

○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	102	33	157	3	101	1	0	105	31	6	37	377	15801	0	0	16178	138340	1486	139826	156004
2	アクリルアミド	3	4	5	3	2	0	0	5	4	0	4	7	6	0	0	13	26	0	26	38
3	アクリル酸	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	461	0	0	0	461	1774	0	1774	2235
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	43	0	0	0	43	120	0	120	163
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
6	アクリル酸メチル	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	2017	0	0	0	2017	1800	0	1800	3817
7	アクリロニトリル	5	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	42338	0	0	0	42338	140	0	140	42478
8	アクロレイン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	8	9	2	0	0	0	2	8	0	8	207	0	0	0	207	14203	0	14203	14410
11	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
12	アセトニトリル	14	17	19	12	8	0	0	20	17	0	17	25114	2078	0	0	27192	304175	0	304175	331367
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	210
15	アニリン	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	10	810	0	0	820	33760	0	33760	34580
16	2-アミノエタノール	10	14	22	6	7	0	0	13	14	0	14	1818	797	0	0	2616	9158	0	9158	11774
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
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。)	4	4	8	0	4	0	0	4	4	0	4	0	6105	0	0	6105	720	0	720	6825
25	アンチモン及びその化合物	5	38	45	3	2	0	0	5	38	0	38	64	102	0	0	166	41985	0	41985	42152
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7150	0	7150	7150
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	11460	0	11460	11460

○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	34	42	4	1	0	0	5	34	0	34	319	0	0	0	320	28808	0	28808	29128
32	2-イミダゾリジンチオン	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	758	0	758	762
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	2	0	2	3
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)	40	0	102	0	40	0	0	40	0	0	0	0	172	0	0	172	0	0	0	172
40	エチルベンゼン	762	77	766	762	1	0	0	763	77	0	77	1038005	33	0	0	1038038	73637	0	73637	1111675
42	エチレンオキシド	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	6619	0	0	0	6619	0	0	0	6619
43	エチレングリコール	52	138	159	17	40	0	0	57	137	15	152	4631	6096	0	0	10727	378259	4080	382339	393066
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	4	10	7	1	0	0	8	4	0	4	3713	14	0	0	3727	2838	0	2838	6565
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	19042	1	0	0	19043	24454	0	24454	43497
46	エチレンジアミン	4	6	9	1	3	0	0	4	6	0	6	1	89	0	0	90	11040	0	11040	11129
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	7	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	9	0	9	13
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	36	0	36	36
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	4	0	4	4
54	エピクロロヒドリン	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	388	0	0	0	388	15620	0	15620	16008
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
56	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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
58	1-オクタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	2700	0	2700	2930

○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	パラ-オクチルフェノール	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	8	0	8	11
60	カドミウム及びその化合物	26	1	105	2	26	0	0	28	1	0	1	0	22	0	0	23	14	0	14	37
61	イプシロン-カプロラクタム	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	251	0	251	251
63	キシレン	908	140	945	908	8	0	0	916	140	0	140	2105227	64	0	0	2105291	627958	0	627958	2733250
64	銀及びその水溶性化合物	1	3	12	1	1	0	0	2	3	0	3	13	48	0	0	61	29	0	29	90
65	グリオキサール	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	6	1	0	1	8
66	グルタルアルデヒド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	100	0	100	186
67	クレゾール	4	6	7	4	0	0	0	4	6	0	6	2211	0	0	0	2211	25990	0	25990	28201
68	クロム及び三価クロム化合物	58	31	141	9	49	0	0	58	31	3	34	215	605	0	0	820	53582	466	54047	54867
69	六価クロム化合物	50	16	136	5	47	0	0	52	14	5	19	14	296	0	0	310	12608	37	12644	12955
71	オルト-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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
80	クロロ酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	10512	0	0	0	10512	11661	0	11661	22173
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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
89	オルト-クロロトルエン	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	25558	82	0	0	25640	35000	0	35000	60640
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)	16	0	104	0	16	0	0	16	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27

