

○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	103	27	155	2	103	1	0	106	23	5	28	87	13147	0	0	13235	67475	313	67788	81023
2	アクリルアミド	3	2	5	3	2	0	0	5	2	0	2	2	3	0	0	5	2	0	2	7
3	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	257	0	0	257	400	0	400	657	
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	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	3	8	5	1	0	0	6	3	0	3	1101	20	0	1121	2119	0	2119	3240	
8	アクリル酸メチル	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	1315	0	0	1315	400	0	400	1715	
9	アクリロニトリル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	17372	0	0	17372	53	0	53	17425	
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400	
13	アセトニトリル	13	17	19	11	5	0	0	16	16	1	17	9236	612	0	9848	130139	3500	133639	143487	
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	
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	
18	アニリン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	8	760	0	760	768	
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	
20	2-アミノエタノール	5	6	15	2	4	0	0	6	6	0	6	732	383	0	1115	3929	0	3929	5044	
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	290	0	290	290	
24	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88	
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。)	4	4	7	1	3	0	0	4	4	0	4	1	24	0	25	2204	0	2204	2229	
31	アンチモン及びその化合物	2	25	33	1	1	0	0	2	25	0	25	48	0	0	48	20805	0	20805	20853	
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	0	3	1	0	0	0	1	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	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1041	0	1041	1041	
42	2-イミダゾリジンチオン	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	4	0	0	4	258	0	258	262	

○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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
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)	44	0	107	0	44	0	0	44	0	0	0	0	2222	0	0	2222	0	0	0	2222
51	2-エチルヘキサン酸	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	19	0	19	19
53	エチルベンゼン	613	63	618	613	1	0	0	614	63	1	64	628980	1	0	0	628981	56516	15	56531	685512
56	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	9030	0	0	0	9030	0	0	0	9030
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	2407	0	0	0	2407	1532	0	1532	3939
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	11815	0	0	0	11815	7053	0	7053	18868
59	エチレンジアミン	2	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	0	0	0	0	1	19812	0	19812	19813
60	エチレンジアミン四酢酸	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	6	140	0	140	146
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
65	エピクロロヒドリン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	95	0	0	0	95	5700	0	5700	5795
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
71	塩化第二鉄	0	3	31	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	93203	0	93203	93203
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8
75	カドミウム及びその化合物	25	1	109	1	25	0	0	26	1	0	1	0	66	0	0	66	8	0	8	74
76	イブシロン-カプロラクタム	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	140	0	140	1090
78	2,4-キシレノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	19	0	19	25
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	39	0	39	39
80	キシレン	732	113	770	732	7	0	0	739	112	3	115	940203	130	0	0	940333	308320	405	308725	1249058
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	9	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	28	0	28	28
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600

○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	
84	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1	0	1	4
85	グルタルアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	70	0	70	122
86	クレゾール	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	2007	0	0	0	2007	14594	0	14594	16601
87	クロム及び三価クロム化合物	62	25	139	6	56	0	0	62	25	3	28	185	1525	0	0	1710	45957	31	45988	47697
88	六価クロム化合物	57	13	127	3	54	0	0	57	12	2	14	10	1231	0	0	1241	19832	3	19835	21076
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)	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	2310	2	0	0	2312	0	0	0	2312
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	82	0	82	82
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
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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)	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
109	オルトクロロトルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1183	82	0	0	1265	40000	0	40000	41265
110	パラクロロトルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	396	85	0	0	481	14000	0	14000	14481
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)	18	0	107	0	18	0	0	18	0	0	0	0	65	0	0	65	0	0	0	65
125	クロロベンゼン	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	8878	220	0	0	9098	57000	0	57000	66098
127	クロロホルム	9	7	9	8	4	0	0	12	7	0	7	10984	193	0	0	11177	115300	0	115300	126477

