

○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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	100	36	148	5	98	1	0	104	34	4	38	409	19161	0	0	19570	152506	933	153439	173009
2	アクリルアミド	3	3	5	3	2	0	0	5	3	0	3	10	9	0	0	19	4	0	4	22
3	アクリル酸	3	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	10	0	0	0	11	2155	0	2155	2166
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	71	0	0	0	71	340	0	340	411
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
6	アクリル酸メチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	4296	0	0	0	4296	840	0	840	5136
7	アクリロニトリル	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	78610	0	0	0	78610	89	0	89	78699
8	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	8	2	0	0	0	2	8	0	8	223	0	0	0	223	16225	0	16225	16448
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
12	アセトニトリル	11	15	18	9	6	0	0	15	15	1	16	16590	1059	0	0	17649	160471	0	160471	178120
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140
15	アニリン	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	25	2	0	0	27	2200	0	2200	2227
16	2-アミノエタノール	10	14	23	6	7	0	0	13	13	1	14	2053	1266	0	0	3319	12499	980	13479	16798
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	15	0	0	0	15	31	0	31	46
21	m-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
24	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。)	7	6	10	0	7	0	0	7	6	0	6	0	6155	0	0	6155	746	0	746	6901
25	アンチモン及びその化合物	5	38	39	3	3	0	0	6	38	0	38	44	147	0	0	191	102613	0	102613	102804
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
27	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
29	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	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11292	0	11292	11292

○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	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	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	5	30	37	4	1	0	0	5	30	0	30	2031	1	0	0	2031	32723	0	32723	34755
32	2-イミダゾリジンチオン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	467	0	467	471
33	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	33	0	33	34
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	37	0	95	0	37	0	1	38	0	0	0	0	122	0	0	123	0	0	0	123
40	エチルベンゼン	679	59	683	679	1	0	0	680	59	0	59	800182	180	0	0	800362	49450	0	49450	849812
42	エチレンオキシド	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	8364	18	0	0	8382	0	0	0	8382
43	エチレングリコール	51	148	169	16	40	0	0	56	147	14	161	6318	23754	0	0	30072	293869	8840	302710	332782
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	5	12	9	1	0	0	10	5	0	5	4777	1	0	0	4779	1123	0	1123	5902
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	9	8	12	9	1	0	0	10	8	0	8	54246	1	0	0	54247	19229	0	19229	73476
46	エチレンジアミン	3	5	8	1	2	0	0	3	5	0	5	1	83	0	0	84	30605	0	30605	30689
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
48	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
54	エピクロロヒドリン	4	2	6	4	2	0	0	6	2	0	2	390	1	0	0	391	4242	0	4242	4633
55	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
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	2700	0	2700	2980

○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	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	
59	p-オクチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	10	0	10	11
60	カドミウム及びその化合物	22	2	100	2	22	0	0	24	2	0	2	1	36	0	0	36	1416	0	1416	1452
61	ε-カプロラクタム	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	213	0	213	213
62	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
63	キシレン	839	132	868	839	7	0	0	846	131	2	133	2376929	311	0	0	2377240	404692	68	404760	2782000
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	12	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2	0	0	2	245	0	245	246
65	グリオキサール	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	8	0	0	8	2	0	2	10
66	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	4	6	7	3	1	0	0	4	6	0	6	2009	14	0	0	2023	29713	0	29713	31736
68	クロム及び三価クロム化合物	53	30	131	7	46	0	0	53	30	2	32	327	604	0	0	931	54666	25	54691	55622
69	六価クロム化合物	54	20	135	4	52	0	1	57	19	4	23	5	318	0	0	323	15664	25	15688	16011
71	o-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
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2509	0	0	0	2509	0	0	0	2509
79	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	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
81	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	32	0	32	33
83	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	1	0	0	0	1	6700	0	6700	6701
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	13	5	14	13	0	0	0	13	5	0	5	12072	0	0	0	12072	7120	0	7120	19192

