

○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

(1 / 12 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	83	27	129	3	82	1	0	86	27	1	28	102	18040	0	0	18143	135032	710	135742	153885
2	アクリルアミド	4	4	6	3	3	0	0	6	3	1	4	6	362	0	0	368	164	10	174	542
3	アクリル酸	6	4	7	6	2	0	0	8	4	0	4	1064	20	0	1084	4016	0	4016	5100	
4	アクリル酸エチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	227	0	0	227	450	0	450	677	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	3410	2202	0	0	5612	23000	0	23000	28612
7	アクリロニトリル	7	3	7	7	4	0	0	11	3	0	3	61651	40206	0	0	101857	257480	0	257480	359337
8	アクロレイン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	5	0	0	0	5
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	36	0	0	0	36	6710	0	6710	6746
11	アセトアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
12	アセトニトリル	7	7	7	7	3	0	0	10	7	0	7	10310	128	0	0	10438	203081	0	203081	213519
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	100	0	100	140
15	アニリン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	8	13	18	3	6	0	0	9	13	1	14	6043	1104	0	0	7146	8585	1400	9985	17131
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	250	0	0	0	250	490	0	490	740
21	m-アミノフェノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
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。)	3	5	7	0	3	0	0	3	4	1	5	0	133	0	0	133	574	84	658	791
25	アンチモン及びその化合物	5	26	28	3	4	0	0	7	26	0	26	24	428	0	0	452	82448	0	82448	82900
26	石綿	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2709	0	2709	2709
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	8926	0	8926	8926

排出年度:平成14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	
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。)	3	20	24	2	1	0	0	3	20	0	20	92	0	0	0	92	22707	0	22707	22799
32	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	1153	0	1153	1156
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	2	0	0	2	24	0	24	26
37	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)	34	0	92	2	33	0	0	35	0	0	0	2	84	0	0	85	0	0	0	85
40	エチルベンゼン	694	34	696	694	0	0	0	694	34	0	34	742794	0	0	0	742794	130913	0	130913	873707
42	エチレンオキシド	5	0	5	5	1	0	0	6	0	0	0	8645	11	0	0	8656	0	0	0	8656
43	エチレングリコール	25	29	43	18	14	1	0	33	27	2	29	113667	22966	10	0	136643	351420	7390	358810	495453
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	1	10	9	1	0	0	10	1	0	1	1657	2	0	0	1658	20	0	20	1678
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	7	6	1	0	0	7	5	0	5	320178	2	0	0	320180	38060	0	38060	358240
46	エチレンジアミン	2	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	0	410	0	0	410	112930	0	112930	113340
47	エチレンジアミン四酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	9	310	0	310	319
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	38	0	38	38
54	エピクロロヒドリン	4	0	4	4	1	0	0	5	0	0	0	397	1	0	0	399	0	0	0	399
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	27	0	27	29
60	カドミウム及びその化合物	21	3	93	0	21	0	0	21	3	0	3	0	59	0	0	59	4101	0	4101	4160
61	ε-カプロラクタム	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	395	0	395	395

○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	
63	キシレン	850	101	864	850	9	0	0	859	101	1	102	3261586	683	0	0	3262268	546352	17	546369	3808637
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	4607	30	0	0	4637	22894	0	22894	27531
68	クロム及び三価クロム化合物	50	18	112	3	47	0	0	50	18	1	19	68	713	0	0	781	22289	12	22301	23082
69	六価クロム化合物	48	26	135	3	46	0	0	49	25	4	29	44	374	0	0	418	24133	4	24137	24555
70	クロロアセチルニクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	o-クロロアニリン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2	1100	0	0	1102	0	0	0	1102
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5700	0	0	0	5700	9	0	9	5709
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)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	47	0	47	47
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	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	8	4	9	8	0	0	0	8	4	0	4	39287	0	0	0	39287	8300	0	8300	47587
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
89	o-クロロトルエン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	28064	87	0	0	28151	58000	0	58000	86151

