

○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	23	154	1	107	1	0	109	19	5	24	74	16225	1	0	16300	48102	640	48742	65042
2	アクリルアミド	3	1	5	3	2	0	0	5	1	0	1	2	4	0	0	5	0	0	0	6
3	アクリル酸エチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	55	0	0	0	55	100	0	100	155
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	0	1	1	0	0	0	1	0	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	2	7	5	1	0	0	6	2	0	2	1343	17	0	0	1360	3300	0	3300	4660
8	アクリル酸メチル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	2086	0	0	0	2086	1400	0	1400	3486
9	アクリロニトリル	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	27338	0	0	0	27338	53	0	53	27391
10	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	36	5	0	0	41	0	0	0	41
12	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
13	アセトニトリル	17	19	21	13	7	0	0	20	19	0	19	8468	1914	0	0	10382	191740	0	191740	202122
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	12	0	0	0	12	800	0	800	812
20	2-アミノエタノール	8	8	13	3	6	0	0	9	8	0	8	96	939	0	0	1035	4116	0	4116	5151
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	110	0	0	110	0	0	0	110
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	4	5	0	3	0	0	3	4	0	4	0	9	0	0	9	747	0	747	755
31	アンチモン及びその化合物	4	30	37	3	1	0	0	4	30	0	30	33	3	0	0	36	33090	0	33090	33126
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	830	0	830	830
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	424	0	424	427
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	160	0	160	160
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)	49	0	107	0	49	0	0	49	0	0	0	0	2905	0	0	2905	0	0	0	2905
51	2-エチルヘキサ酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	71	0	71	72
53	エチルベンゼン	688	66	691	688	2	0	0	690	66	1	67	738540	1	0	0	738541	71794	7	71800	810341
56	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	13240	0	0	0	13240	0	0	0	13240

○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	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	5	10	6	0	0	0	6	5	0	5	2430	0	0	0	2430	4133	0	4133	6563
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	8	8	11	8	2	0	0	10	8	0	8	10834	2	0	0	10836	8493	0	8493	19329
59	エチレンジアミン	4	5	7	1	3	0	0	4	5	0	5	1	46	0	0	47	22015	0	22015	22062
60	エチレンジアミン四酢酸	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	5	162	0	162	167
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	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	3	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	94	0	0	0	94	13200	0	13200	13294
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
71	塩化第二鉄	0	5	28	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	541404	0	541404	541404
73	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	4800	0	4800	5230
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	1	0	1	3
75	カドミウム及びその化合物	30	1	110	1	30	0	0	31	1	0	1	0	255	0	0	255	10	0	10	265
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	170	0	170	170
78	2,4-キシレノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	24	0	24	24
80	キシレン	821	113	856	821	6	0	0	827	112	3	115	1236177	132	0	0	1236309	319042	367	319409	1555718
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	8	0	1	0	0	1	1	0	1	0	29	0	0	29	5	0	5	34
83	クメン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	4108	0	0	0	4108	5	0	5	4113
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	98	0	98	328
86	クレゾール	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	3210	0	0	0	3210	19311	0	19311	22521
87	クロム及び三価クロム化合物	60	25	140	7	53	0	0	60	24	4	28	192	1811	0	0	2003	40810	454	41264	43267
88	六価クロム化合物	60	14	137	4	56	0	0	60	12	3	15	8	1591	0	0	1599	3788	22	3810	5409
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	2670	3	0	0	2673	0	0	0	2673
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	660	0	660	660
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	200	0	200	200
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	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

(3 / 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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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)	5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	7050	0	0	0	7050	19680	0	19680	26730
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	51	0	0	0	51	0	0	0	51
109	オルトクロロトルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	3089	82	0	0	3171	24000	0	24000	27171
110	パラクロロトルエン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	366	90	0	0	456	17000	0	17000	17456
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)	26	0	109	0	26	0	0	26	0	0	0	0	92	0	0	92	0	0	0	92
117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	8	4	2	0	0	6	5	0	5	3125	5	0	0	3130	24500	0	24500	27630
127	クロロホルム	8	8	11	7	4	0	0	11	8	0	8	17627	1209	0	0	18836	91670	0	91670	110506
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	230	4	0	0	234	0	0	0	234
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	39	0	39	39
132	コバルト及びその化合物	3	4	12	3	2	0	0	5	4	0	4	49	9	0	0	58	396	0	396	453
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)	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	7623	0	0	0	7623	2870	0	2870	10493
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	760	0	0	0	760
135	酢酸2-メトキシエチル (別名エチレンジグ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	62	0	62	62
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	48	0	48	48
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。)	56	8	118	2	54	0	0	56	8	1	9	63070	3029	0	0	66099	6100	1	6101	72200
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	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)	38	1	109	0	38	0	0	38	1	0	1	0	610	0	0	610	8700	0	8700	9310
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	22	0	108	0	22	0	0	22	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43

