

○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	105	26	154	1	105	1	0	107	22	5	27	89	12398	1	0	12488	66503	326	66829	79317
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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	266	0	0	0	266	680	0	680	946
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
7	アクリル酸ノルマルブチル	6	3	9	5	1	0	0	6	3	0	3	1401	35	0	0	1436	3486	0	3486	4922
8	アクリル酸メチル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	1275	0	0	0	1275	30	0	30	1305
9	アクリロニトリル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	17367	0	0	0	17367	53	0	53	17420
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
13	アセトニトリル	13	19	21	11	4	0	0	15	18	1	19	9930	590	0	0	10520	144204	3700	147904	158424
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	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	0
20	2-アミノエタノール	4	9	16	1	3	0	0	4	9	0	9	2	293	0	0	295	6703	0	6703	6998
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	400	0	400	400
24	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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	6	24	0	0	30	2011	0	2011	2041
31	アンチモン及びその化合物	2	25	35	1	1	0	0	2	25	0	25	37	0	0	0	37	25886	0	25886	25923
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'-イソプロピルジフェノール(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	0	955	0	955	955
42	2-イミダゾリジンチオン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	272	0	272	273

○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)	42	0	106	0	42	0	0	42	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
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	16	0	16	16
53	エチルベンゼン	591	67	597	591	1	0	0	592	66	2	68	642351	1	0	0	642353	67863	67	67930	710283
56	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	15119	0	0	0	15119	0	0	0	15119
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	2607	0	0	0	2607	34	0	34	2641
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	8	6	0	0	0	6	5	0	5	10609	0	0	0	10609	4783	0	4783	15392
59	エチレンジアミン	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	18445	0	18445	18445
60	エチレンジアミン四酢酸	2	1	5	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	130	0	130	134
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	90	0	0	0	90	8700	0	8700	8790
66	1,2-エポキシブタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
71	塩化第二鉄	1	4	32	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1400	0	0	1400	2005	0	2005	3405
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	7
75	カドミウム及びその化合物	21	1	108	1	21	0	0	22	1	0	1	0	17	0	0	17	9	0	9	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
78	2,4-キシレノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	11	0	11	12
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	7	0	7	7
80	キシレン	701	102	742	701	5	0	0	706	101	2	103	927593	112	0	0	927705	226878	390	227268	1154973
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	22	0	22	22

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6170	0	0	0	6170	0	0	0	6170
84	グリオキサール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	2
85	グルタルアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	0	40	64	0	64	104
86	クレゾール	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	2108	0	0	0	2108	17040	0	17040	19148
87	クロム及び三価クロム化合物	64	24	138	5	59	0	0	64	23	4	27	190	541	0	0	731	37348	49	37397	38128
88	六価クロム化合物	54	13	127	3	51	0	0	54	12	2	14	9	398	0	0	408	21305	3	21307	21715
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
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
99	クロロ酢酸エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	3	1	0	0	0	1	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
109	オルト-クロロトルエン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	57	82	0	0	139	20000	0	20000	20139
110	パラ-クロロトルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	397	85	0	0	481	15000	0	15000	15481
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)	17	0	106	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15

○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		
121	パラークロロフェノール	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	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	14212	170	0	0	14382	58300	0	58300	72682	
127	クロロホルム	9	8	10	8	4	0	0	12	8	0	8	9922	134	0	0	10055	148200	0	148200	158255	
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	3	0	0	183	0	0	0	183	
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	5	0	5	5	
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
132	コバルト及びその化合物	3	6	14	3	2	0	0	5	6	0	6	27	12	0	0	39	1974	0	1974	2013	
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)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	3230	0	0	0	3230	770	0	770	4000	
134	酢酸ビニル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	969	0	0	0	969	0	0	0	969	
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	15	0	15	15	
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。)	47	6	117	2	45	0	0	47	6	1	7	57016	561	0	0	57577	16207	3	16210	73787	
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)	36	1	107	0	36	0	0	36	1	0	1	0	115	0	0	115	270	0	270	385	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	15	0	106	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	42	6	113	4	40	0	0	44	6	0	6	9312	299	0	0	9611	189940	0	189940	199551	
151	1, 3-ジオキサソラン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6700	4	0	0	6705	22	0	22	6727	
154	シクロヘキシルアミン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	200	0	0	2500	1600	0	1600	4100	
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	1	0	0	0	1	62	0	62	63	
157	1, 2-ジクロロエタン	21	1	107	1	20	0	0	21	1	0	1	1600	22	0	0	1622	500	0	500	2122	
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	32	0	107	1	31	0	0	32	0	0	0	300	104	0	0	404	0	0	0	404	

