3	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	364	0	0	0	364	89	0	89	453
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
7	アクリル酸ノルマルブチル	7	3	10	6	1	0	0	7	3	0	3	3361	35	0	0	3396	8087	0	8087	11483
8	アクリル酸メチル	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1565	0	0	0	1565	1300	0	1300	2865
9	アクリロニトリル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	15355	0	0	0	15355	53	0	53	15408
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
13	アセトニトリル	13	16	19	12	3	0	0	15	15	1	16	10124	1104	0	0	11227	142979	4300	147279	158506
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0	0	1	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	9	16	2	3	0	0	5	9	0	9	4402	304	0	0	4707	4858	0	4858	9564
23	パラ-アミノフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
24	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
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	6	9	2	3	0	0	5	6	0	6	4	25	0	0	29	2342	0	2342	2370
31	アンチモン及びその化合物	1	24	32	0	1	0	0	1	24	0	24	0	0	0	0	0	29749	0	29749	29749
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	154	0	154	154
42	2-イミダゾリジンチオン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	250	0	250	251

○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		
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	46	0	105	0	46	0	0	46	0	0	0	0	538	0	0	538	0	0	0	0	538
49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンデイメタリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14	14
53	エチルベンゼン	570	68	574	570	3	0	0	573	67	1	68	718351	61	0	0	718412	110545	75	110620	829032	829032
56	エチレンオキシド	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	1779	0	0	0	1779	0	0	0	1779	1779
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1606	0	0	0	1606	13	0	13	1619	1619
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	6	6	3	1	0	0	4	6	0	6	9503	4	0	0	9507	3343	0	3343	12850	12850
59	エチレンジアミン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8960	0	8960	8960	8960
60	エチレンジアミン四酢酸	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	7	0	0	7	160	0	160	167	167
65	エピクロロヒドリン	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	137	0	0	0	137	7800	0	7800	7937	7937
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49	49
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17	17
71	塩化第二鉄	1	3	27	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3700	0	0	3700	3708	0	3708	7408	7408
73	1-オクタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5	0	5	7	7
75	カドミウム及びその化合物	24	1	107	1	24	0	0	25	1	0	1	0	16	0	0	16	10	0	10	26	26
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	1000
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	11	0	11	11	11
79	2,6-キシレノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	41	0	41	49	49
80	キシレン	664	98	694	664	7	0	0	671	97	2	99	984262	118	0	0	984380	230497	350	230847	1215227	1215227
81	キノリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500	7500
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	9	0	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

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	
83	クメン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7300	0	0	0	7300	9	0	9	7309
84	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1	0	1	3
85	グルタルアルデヒド	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63
86	クレゾール	3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	438	0	0	0	438	16860	0	16860	17298
87	クロム及び三価クロム化合物	66	25	141	6	60	0	0	66	24	3	27	183	347	0	0	531	38937	35	38972	39502
88	六価クロム化合物	55	11	124	3	52	0	0	55	10	1	11	8	349	0	0	357	5179	3	5182	5539
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
98	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
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	4	0	4	4
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1530	0	0	0	1530	0	0	0	1530
109	オルト-クロロトルエン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	32	82	0	0	114	22000	0	22000	22114
110	パラ-クロロトルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	351	86	0	0	437	24000	0	24000	24437
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	105	0	19	0	0	19	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	5	7	4	2	0	0	6	5	0	5	11279	244	0	0	11523	53825	0	53825	65348

○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	
127	クロロホルム	8	7	8	7	3	0	0	10	7	0	7	8951	47	0	0	8998	146700	0	146700	155698
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	280	5	0	0	285	0	0	0	285
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
132	コバルト及びその化合物	3	6	14	2	3	0	0	5	6	0	6	3	38	0	0	41	2833	0	2833	2874
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)	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	798	0	0	0	798	200	0	200	998
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2049	0	0	0	2049	150	0	150	2199
136	サリチルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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。)	48	6	116	2	46	0	0	48	6	1	7	50016	571	0	0	50587	20603	4	20607	71194
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)	37	1	106	0	37	0	0	37	1	0	1	0	111	0	0	111	250	0	250	361
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	8	0	8	8
149	四塩化炭素	15	0	105	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1, 4-ジオキサソラン	41	6	112	4	39	0	0	43	6	0	6	11612	264	0	0	11876	191991	0	191991	203867
151	1, 3-ジオキサソラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	4000	38	0	0	4038	190	0	190	4228
154	シクロヘキシルアミン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2100	180	0	0	2280	1300	0	1300	3580
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
157	1, 2-ジクロロエタン	21	0	106	1	20	0	0	21	0	0	0	1600	22	0	0	1622	0	0	0	1622
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	33	0	106	1	32	0	0	33	0	0	0	290	107	0	0	397	0	0	0	397
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	35	0	105	0	35	0	0	35	0	0	0	0	206	0	0	206	0	0	0	206
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	1060	0	1060	1060