○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	
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	140	2	0	0	142	0	0	0	142
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	9	0	9	9
132	コバルト及びその化合物	2	6	13	2	2	0	0	4	6	0	6	3	12	0	0	15	1428	0	1428	1443
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3130	0	0	0	3130	740	0	740	3870
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	869	0	0	0	869	0	0	0	869
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	5	0	5	5
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。)	49	6	118	2	47	0	0	49	6	1	7	48016	2258	0	0	50274	8800	3	8804	59078
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)	38	1	108	0	38	0	0	38	1	0	1	0	408	0	0	408	310	0	310	718
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	4	0	4	4
149	四塩化炭素	16	0	107	0	16	0	0	16	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
150	1, 4-ジオキサン	45	6	114	4	43	0	0	47	6	0	6	7420	1625	0	0	9045	181740	0	181740	190785
151	1, 3-ジオキサラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	5600	18	0	0	5618	88	0	88	5706
154	シクロヘキシルアミン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2500	220	0	0	2720	1700	0	1700	4420
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	2	41	0	41	43	
157	1, 2-ジクロロエタン	24	1	108	1	23	0	0	24	1	0	1	1500	38	0	0	1538	490	0	490	2028
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	35	0	108	1	34	0	0	35	0	0	0	270	268	0	0	538	0	0	0	538
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	35	0	107	0	35	0	0	35	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
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	930	0	930	930
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

○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	
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	1	100	0	100	101
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	460	0	460	2160
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	16	0	107	0	16	0	0	16	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	402	81	0	0	483	1100	0	1100	1583
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベンジル又は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)	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	25700	0	0	0	25700	0	0	0	25700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	102	38	175	65	41	0	0	106	38	0	38	833487	686	0	0	834173	576820	0	576820	1410993
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	4	4	0	1	0	0	1	4	0	4	0	4	0	0	4	4628	0	4628	4632
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
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
205	1, 3-ジフェニルguanidinum	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
207	2, 6-ジターシャリ-プチル-4-クレゾール	1	4	11	1	0	0	0	1	4	0	4	6	0	0	0	6	386	0	386	392
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1640	0	0	1640	0	0	0	1640
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	6	7	2	1	0	0	3	6	0	6	593	30	0	0	623	40016	0	40016	40639
218	ジメチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	2201	0	2201	2208
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	1800	0	0	1800	937	0	937	2737

○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	
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	8	0	0	0	8	7460	0	7460	7468
232	N,N-ジメチルホルムアミド	20	22	24	18	3	0	0	21	22	0	22	151955	1304	0	0	153259	286660	0	286660	439919
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
237	水銀及びその化合物	8	0	107	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	200	0	200	200
239	有機スズ化合物	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	3	0	0	0	3	620	0	620	624
240	スチレン	29	20	33	29	0	0	0	29	20	0	20	184093	0	0	0	184093	303227	0	303227	487320
242	セレン及びその化合物	36	0	107	0	36	0	0	36	0	0	0	0	243	0	0	243	0	0	0	243
243	ダイオキシン類	148	93	172	115	58	0	7	180	93	0	93	3276.1504 285	82.108156 322	0	9798.1	13156.358 584822	26584.872 22311159	0	26584.872 22311159	39741.230 80793359
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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[3.3.1.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	27702	0	27702	27702
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	89	0	89	89
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
262	テトラクロロエチレン	30	1	111	4	26	0	0	30	1	0	1	15700	48	0	0	15748	600	0	600	16348
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	9	0	0	0	9	4023	0	4023	4032
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	112	1	26	0	0	27	4	0	4	3	143	0	0	145	1279	0	1279	1424
270	テレフタル酸	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	13100	0	13100	13100
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	4200	0	4200	4200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	45	1	118	0	45	1	0	46	1	0	1	0	2524	0	0	2524	7	0	7	2532

○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	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	10400	0	0	0	10400	111	0	111	10511
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	38	0	38	38
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)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
277	トリエチルアミン	13	5	18	11	3	0	0	14	5	0	5	6067	235	0	0	6302	17960	0	17960	24262
278	トリエチレンテトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	55	0	0	0	55	31	0	31	86
279	1,1,1-トリクロロエタン	26	0	107	0	26	0	0	26	0	0	0	0	588	0	0	588	0	0	0	588
280	1,1,2-トリクロロエタン	25	0	107	0	25	0	0	25	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
281	トリクロロエチレン	40	6	113	6	34	0	0	40	6	0	6	55000	87	0	0	55087	13170	0	13170	68257
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	584	28	637	584	1	0	0	585	27	1	28	264829	50	0	0	264879	12723	580	13303	278183
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	313	16	447	313	1	0	0	314	15	1	16	91407	20	0	0	91427	2814	220	3034	94462
298	トリレンジイソシアネート	5	4	10	5	0	0	0	5	4	0	4	45	0	0	0	45	2235	0	2235	2280
299	トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
300	トルエン	765	160	776	764	8	0	0	772	160	3	163	3849588	5783	0	0	3855370	1890291	146	1890438	5745808
302	ナフタレン	10	4	12	9	1	0	0	10	4	0	4	11005	15	0	0	11020	103	0	103	11123
304	鉛	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
305	鉛化合物	46	11	121	5	43	0	0	48	11	1	12	44	766	0	0	810	20896	45	20941	21751
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	7	15	43	5	2	0	0	7	14	1	15	62	19	0	0	81	2837	3	2840	2921
309	ニッケル化合物	30	43	54	4	29	0	0	33	43	5	48	21	1928	0	0	1949	41614	446	42060	44009
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56