○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	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	33	0	106	0	33	0	0	33	0	0	0	0	201	0	0	201	0	0	0	201
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	560	0	560	560
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
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	200	0	200	201
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
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	16	0	106	0	16	0	0	16	0	0	0	0	541	0	0	541	0	0	0	541
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	364	72	0	0	436	2100	0	2100	2536
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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	27200	0	0	0	27200	210	0	210	27410
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	97	37	172	63	38	0	0	101	37	0	37	988475	148	0	0	988623	485165	0	485165	1473788
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	6	6	0	1	0	0	1	6	0	6	0	4	0	0	4	7481	0	7481	7485
190	ジシクロペンタジエン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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-ジフェニルグアニジン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	173	0	173	173
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	9	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	380	0	380	380

○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-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	3	0	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2780	0	0	2780	0	0	0	2780
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	3	5	1	0	0	0	1	3	0	3	120	0	0	0	120	37126	0	37126	37246
218	ジメチルアミン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	3101	0	3101	3109
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	980	0	0	980	538	0	538	1518
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	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	10	0	0	0	10	8250	0	8250	8260
232	N, N-ジメチルホルムアミド	21	25	26	19	3	0	0	22	25	0	25	188354	1306	0	0	189660	215949	0	215949	405609
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	106	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	450	0	450	450
239	有機スズ化合物	2	7	9	2	0	0	0	2	7	0	7	5	0	0	0	5	492	0	492	497
240	スチレン	27	18	31	27	0	0	0	27	18	0	18	177657	0	0	0	177657	289378	0	289378	467035
242	セレン及びその化合物	35	0	106	0	35	0	0	35	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
243	ダイオキシン類	148	86	171	112	64	0	7	183	86	0	86	2711.7261 6341	123.57640 8346	0	7274.089	10109.391 571756	30088.613 34962645	0	30088.613 34962645	40198.004 92138245
245	チオ尿素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	100	0	0	100	329	0	329	429
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-テトラアザトリンクロ[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	27951	0	27951	27951
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	91	0	91	91
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	20	0	20	20

○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	
262	テトラクロロエチレン	26	2	110	4	22	0	0	26	2	0	2	15200	22	0	0	15222	1650	0	1650	16872
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	4	7	1	0	0	0	1	4	0	4	7	0	0	0	7	3605	0	3605	3612
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)	22	4	110	0	22	0	0	22	4	0	4	0	39	0	0	39	1253	0	1253	1292
270	テレフタル酸	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	28900	0	28900	28900
271	テレフタル酸ジメチル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	47	1	115	0	47	1	0	48	1	0	1	0	555	0	0	555	7	0	7	562
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	5600	0	0	0	5600	88	0	88	5688
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	30	0	30	30
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	3300	0	3300	3300
277	トリエチルアミン	11	3	16	10	2	0	0	12	3	0	3	10904	196	0	0	11100	25800	0	25800	36900
278	トリエチレントトラミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	20	0	20	56
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	22	0	106	0	22	0	0	22	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	0	106	0	21	0	0	21	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
281	トリクロロエチレン	36	6	113	7	29	0	0	36	6	0	6	49700	52	0	0	49752	10690	0	10690	60442
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	555	24	608	555	1	0	0	556	23	1	24	289118	60	0	0	289178	7298	650	7948	297127
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	296	15	436	296	1	0	0	297	14	1	15	98447	20	0	0	98467	4681	280	4961	103429
298	トリレンジイソシアネート	6	4	10	6	0	0	0	6	4	0	4	48	0	0	0	48	735	0	735	783
299	トルイジン	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	3	2100	0	2100	2103
300	トルエン	729	157	741	727	8	0	0	735	157	1	158	4009174	1432	0	0	4010606	2093729	36	2093765	6104371