○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		
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	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	431	0	0	0	0	431	0	0	0	431
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	100	0	100	101
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	0	2	0	2	2
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	15	0	105	0	15	0	0	15	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	330	91	0	0	0	421	3500	0	3500	3921
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)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	17030	0	0	0	0	17030	0	0	0	17030
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	89	34	163	53	39	0	0	92	34	0	34	777293	711	0	0	0	778004	443266	0	443266	1221270
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	7	7	0	1	0	0	1	7	0	7	0	4	0	0	0	4	5591	0	5591	5595
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	0	0	290
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	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	256	0	256	256
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	5	10	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	1955	0	1955	1955
210	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	6	6	2	1	0	0	3	6	0	6	229	20	0	0	0	249	134195	0	134195	134444
215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	1	0	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

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	
218	ジメチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	6	0	0	0	6	1401	0	1401	1406
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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	1500	0	0	1500	785	0	785	2285
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	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	8	0	0	0	8	4730	0	4730	4738
232	N, N-ジメチルホルムアミド	18	21	26	16	3	0	0	19	21	0	21	167277	1362	0	0	168639	603954	0	603954	772593
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
237	水銀及びその化合物	9	0	105	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
238	水素化テルフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	600	0	600	600
239	有機スズ化合物	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	5	0	0	0	5	667	0	667	672
240	スチレン	28	17	32	28	0	0	0	28	17	0	17	156210	0	0	0	156210	300745	0	300745	456955
242	セレン及びその化合物	39	0	105	0	39	0	0	39	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
243	ダイオキシン類	134	82	163	103	55	0	7	165	81	1	82	3332.0114072	12.77519322	0	5942.20013	9286.98673042	24826.923710034061	0.0024	24826.926110034061	34113.912840454061
245	チオ尿素	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1100	1100	1100
255	デカブロモ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
256	デカン酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	334	0	334	334
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	24151	0	24151	24151
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	100	0	100	100
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロタクロニル又はTPN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
262	テトラクロロエチレン	27	3	109	3	25	0	0	28	3	0	3	12800	15	0	0	12815	2310	0	2310	15125
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	9	0	0	0	9	1624	0	1624	1633

○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	
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)	26	4	110	1	25	0	0	26	4	0	4	2	34	0	0	36	1142	0	1142	1178
270	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10950	0	10950	10950
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	0	3600	0	3600	3600
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	48	1	115	1	48	0	0	49	1	0	1	0	578	0	0	578	6	0	6	584
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	5400	0	0	0	5400	16078	0	16078	21478
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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	8	0	0	0	8	6400	0	6400	6408
277	トリエチルアミン	11	5	17	10	3	0	0	13	5	0	5	9647	178	0	0	9825	16640	0	16640	26465
278	トリエチレントトラミン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	22	0	22	62
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	27	0	105	0	27	0	0	27	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	24	0	105	0	24	0	0	24	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
281	トリクロロエチレン	36	5	112	7	29	0	0	36	5	0	5	33500	33	0	0	33533	5760	0	5760	39293
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	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	531	28	577	531	1	0	0	532	27	1	28	345253	55	0	0	345308	7603	630	8233	353541
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	270	14	415	270	1	0	0	271	13	1	14	100632	20	0	0	100652	2183	290	2473	103125
298	トリレンジイソシアネート	4	4	9	4	0	0	0	4	4	0	4	42	0	0	0	42	1037	0	1037	1079
299	トルイジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	4	1500	0	1500	1504
300	トルエン	698	150	713	697	7	0	0	704	150	1	151	3810114	797	0	0	3810911	2720542	45	2720587	6531497
302	ナフタレン	10	2	12	9	1	0	0	10	2	0	2	14648	10	0	0	14658	94	0	94	14752
304	鉛	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000