○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	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	
86	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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
89	1,1,1-トリクロロエタン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	10268	82	0	0	10350	45300	0	45300	55650
90	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)	15	0	99	0	15	0	0	15	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
93	クロロベンゼン	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	21287	760	0	0	22047	82362	0	82362	104409
95	クロロホルム	9	9	10	8	4	0	0	12	9	0	9	25499	2186	0	0	27685	78340	0	78340	106025
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	7900	0	7900	31900
100	コバルト及びその化合物	5	9	13	4	2	0	0	6	9	0	9	88	181	0	0	269	2351	0	2351	2619
101	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)	16	10	16	16	0	0	0	16	10	0	10	22386	0	0	0	22386	45343	0	45343	67729
102	酢酸ビニル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	3300	0	3300	3307
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレン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	0	0	0	0
105	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
106	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	4
107	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シペルメトリン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	30	0	30	32

○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	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	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	42	10	113	2	40	0	1	43	10	2	12	210062	148	0	0	210210	20861	3	20863	231073
109	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	9	0	9	9
110	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)	33	0	100	0	33	0	0	33	0	0	0	0	111	0	0	111	0	0	0	111
112	四塩化炭素	9	0	98	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	1,4-ジオキサン	6	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	15085	58800	0	0	73885	305157	0	305157	379042
114	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2500	300	0	0	2800	450	0	450	3250
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	5	7	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	1830	0	1830	1830
116	1,2-ジクロロエタン	18	3	103	3	16	0	0	19	3	0	3	1867	27	0	0	1894	31300	0	31300	33194
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	31	0	99	1	30	0	0	31	0	0	0	230	102	0	0	332	0	0	0	332
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	31	0	98	0	31	0	0	31	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1530	0	1530	1530
124	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	210	0	0	0	210	0	0	0	210
129	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	47297	0	0	0	47297	2815	0	2815	50112
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	3	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	1148	24190	0	0	25338	92	0	92	25430
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	98	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
138	3,3'-ジクロロベンジジン	0	0	3	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	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	
139	o-ジクロロベンゼン	4	2	4	4	3	0	0	7	2	0	2	1682	320	0	0	2002	10400	0	10400	12402
140	p-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	580	1	0	0	581	0	0	0	581
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベンニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	18500	0	0	0	18500	18600	0	18600	37100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	138	69	203	105	37	0	0	142	69	0	69	2195393	246	0	0	2195639	300444	0	300444	2496083
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエ-ト)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	3
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2848	0	2848	2848
172	N, N-ジメチルホルムアミド	24	18	25	20	7	0	0	27	18	0	18	516709	4504	0	0	521213	234609	0	234609	755822
175	水銀及びその化合物	5	0	98	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	2046	0	2046	2046
177	スチレン	41	31	47	41	2	0	0	43	31	0	31	369410	12	0	0	369422	181470	0	181470	550893
178	セレン及びその化合物	32	0	98	0	32	0	0	32	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
179	ダイオキシン類	209	132	225	164	79	0	12	255	132	4	136	4956.122 13296	131.6830 4204	0	10122.57 85	15210.38 3675	31536.67 873504	0.6462	31537.32 493504	46747.70 861004
181	チオ尿素	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5503	0	0	5503	453	0	453	5956
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	7	0	7	7

○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	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	
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	9	0	9	12
194	チオりん酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	5
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	7	9	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	8415	0	8415	8415
198	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	9	10	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	23547	0	23547	23547
199	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)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1400	0	1400	1401
200	テトラクロロエチレン	22	5	103	5	18	0	0	23	5	0	5	63400	5	0	0	63405	8201	0	8201	71606
202	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	2200	0	0	0	2200	5101	0	5101	7301
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36000	0	0	0	36000	0	0	0	36000
204	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	6	108	1	21	0	0	22	6	0	6	4	40	0	0	44	2946	0	2946	2990
205	テレフタル酸	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
206	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	730	0	730	730
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	49	11	118	0	49	1	0	50	9	2	11	0	3387	0	0	3387	47509	23	47532	50919
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	19	0	98	0	19	0	0	19	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	0	98	0	21	0	0	21	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
211	トリクロロエチレン	44	16	116	18	26	0	0	44	16	0	16	103401	21	0	0	103422	92803	0	92803	196225
212	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