○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	
302	ナフタレン	11	2	13	10	1	0	0	11	2	0	2	10080	19	0	0	10099	121	0	121	10220
304	鉛	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
305	鉛化合物	36	11	119	4	34	0	0	38	11	1	12	65	153	0	0	218	19466	26	19492	19710
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	5	0	5	5	
308	ニッケル	7	13	40	4	3	0	0	7	12	1	13	69	21	0	0	90	2848	3	2851	2941
309	ニッケル化合物	29	43	53	4	28	0	0	32	43	5	48	14	1903	0	0	1916	49673	552	50225	52141
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	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	0	1	4	0	4	5
321	バナジウム化合物	0	1	2	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	190	0	190	190
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	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2008	0	2008	2008
332	砒素及びその無機化合物	40	1	107	0	40	0	0	40	1	0	1	0	884	0	0	884	0	0	0	884
333	ヒドラジン	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
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	54	0	54	54
338	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	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

○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	
342	ピリジン	6	8	8	4	2	0	0	6	8	0	8	415	7	0	0	422	98216	0	98216	98638
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	15	0	15	15
349	フェノール	14	11	19	13	4	0	0	17	11	0	11	4129	120	0	0	4248	40633	0	40633	44881
352	フタル酸ジアリル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	240	0	0	0	240	1820	0	1820	2060
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	5	8	3	0	0	0	3	5	0	5	127	0	0	0	127	1604	0	1604	1731
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	19	30	9	0	0	0	9	19	0	19	1915	0	0	0	1915	89248	0	89248	91164
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	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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	39	0	0	0	39	5	0	5	44
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	440	0	440	440
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	84	5	125	3	83	0	0	86	4	1	5	981	44616	0	0	45597	4067	3500	7567	53164
375	2-ブテナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	14	3	14	14	0	0	0	14	3	0	3	278040	0	0	0	278040	5200	0	5200	283240
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	3807	0	0	0	3807	0	0	0	3807
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	44	0	0	0	44	6	0	6	51
392	ノルマル-ヘキサン	525	27	542	523	4	0	0	527	26	1	27	339184	100	0	0	339284	100873	14	100887	440171
393	ベタナフトール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
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	4504	75	4579	7379
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	1700	0	1700	1700
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	5	2600	0	2600	2605
400	ベンゼン	523	2	602	495	28	0	0	523	2	0	2	15544	55	0	0	15599	2202	0	2202	17801
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	1010	0	1010	1010
403	ベンゾフェノン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	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

(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	95	26	136	3	95	0	0	98	25	3	28	335	102848	0	0	103183	133783	1041	134824	238007
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	1	107	0	7	0	0	7	1	0	1	0	2	0	0	2	17	0	17	19
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	810	3164	0	0	3974	49593	2700	52293	56267
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	10	58	0	58	68
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
411	ホルムアルデヒド	26	22	35	24	5	0	0	29	22	1	23	13378	777	0	0	14155	20266	480	20746	34901
412	マンガン及びその化合物	83	35	160	15	70	1	0	86	35	0	35	584	8367	0	0	8952	72907	0	72907	81858
413	無水フタル酸	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	496	0	496	496
414	無水マレイン酸	1	1	7	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	158	6	0	0	164	13	0	13	178
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	6	0	0	0	6	15	0	15	21
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	4	1	4	4	1	0	0	5	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
420	メタクリル酸メチル	12	7	14	12	0	0	0	12	7	0	7	2753	0	0	0	2753	3359	0	3359	6112
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	226	1	252	226	0	0	0	226	1	0	1	9217	0	0	0	9217	1	0	1	9218

○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	
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	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	8	0	0	0	8	10751	0	10751	10759
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	4000	0	4000	4000
453	モリブデン及びその化合物	4	9	15	3	1	0	0	4	8	1	9	31	640	0	0	671	1842	0	1842	2513
455	ホルホルン	6	2	7	3	3	0	0	6	2	0	2	1963	1028	0	0	2991	7009	0	7009	10000
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	130	0	130	131
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	165	0	0	0	165	14192	0	14192	14357
460	りん酸トリトリル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	5	0	0	0	5	492	0	492	497
461	りん酸トリフェニル	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	18	0	0	0	18	9320	0	9320	9338
	合計	5927	1158	9061	4690	1329	3	7	6029	1138	38	1176	8296550	195152	1	0	8491703	5141649	13909	5155558	13647261