○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	
150	1, 4-ジオキサン	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	4929	11950	0	0	16879	166210	0	166210	183089
151	1, 3-ジオキソラン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	537	4	0	0	541	421	0	421	963
154	シクロヘキシルアミン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2187	265	0	0	2452	950	0	950	3402
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	170	0	170	170
157	1, 2-ジクロロエタン	33	1	110	2	32	0	0	34	1	0	1	2410	81	0	0	2490	400	0	400	2890
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	38	0	109	1	37	0	0	38	0	0	0	200	237	0	0	437	0	0	0	437
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	38	0	108	0	38	0	0	38	0	0	0	0	448	0	0	448	0	0	0	448
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	8900	0	8900	8900
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
165	2, 4-ジクロロトルエン	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	1500	0	1500	1506
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	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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
178	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	21	0	108	0	21	0	0	21	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	676	140	0	0	816	3800	0	3800	4616
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)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	44800	0	0	0	44800	1278	0	1278	46078
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	121	52	193	83	43	0	0	126	52	0	52	990102	855	0	0	990957	228215	0	228215	1219171
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	12	12	1	1	0	0	2	12	1	13	300	7	0	0	307	23481	810	24291	24598
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

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
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	2400	0	2400	2404
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	110	0	110	110
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	527	0	527	527
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	0	0	0	0
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	5080	0	0	5080	0	0	0	5080
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	8	9	2	2	0	0	4	7	1	8	11300	141	0	0	11441	128988	32000	160988	172429
216	N, N-ジメチルアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
218	ジメチルアミン	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	521	56	0	0	577	3002	0	3002	3579
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	690	0	0	690	384	0	384	1074
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェレンジアミン	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	8	0	0	0	8	8610	0	8610	8618
232	N, N-ジメチルホルムアミド	23	21	25	19	7	0	0	26	21	0	21	205125	1665	0	0	206790	204421	0	204421	411211
234	臭素	1	0	2	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	12	1	109	0	12	0	0	12	1	0	1	0	15	0	0	15	30	0	30	45
239	有機スズ化合物	1	6	8	1	0	0	0	1	6	0	6	4	0	0	0	4	1399	0	1399	1403
240	スチレン	37	24	42	37	0	0	0	37	24	0	24	207360	0	0	0	207360	118405	0	118405	325765
242	セレン及びその化合物	39	0	108	0	39	0	0	39	0	0	0	0	293	0	0	293	0	0	0	293
243	ダイオキシン類	192	101	204	142	84	0	12	238	99	3	102	3713.134 55790383	67.48824 4868215	0	26272.6	30053.22 28027720 45	36226.82 28318000 81	0.2509	36227.07 37318000 81	66280.29 65345721 26
245	チオ尿素	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	55	0	55	56
254	チオりん酸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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51	0	51	51
256	デカン酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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)	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	3300	0	0	0	3300	23686	0	23686	26986
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	313	0	313	313

○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	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
262	テトラクロロエチレン	36	3	112	4	33	0	0	37	3	0	3	48100	95	0	0	48195	12100	0	12100	60295
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	31	0	0	0	31	5349	0	5349	5380
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)	34	4	114	1	33	0	0	34	4	0	4	3	182	0	0	185	2100	0	2100	2285
270	テレフタル酸	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5474	0	5474	5474
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	640	0	640	640
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	58	7	123	0	58	1	0	59	6	1	7	0	4317	0	0	4318	3828	3	3831	8149
274	ターシャリードデカンチオール	0	0	1	0	0	0	0	0	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	56	0	0	56	20	0	20	76
277	トリエチルアミン	15	8	19	13	4	0	0	17	8	0	8	8162	263	0	0	8425	13976	0	13976	22401
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	0	35	0	35	35
279	1,1,1-トリクロロエタン	33	1	109	1	32	0	0	33	1	0	1	3000	195	0	0	3195	1000	0	1000	4195
280	1,1,2-トリクロロエタン	33	0	108	0	33	0	0	33	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
281	トリクロロエチレン	44	9	118	10	34	0	0	44	9	0	9	82770	175	0	0	82945	21880	0	21880	104825
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
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	0	0	1	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	1	0	0	0	1	7	0	7	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	651	18	685	651	1	0	0	652	17	1	18	259828	1	0	0	259829	35285	450	35735	295564
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	382	14	520	382	1	0	0	383	14	0	14	124668	10	0	0	124678	1339	0	1339	126016
298	トリレンジイソシアネート	4	3	8	4	0	0	0	4	3	0	3	40	0	0	0	40	2350	0	2350	2390
299	トルイジン	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2	5	0	0	7	620	0	620	627
300	トルエン	863	164	873	861	13	0	0	874	164	3	167	5237277	980	0	0	5238258	1618751	190	1618941	6857199
302	ナフタレン	7	4	10	6	1	0	0	7	4	0	4	9501	21	0	0	9522	124	0	124	9646
304	鉛	0	2	14	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
305	鉛化合物	54	13	125	5	52	0	0	57	13	0	13	30	347	0	0	377	148507	0	148507	148884
308	ニッケル	6	13	46	4	2	0	0	6	13	0	13	158	342	0	0	500	3641	0	3641	4141
309	ニッケル化合物	29	38	53	3	28	0	0	31	37	6	43	154	3164	0	0	3318	41749	340	42089	45407

