

○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（島根県）

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	17	2	26	0	17	0	0	17	2	0	2	0	10668	0	0	10668	102300	0	102300	112968
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	6300	0	6300	6332
25	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	23	0	8	0	0	8	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
40	エチルベンゼン	140	1	140	140	0	0	0	140	1	1	2	6186	0	0	0	6186	250	6	256	6441
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
43	エチレングリコール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	43	0	0	0	43	1318	0	1318	1361
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
60	カドミウム及びその化合物	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	179	6	185	179	0	0	0	179	6	1	7	72185	0	0	0	72185	14960	11	14971	87156
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
68	クロム及び三価クロム化合物	15	8	35	1	13	0	3	17	8	0	8	41	480	0	37174	37695	112310	0	112310	150005
69	六価クロム化合物	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3950	0	0	0	3950	810	0	810	4760
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)	2	0	25	0	2	0	0	2	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（島根県）

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	
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	12000	0	0	14000	0	0	0	14000
99	五酸化バナジウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	2	2	3	0	0	0	2	2	2	0	2	0	0	0	201	201	167	0	167	369
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	25	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	21700	0	0	0	21700	962	0	962	22662
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	2, 6-ジクロロベンズニトリル(別名ジクロロベンル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	1	0	1	76
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	6	31	6	3	0	0	9	6	0	6	69900	8	0	0	69908	27820	0	27820	97728
151	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	4	0	4	41
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	38000	0	38000	168000
175	水銀及びその化合物	1	0	25	0	1	0	0	1	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（島根県）

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	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
178	セレン及びその化合物	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	44	18	46	27	22	0	10	59	15	3	18	9235.211 145	5.400868 5	0	1446.971	10687.58 30135	9881.344 6	0.040556	9881.385 156	20568.96 81695
185	チオりん酸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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	31	0	31	161
200	テトラクロロエチレン	3	1	26	1	2	0	0	3	1	0	1	310	1	0	0	311	690	0	690	1001
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
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)	2	0	25	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	24	0	12	0	0	12	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	24	0	2	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	25	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	7	4	29	4	3	0	0	7	4	0	4	53470	3	0	0	53473	8900	0	8900	62373
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	182	11	182	182	0	0	0	182	11	1	12	408139	0	0	0	408139	673330	6	673336	1081475
230	鉛及びその化合物	10	9	40	1	10	0	1	12	9	0	9	29	5	0	3	37	53442	0	53442	53479
231	ニッケル	1	2	4	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	1	1	4606	0	4606	4607
232	ニッケル化合物	1	2	2	1	1	0	1	3	2	0	2	69	82	0	4000	4151	3700	0	3700	7851
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000000	88000	0	0	1088000	0	0	0	1088000
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
252	砒素及びその無機化合物	7	0	25	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
266	フェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7902	0	0	0	7902	160	0	160	8062
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	1600	0	1600	1626

○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（島根県）

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 4 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	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11526	0	11526	11526
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	2	26	3	17	0	0	20	2	0	2	7756	6981	0	0	14737	4390	0	4390	19127
299	ベンゼン	171	0	194	169	2	0	0	171	0	0	0	1356	1	0	0	1357	0	0	0	1357
304	ほう素及びその化合物	14	0	25	1	13	0	1	15	0	0	0	0	2316	0	28	2344	0	0	0	2344
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	25	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	16	14	41	3	14	0	5	22	14	0	14	50	1807	0	37212	39069	152906	0	152906	191975
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	94	0	94	116
346	モリブデン及びその化合物	2	2	4	0	0	0	2	2	2	0	2	0	0	0	1204	1204	11002	0	11002	12206
合 計		937	116	1559	745	199	0	26	970	113	6	119	1800517	122548	0	79825	2002889	1254158	23	1254181	3257070

排出年度:平成14年度