○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	
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)	14	0	91	0	14	0	0	14	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
93	クロロベンゼン	4	5	5	4	1	0	0	5	5	0	5	14030	2100	0	0	16130	38810	0	38810	54940
95	クロロホルム	10	7	10	9	4	0	0	13	7	0	7	30952	2322	0	0	33274	159000	0	159000	192274
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	18000	0	0	0	18000	6000	0	6000	24000
100	コバルト及びその化合物	3	7	10	2	2	0	0	4	7	0	7	34	171	0	0	206	2620	0	2620	2826
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)	11	5	11	10	0	0	1	11	5	0	5	8546	0	0	2300	10846	10346	0	10346	21192
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1610	0	0	0	1610	2300	0	2300	3910
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	30	0	30	30
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	12	0	12	13
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	34	0	34	36
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	36	7	101	2	34	0	0	36	7	1	8	160012	103	0	0	160115	31760	3	31763	191878
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)	27	0	93	0	27	0	0	27	0	0	0	0	226	0	0	226	0	0	0	226
112	四塩化炭素	9	0	91	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○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	
113	1, 4-ジオキサン	6	4	6	6	3	0	0	9	4	0	4	55395	54000	0	0	109395	365757	0	365757	475152
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1790	0	1790	1790
116	1, 2-ジクロロエタン	18	4	97	5	14	0	0	19	4	0	4	4239	25	0	0	4264	48300	0	48300	52564
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	27	0	92	1	26	0	0	27	0	0	0	74	88	0	0	162	0	0	0	162
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	28	0	91	0	28	0	0	28	0	0	0	0	167	0	0	167	0	0	0	167
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	6710	0	6710	6710
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	33510	0	0	0	33510	22309	0	22309	55819
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	2040	790	0	0	2830	0	0	0	2830
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	91	0	11	0	0	11	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	o-ジクロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1508	1600	0	0	3108	12000	0	12000	15108
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	130	0	0	0	130	4900	0	4900	5030
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HCFC-225)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	49900	0	0	0	49900	2800	0	2800	52700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	125	66	189	97	32	0	0	129	66	0	66	3168265	1134	0	0	3169399	421988	0	421988	3591387
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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	
148	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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](別名ジメトエート)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	13	0	13	14
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	1	0	0	1	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	1708	0	1708	1708
167	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロルホン又はDEP)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	14	12	15	10	6	0	0	16	11	1	12	347213	4638	0	0	351851	297940	50000	347940	699791
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
175	水銀及びその化合物	3	1	91	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
176	有機スズ化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2151	0	2151	2151
177	スチレン	36	22	37	36	2	0	0	38	22	0	22	366167	14	0	0	366181	180419	0	180419	546600
178	セレン及びその化合物	26	1	91	0	26	0	0	26	1	0	1	0	121	0	0	121	1	0	1	122
179	ダイオキシン類	282	197	298	242	89	0	16	347	197	3	200	10032.84 24182	170.4573 637	0	10928.27	21131.56 97819	72708.47 56429	0.734	72709.20 96429	93840.77 94248
181	チオ尿素	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5200	0	0	5200	825	0	825	6025

○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			
185	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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) (別名フェントロチオン又はMEP)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	19	0	19	20		
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	2	0	0	2	12	0	12	14		
194	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル-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	1	0	0	1	3	0	3	3		
195	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	4	0	4	5		
197	デカブromジフェニルエーテル	1	5	7	1	0	0	0	1	5	0	5	910	0	0	0	910	4230	0	4230	5140		
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	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	31544	0	31544	31544		
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1378	0	1378	1379		
200	テトラクロロエチレン	22	6	98	7	16	0	0	23	6	0	6	84900	7	0	0	84907	9481	0	9481	94388		
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	660	0	0	0	660	510	0	510	1170		

○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	
203	テトラフルオロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
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)	19	7	99	1	18	0	0	19	7	0	7	3	70	0	0	73	3762	0	3762	3834
205	テレフタル酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
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	600	0	600	600
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	45	8	107	1	45	1	0	47	8	0	8	0	1487	0	0	1487	87402	0	87402	88889
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	91	0	14	0	0	14	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	91	0	19	0	0	19	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
211	トリクロロエチレン	26	10	103	12	14	0	0	26	10	0	10	126253	7	0	0	126260	79650	0	79650	205911
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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	136	8	149	136	1	0	0	137	8	0	8	97843	5	0	0	97848	670	0	670	98518
225	o-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	914	146	916	913	10	0	0	923	146	2	148	1449283 3	13888	0	0	1450672 1	1993743	141	1993884	1650060 5
230	鉛及びその化合物	45	21	120	5	42	0	0	47	21	0	21	3710	348	0	0	4058	520378	0	520378	524436
231	ニッケル	4	8	31	1	3	0	0	4	8	0	8	1	144	0	0	145	7372	0	7372	7517
232	ニッケル化合物	29	45	52	2	28	0	0	30	45	9	54	44	1479	0	0	1523	43224	1140	44364	45887
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
242	ノニルフェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	559	0	559	560
243	バリウム及びその水溶性化合物	4	6	10	2	2	0	0	4	6	0	6	49	332	0	0	381	361513	0	361513	361894
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16