○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

(4 / 10 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	
93	クロロベンゼン	3	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	9570	230	0	0	9800	51090	0	51090	60890
95	クロロホルム	8	10	11	7	3	0	0	10	10	0	10	36447	1589	0	0	38036	90670	0	90670	128706
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
100	コバルト及びその化合物	3	6	10	3	1	0	0	4	6	0	6	22	1	0	0	23	4017	0	4017	4040
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)	20	8	21	20	0	0	0	20	8	0	8	25133	0	0	0	25133	15272	0	15272	40405
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	69	0	0	0	69	2700	0	2700	2769
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3023	0	0	0	3023	1800	0	1800	4823
104	サリチルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	44	7	114	2	42	0	0	44	7	1	8	77065	172	0	0	77237	10138	2	10141	87378
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1408	0	1408	1408
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)	32	2	105	0	32	0	0	32	2	0	2	0	121	0	0	121	3621	0	3621	3742
112	四塩化炭素	10	0	103	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	1,4-ジオキサン	5	3	6	5	2	0	0	7	3	0	3	8070	46400	0	0	54470	235500	0	235500	289970
114	シクロヘキシルアミン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	2908	261	0	0	3169	740	0	740	3909
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	2849	0	2849	2849
116	1,2-ジクロロエタン	19	2	105	2	18	0	0	20	2	0	2	382	30	0	0	412	15019	0	15019	15431

排出年度:平成18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

(5 / 10 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	
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	30	0	104	1	29	0	0	30	0	0	0	300	111	0	0	411	0	0	0	411
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	29	0	103	0	29	0	0	29	0	0	0	0	209	0	0	209	0	0	0	209
120	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	2960	0	2960	2960
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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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)	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	75790	0	0	0	75790	1430	0	1430	77220
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	617	1190	0	0	1807	64	0	64	1871
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	103	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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
139	オルト-ジクロロベンゼン	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	934	157	0	0	1091	3760	0	3760	4851
140	パラ-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	7	2	7	7	0	0	0	7	2	0	2	20730	0	0	0	20730	9450	0	9450	30180
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	130	69	206	101	32	0	0	133	69	0	69	1593565	149	0	0	1593714	364152	0	364152	1957866
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2951	0	2951	2951

排出年度:平成18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

(6 / 10 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	
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	23	19	24	19	8	0	0	27	19	0	19	656741	1733	0	0	658474	326256	0	326256	984729
175	水銀及びその化合物	5	0	103	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	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1360	0	1360	1360
177	スチレン	39	31	47	39	2	0	0	41	31	0	31	361499	14	0	0	361514	171012	0	171012	532526
178	セレン及びその化合物	30	0	103	0	30	0	0	30	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
179	ダイオキシン類	204	122	223	160	83	0	13	256	121	4	125	4386.103 40211	83.61934 0282	0	42696.10 93	47165.83 2042392	23358.07 5350000 037	0.446762	23358.52 2112000 037	70524.35 4154392 037
181	チオ尿素	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4404	0	0	4404	169	0	169	4573
193	チオリン酸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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
194	チオリン酸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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
196	チオリン酸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
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	3350	0	3350	3350
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	28996	0	28996	28996
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)	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	1	12	0	0	13	2300	0	2300	2313
200	テトラクロロエチレン	25	4	109	6	20	0	0	26	4	0	4	83400	8	0	0	83409	9330	0	9330	92739