○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	
316	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
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	2	0	2	3
321	バナジウム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	240	0	240	240
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンジチオカルバミン酸(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)ペルオキシド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
332	砒素及びその無機化合物	49	1	109	0	49	0	0	49	1	0	1	0	982	0	0	982	0	0	0	982
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	3	2	5	0	3	0	0	3	2	0	2	0	163	0	0	163	464	0	464	627
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
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	7	9	5	3	0	0	8	7	0	7	250	23	0	0	272	43300	0	43300	43572
345	フェニルヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69
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	18	10	20	17	3	0	0	20	10	0	10	18306	103	0	0	18410	47600	0	47600	66010
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	18	0	18	18
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	3	5	11	3	0	0	0	3	5	0	5	124	0	0	0	124	2894	0	2894	3018
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	28	45	9	0	0	0	9	28	0	28	2386	0	0	0	2386	110967	0	110967	113353
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
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
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	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	13	0	0	0	13	5	0	5	19
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	466	0	466	466

排出年度：平成22年度

○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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	96	10	128	4	95	0	0	99	9	1	10	1862	38794	0	0	40656	25818	2500	28318	68974
384	1-ブロモプロパン	15	5	16	15	0	0	0	15	5	0	5	101350	0	0	0	101350	14030	0	14030	115380
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	7978	0	0	0	7978	0	0	0	7978
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	13	0	0	0	13	2	0	2	15
392	ノルマル-ヘキサン	613	27	619	612	4	0	0	616	27	0	27	324196	965	0	0	325161	151321	0	151321	476482
393	ベタナフトール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	470	0	0	0	470
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	3	8	0	2	0	0	2	2	1	3	0	25600	0	0	25600	2804	70	2874	28474
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	2100	0	2100	2100
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	631	2	703	594	37	0	0	631	2	0	2	16278	141	0	0	16418	369	0	369	16787
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	1764	0	1764	1764
403	ベンゾフェノン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	9	0	0	9	8	0	8	17
405	ほう素化合物	98	18	133	3	98	0	0	101	18	1	19	995	128964	0	0	129959	245084	7	245091	375050
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	108	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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。)	11	15	20	1	10	0	0	11	12	3	15	960	4460	0	0	5420	60719	5500	66219	71639
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	21	0	0	21	22	0	22	43
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
411	ホルムアルデヒド	31	17	38	30	6	0	0	36	17	1	18	25010	1217	0	0	26226	15461	490	15951	42177
412	マンガン及びその化合物	83	31	156	10	75	1	0	86	31	0	31	848	9833	0	0	10682	73331	0	73331	84013
413	無水フタル酸	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	328	0	328	328
414	無水マレイン酸	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	8	4	10	6	2	0	0	8	4	0	4	184	28	0	0	212	543	0	543	755
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	300	0	300	314
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	13	1	0	0	14	0	0	0	14
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	3	0	0	0	3	29	0	29	32
420	メタクリル酸メチル	9	6	13	9	0	0	0	9	6	0	6	1720	0	0	0	1720	2836	0	2836	4556
423	メチルアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	7	0	7	21

○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

(9 / 9 ページ)

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	
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
438	メチルナフタレン	272	0	284	272	0	0	0	272	0	0	0	17106	0	0	0	17106	0	0	0	17106
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	190	0	190	190
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	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	11	34	5	0	0	0	5	11	0	11	413	0	0	0	413	3388	0	3388	3801
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
453	モリブデン及びその化合物	5	11	18	3	2	0	0	5	10	1	11	20	714	0	0	734	7400	1	7400	8134
455	モルホリン	5	2	6	2	3	0	0	5	2	0	2	1801	39	0	0	1840	25	0	25	1865
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	500	0	500	501
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	304	0	0	0	304	20000	0	20000	20304
460	りん酸トリトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	92	0	92	100
461	りん酸トリフェニル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	113130	0	113130	113149
	合計	6974	1245	9845	5537	1562	3	12	7114	1225	41	1266	9935952	275996	1	0	10211948	5336172	43850	5380022	15591970