○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	4	0	4	5
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	20	0	20	20
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	14	14	14
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	210	0	210	210
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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2111	0	2111	2111
332	砒素及びその無機化合物	44	1	108	0	44	0	0	44	1	0	1	0	734	0	0	734	0	0	0	734
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノ	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	18	0	18	19
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	7	7	4	2	0	0	6	7	0	7	459	10	0	0	469	100017	0	100017	100486
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	17	0	17	17
349	フェノール	14	10	18	13	3	0	0	16	10	0	10	4168	195	0	0	4363	43102	0	43102	47465
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	2102	0	2102	2102
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	115	0	0	0	115	2002	0	2002	2117
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	24	36	9	0	0	0	9	24	0	24	2144	0	0	0	2144	89781	0	89781	91925
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



○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		
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	0
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	36	0	0	0	0	36	6	0	6	43
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	0	410	0	410	410
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	81	4	124	3	80	0	0	83	3	1	4	1001	52048	0	0	0	53049	3809	3900	7709	60758
375	2-ブテナール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
384	1-ブロモプロパン	15	3	15	15	0	0	0	15	3	0	3	378900	0	0	0	0	378900	5250	0	5250	384150
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	6539	0	0	0	0	6539	0	0	0	6539
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	41	0	0	0	0	41	7	0	7	49
392	ノルマル-ヘキサン	545	29	562	544	3	0	0	547	29	0	29	324248	688	0	0	0	324936	147700	0	147700	472636
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	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	0	2800	4205	70	4275	7075
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	0	2000	0	2000	2000
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	5	0	0	0	0	5	5300	0	5300	5305
399	ベンズアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
400	ベンゼン	549	2	626	517	32	0	0	549	2	0	2	15796	72	0	0	0	15869	2810	0	2810	18679
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	0	897	0	897	897
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	92	24	136	3	92	0	0	95	23	3	26	545	99490	0	0	0	100035	188807	849	189656	289691
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	1	108	0	8	0	0	8	1	0	1	0	10	0	0	0	10	2	0	2	13
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。)	8	14	21	1	7	0	0	8	12	2	14	220	3062	0	0	0	3282	57518	3900	61418	64700
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	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	10	0	0	0	10	55	0	55	65

○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		
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	40	0	0	0	40	7	0	7	47
411	ホルムアルデヒド	27	22	37	25	4	0	0	29	22	1	23	13854	1040	0	0	14894	14693	500	15193	30088	
412	マンガン及びその化合物	85	32	158	15	72	1	0	88	32	0	32	527	8178	0	0	8705	45901	0	45901	54606	
413	無水フタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	53	0	53	53	
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	6	2	9	6	1	0	0	7	2	0	2	165	2	0	0	168	29	0	29	197	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	10	0	10	11	
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	10	0	0	0	11	0	0	0	11	
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	12	6	14	12	0	0	0	12	6	0	6	3029	0	0	0	3029	3043	0	3043	6072	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
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	237	1	258	237	0	0	0	237	1	0	1	10158	0	0	0	10158	1	0	1	10159	
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	1	0	1	1	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	0	2	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	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	5	13	34	5	0	0	0	5	13	0	13	7	0	0	0	7	10416	0	10416	10423	

○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		
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
453	モリブデン及びその化合物	4	8	14	3	1	0	0	4	7	1	8	20	490	0	0	510	3789	0	3789	4299	
455	モルホリン	4	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	1710	33	0	0	1743	60008	0	60008	61751	
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	170	0	170	171	
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	134	0	0	0	134	9192	0	9192	9326	
460	りん酸トリトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	218	0	218	223	
461	りん酸トリフェニル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	17	0	0	0	17	8050	0	8050	8067	
	合計	6174	1185	9251	4888	1380	3	7	6278	1167	39	1206	7990874	212200	1	0	8203074	5331714	16044	5347758	13550832	