

○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-ジオキソラン-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	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -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	$\alpha$ -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	$\alpha$ -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

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	
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

( 7 / 11 ページ)

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

排出年度:平成16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	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
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-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