○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	
305	鉛化合物	42	10	118	4	40	0	0	44	10	1	11	25	149	0	0	174	15406	84	15490	15664
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
308	ニッケル	6	11	39	4	2	0	0	6	11	0	11	59	29	0	0	89	2832	0	2832	2920
309	ニッケル化合物	28	40	50	5	26	0	0	31	39	6	45	19	1574	0	0	1592	52650	1056	53706	55299
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2-プロモ - 4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	15	15	15
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	170	0	170	170
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1813	0	1813	1813
332	砒素及びその無機化合物	42	1	106	0	42	0	0	42	1	0	1	0	763	0	0	763	0	0	0	763
333	ヒドラジン	0	0	4	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	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	89	0	89	89
338	2-ピニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	27	0	27	28
339	N-ピニル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
340	ピフェニル	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	7	8	9	5	2	0	0	7	8	0	8	818	2	0	0	820	126800	0	126800	127620
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

○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	
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
347	N-フェニルマレイミド	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	13	9	17	12	4	0	0	16	9	0	9	3036	333	0	0	3369	37489	0	37489	40858
352	フタル酸ジアリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	53	0	0	0	53	1000	0	1000	1053
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	9	18	6	0	0	0	6	9	0	9	877	0	0	0	877	103164	0	103164	104041
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	52	0	52	152
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	2	0	2	26
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	86	8	124	2	86	0	0	88	7	1	8	580	42657	0	0	43237	8455	4100	12555	55792
375	2-ブテナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
384	1-ブロモプロパン	12	2	13	12	0	0	0	12	2	0	2	226858	0	0	0	226858	3500	0	3500	230358
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5062	0	0	0	5062	0	0	0	5062
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	19	0	0	0	19	3	0	3	23
392	ノルマル-ヘキサン	497	24	514	496	3	0	0	499	23	1	24	332031	77	0	0	332108	74377	57	74434	406542
393	ベタナフトール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5900	61	5961	8761
397	ベンジリジンはトリクロリド	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)	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	3400	0	3400	3401
400	ベンゼン	496	1	575	466	30	0	0	496	1	0	1	13056	56	0	0	13112	3100	0	3100	16212
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	773	0	773	773
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○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	
405	ほう素化合物	88	21	132	2	88	0	0	90	20	3	23	245	85712	0	0	85957	63158	1051	64209	150166
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	105	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	15	24	3	8	0	0	11	12	3	15	810	5205	0	0	6015	55802	4000	59802	65817
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	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	97	0	97	97
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	12	0	0	12	20	0	20	32
411	ホルムアルデヒド	23	23	31	22	4	0	0	26	23	1	24	11511	326	0	0	11837	20324	410	20734	32571
412	マンガン及びその化合物	87	35	157	16	74	0	0	90	35	0	35	639	6950	0	0	7589	48482	0	48482	56070
413	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	120	0	120	120
414	無水マレイン酸	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	6	2	9	6	1	0	0	7	2	0	2	154	11	0	0	165	13	0	13	177
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	12	1	0	0	12	0	0	0	12
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
420	メタクリル酸メチル	11	5	14	11	0	0	0	11	5	0	5	2593	0	0	0	2593	1507	0	1507	4100
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	204	2	215	204	0	0	0	204	2	0	2	7303	0	0	0	7303	1201	0	1201	8504
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○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

(11 / 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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	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	0	2	0	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	6	16	37	6	0	0	0	6	16	0	16	6	0	0	0	0	6	6033	0	6033	6039
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	3806	0	3806	3806
453	モリブデン及びその化合物	4	8	15	3	1	0	0	4	7	1	8	50	420	0	0	470	1692	0	1692	2162	
455	ホルホルン	3	2	6	2	1	0	0	3	2	0	2	1623	37	0	0	1660	24008	0	24008	25668	
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル (別名ジクロルボス又はDDVP)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	210	0	210	211	
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	175	0	0	0	175	15046	0	15046	15221	
460	りん酸トリトリル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	2	0	0	0	2	2374	0	2374	2376	
461	りん酸トリフェニル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	15	0	0	0	15	6300	0	6300	6315	
	合計	5684	1107	8718	4429	1352	0	7	5788	1085	37	1122	7918244	174921	0	0	8093165	6131949	17955	6149904	14243068	