○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	
248	ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル(別名エチオン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	615	0	615	615
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	1	2	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	980	0	0	980	150	56	206	1186
252	砒素及びその無機化合物	29	5	95	1	28	0	0	29	5	0	5	89	525	0	0	614	46030	0	46030	46644
253	ヒドラジン	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	19	20	0	0	39	4600	0	4600	4639
254	ヒドロキノ	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
256	2-ビニルピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	1700	0	1700	1745
259	ピリジン	4	5	6	4	2	0	0	6	5	0	5	726	55	0	0	781	50000	0	50000	50781
266	フェノール	15	12	23	13	2	0	0	15	12	0	12	47117	282	0	0	47399	23214	0	23214	70613
267	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(別名ペルメリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1, 3-ブタジエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9100	0	0	0	9100	0	0	0	9100
269	フタル酸ジ-n-オクチル	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	148	0	0	0	148	190	0	190	338
270	フタル酸ジ-n-ブチル	6	10	15	6	0	0	0	6	10	0	10	110	0	0	0	110	51115	0	51115	51225
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	7	31	36	7	0	0	0	7	31	0	31	12571	0	0	0	12571	230251	0	230251	242822
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23	0	23	23
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24

○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/ 12 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		
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	1	0	0	0	1	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	0	450	0	450	450
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	65	5	101	2	64	0	0	66	4	1	5	1320	30927	0	0	32247	19100	3400	22500	54747	
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16300	0	0	0	16300	0	0	0	16300	
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	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	39000	0	39000	39000	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	
299	ベンゼン	716	4	783	692	25	0	0	717	4	0	4	39807	66	0	0	39873	27331	0	27331	67203	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
304	ほう素及びその化合物	62	18	111	4	61	0	0	65	18	1	19	644	123188	0	0	123832	180124	17	180141	303972	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	91	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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。)	9	12	17	2	8	0	0	10	11	1	12	400	5628	0	0	6028	11869	450	12319	18347	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4	1	4	2	3	0	0	5	1	0	1	1200	2016	0	0	3216	16000	0	16000	19216	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	9	13	19	1	9	0	0	10	12	1	13	0	878	0	0	878	37299	4300	41599	42477	
310	ホルムアルデヒド	23	9	26	21	5	0	0	26	9	0	9	16842	4353	0	0	21195	21549	0	21549	42744	

排出年度:平成14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	
311	マンガン及びその化合物	62	25	121	1	61	1	0	63	25	0	25	42	11378	1	0	11420	81198	0	81198	92619
312	無水フタル酸	2	3	6	1	0	1	0	2	3	0	3	7	0	32	0	39	840	0	840	879
313	無水マレイン酸	2	1	5	1	1	0	0	2	1	0	1	8	0	0	0	9	16	0	16	25
314	メタクリル酸	4	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	201	96	0	0	297	1315	0	1315	1612
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	31	0	31	33
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	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	5	0	0	0	5	0	0	0	5
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
320	メタクリル酸メチル	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	1837	0	0	0	1837	5815	0	5815	7652
321	メタクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	35	0	35	62
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
335	α-メチルステレン	1	0	2	1	0	0	0	1	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	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	1650	0	0	0	1650	69760	0	69760	71410
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	1	2	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	6	9	2	0	0	0	2	6	0	6	3	0	0	0	3	493	0	493	496
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)	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	400	22	0	0	422	545	0	545	967
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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

○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

(12/ 12 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	
	合計	4993	1229	7410	4000	1149	5	17	5171	1219	33	1252	2386699 5	360248	43	2300	2422958 6	7777030	69134	7846164	3207575 0