○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	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	
213	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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
221	2, 4, 6-トリブロモフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	409	19	518	409	1	0	0	410	19	0	19	166487	6	0	0	166493	16780	0	16780	183273
227	トルエン	899	177	903	898	12	0	0	910	177	2	179	1221591 2	14857	0	0	1223076 9	1996532	18	1996550	1422731 9
228	2, 4-トルエンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	54	35	148	8	48	0	1	57	35	1	36	1476	133	0	0	1609	413247	2	413249	414857
231	ニッケル	8	15	42	6	2	0	0	8	15	0	15	117	50	0	0	167	7345	0	7345	7512
232	ニッケル化合物	26	42	50	4	24	0	0	28	42	8	50	73	1438	0	0	1510	79282	1379	80661	82172
239	p-ニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
242	ノニルフェノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	2408	0	2408	2409
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	8	14	1	2	0	0	3	8	0	8	14	238	0	0	252	316409	0	316409	316661
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名シメトリン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
249	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	443	0	443	443
250	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
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	870	0	0	870	150	0	150	1020
252	砒素及びその無機化合物	35	3	101	1	35	0	0	36	3	0	3	27	554	0	0	581	32006	0	32006	32586
253	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

○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	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	
254	ヒドロキノン	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	290	0	0	290	3304	0	3304	3594
256	2-ビニルピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
258	ピペラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
259	ピリジン	6	7	8	5	2	0	0	7	7	0	7	274	10	0	0	284	34510	0	34510	34794
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-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
266	フェノール	21	16	33	18	4	0	0	22	16	0	16	65225	380	0	0	65605	46208	0	46208	111813
269	フタル酸ジ-n-オクチル	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	139	10	0	0	149	2360	0	2360	2509
270	フタル酸ジ-n-ブチル	4	9	13	4	1	0	0	5	9	0	9	270	20	0	0	290	58510	0	58510	58800
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	9	40	50	9	0	0	0	9	40	0	40	14948	0	0	0	14948	252638	0	252638	267586
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	610	0	610	610
276	N-[1-(N-n-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(別名ベノミル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	3
282	N-(tert-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	350	0	350	350
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	76	8	117	5	73	0	0	78	8	0	8	5630	34000	0	0	39630	24000	0	24000	63630
288	プロモタン(別名臭化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	16800	0	0	0	16800	0	0	0	16800

○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	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	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
295	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	70000	0	70000	70000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
299	ベンゼン	628	3	703	602	28	0	0	630	3	0	3	43482	61	0	0	43543	7420	0	7420	50963
300	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	1426	0	1426	1426
304	ほう素及びその化合物	83	28	130	4	83	0	0	87	28	1	29	2198	124401	0	0	126598	252564	38	252602	379200
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	98	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
307	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。)	19	21	32	3	17	0	0	20	18	3	21	3320	8885	0	0	12205	23728	5600	29328	41533
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	15000	0	15000	15007
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	15	16	27	3	12	0	0	15	16	0	16	314	2326	0	0	2640	45962	0	45962	48602
310	ホルムアルデヒド	23	9	27	22	3	0	0	25	9	0	9	13479	2725	0	0	16205	33285	0	33285	49490
311	マンガン及びその化合物	77	43	149	12	64	2	0	78	43	0	43	1435	4801	33	0	6269	190189	0	190189	196457
312	無水フタル酸	2	5	9	1	0	1	0	2	5	0	5	7	0	27	0	34	1033	0	1033	1067
313	無水マレイン酸	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	67	0	67	78
314	メタクリル酸	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	372	0	0	0	372	1449	0	1449	1821
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	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

(11/ 11 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	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		
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	10	1	0	0	12	19	0	19	31	
319	メタクリル酸n-ブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	5	57	0	57	62	
320	メタクリル酸メチル	11	6	13	11	0	0	0	11	6	0	6	1861	0	0	0	1861	6026	0	6026	7887	
321	メタクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	17	0	17	40	
335	α-メチルステレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	3	3	6	3	0	0	0	3	3	0	3	40	0	0	0	40	49208	0	49208	49248	
340	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	
341	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280	
346	モリブデン及びその化合物	2	11	14	1	1	0	0	2	11	0	11	2	900	0	0	902	3168	0	3168	4070	
350	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)	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	360	2	0	0	362	569	0	569	931	
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
354	りん酸トリー-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		5323	1569	8229	4147	1306	5	16	5474	1558	51	1609	1962142 2	351635	60	1	1997311 7	6982958	17934	7000892	2697400 9	