排出年度:平成18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

(7 / 10 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	
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	43	0	0	0	43	3568	0	3568	3611
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	45000	0	0	0	45000	0	0	0	45000	
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)	21	6	113	1	20	0	0	21	6	0	6	3	45	0	0	47	4145	0	4145	4192
205	テレフタル酸	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
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	5700	0	5700	5700
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	52	11	122	0	52	1	0	53	9	2	11	0	2580	0	0	2580	25089	20	25109	27688
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	23	0	103	0	23	0	0	23	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	103	0	19	0	0	19	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
211	トリクロロエチレン	42	16	121	17	25	0	0	42	16	0	16	149001	25	0	0	149026	87897	0	87897	236923
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	49	0	0	0	49	0	0	0	49
217	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	419	18	555	419	0	0	0	419	18	0	18	171551	0	0	0	171551	2407	0	2407	173958
226	パラートルイジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	961	183	969	960	14	0	0	974	182	2	184	1080190 2	4226	0	0	1080612 8	2325249	30	2325278	1313140 6
230	鉛及びその化合物	45	28	146	5	42	0	0	47	28	1	29	145	103	0	0	248	319370	1	319371	319619
231	ニッケル	6	14	44	4	2	0	0	6	14	0	14	73	39	0	0	112	18659	0	18659	18772
232	ニッケル化合物	30	40	51	4	28	0	0	32	40	7	47	55	2886	0	0	2942	66799	756	67555	70497
239	パラ-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	120	0	0	0	120	0	0	0	120
242	ノニルフェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	1112	0	1112	1113
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	8	15	1	3	0	0	4	8	0	8	16	520	0	0	536	175136	0	175136	175672

排出年度:平成18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		
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450	
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	
252	砒素及びその無機化合物	45	3	106	1	45	0	0	46	3	0	3	16	688	0	0	704	65004	0	65004	65708	
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	
254	ヒドロキノン	2	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	0	260	0	0	260	1304	0	1304	1564	
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3	
259	ピリジン	5	6	6	4	2	0	0	6	6	0	6	911	33	0	0	944	69100	0	69100	70044	
263	パラ-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	20	19	31	17	4	0	0	21	19	0	19	16315	280	0	0	16596	35536	0	35536	52132	
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	2120	0	2120	2250	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	5	9	13	5	1	0	0	6	9	1	10	96	1	0	0	97	45183	3	45186	45283	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	27	41	7	0	0	0	7	27	0	27	18121	0	0	0	18121	307173	0	307173	325294	
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980	
276	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(別名ベノミル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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	1	0	0	1	0	0	0	1	
282	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	1000	0	1000	1000	

○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 / 10 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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	80	8	122	5	78	0	0	83	7	1	8	6686	44887	0	0	51573	15150	8600	23750	75323
287	2-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	4
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	16288	0	0	0	16288	0	0	0	16288
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	77000	0	77000	77000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
299	ベンゼン	687	3	763	659	30	0	0	689	3	0	3	43252	68	0	0	43321	7645	0	7645	50966
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	1537	0	1537	1537
304	ほう素及びその化合物	85	34	141	4	85	0	0	89	33	2	35	2473	115866	0	0	118338	174241	94	174335	292673
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	104	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	14	17	23	3	11	0	0	14	16	1	17	1867	8453	0	0	10320	37989	3200	41189	51509
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	8100	0	8100	8102
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	10	16	1	4	0	0	5	9	1	10	1	50	0	0	51	17573	1100	18673	18724
310	ホルムアルデヒド	20	10	24	19	3	0	0	22	10	0	10	8310	1819	0	0	10129	25333	0	25333	35461
311	マンガン及びその化合物	78	39	157	12	66	1	0	79	39	1	40	2849	4776	1	0	7625	195107	340	195447	203072
312	無水フタル酸	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	144	0	144	151
313	無水マレイン酸	1	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	82	0	82	93
314	メタクリル酸	7	4	9	7	0	0	0	7	4	0	4	334	0	0	0	334	4979	0	4979	5313
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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

排出年度:平成18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

(10/ 10 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	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	14	0	14	21
319	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	110	0	110	111
320	メタクリル酸メチル	9	7	11	9	0	0	0	9	7	0	7	814	0	0	0	814	9680	0	9680	10494
321	メタクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	27	0	27	57
335	アルファ-メチルスチレン	0	0	1	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(別名メタートリレンジイソシアネート)	3	2	7	3	0	0	0	3	2	0	2	48	0	0	0	48	67200	0	67200	67248
340	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	2	11	16	1	1	0	0	2	11	0	11	0	400	0	0	400	11693	0	11693	12093
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	330	1	0	0	331	466	0	466	797
354	りん酸トリノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		5584	1518	8641	4404	1314	3	13	5734	1505	53	1558	1754693 9	278315	1	0	1782525 5	7458703	20213	7478916	2530417 1