

○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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7000	0	0	7000	98000	0	98000	105000
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	990000	96000	0	0	1086000	0	0	0	1086000
合 計		2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	990000	103000	0	0	1093000	98000	0	98000	1191000

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	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	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	0
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	12000	0	0	14500	0	0	0	14500	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	8.4	9.8	0	0	18.2	0	0	0	18.2	
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	0
合計		3	0	8	2	3	0	0	5	0	0	0	2500	13700	0	0	16200	0	0	0	16200	

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 (島根県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	83	0	0	0	83	2700	0	2700	2783
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	39	0	39	72
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	950	0	950	1002
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	6	0	0	0	6	4	0	4	10
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	42	0	0	0	42	36	0	36	78
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	73	0	0	0	73	15000	0	15000	15073
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
合 計		7	10	11	7	0	0	0	7	10	0	10	360	0	0	0	360	26830	0	26830	27190

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	840	0	0	0	840	0	0	0	840
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	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440000	0	0	0	440000	22000	0	22000	462000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.64	0	0	0	0.64	0	0	0	0.64
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	353000	0	0	0	353000	46000	0	46000	399000
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
合計		7	8	11	7	0	0	0	7	8	0	8	798240	0	0	0	798240	70430	0	70430	868670

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	300	0	300	2100
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	300	0	300	2100

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	150	0	0	0	150
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	63	0	63	63
99	五酸化バナジウム	0	0	3	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	3	7	12	1	2	0	1	4	7	0	7	33	2	0	140	175	3130	0	3130	3305
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	3	6	0	0	0	1	1	3	0	3	0	0	0	150	150	296	0	296	446
304	ほう素及びその化合物	0	0	3	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	3	8	12	2	2	0	1	5	8	0	8	5	1	0	910	916	9760	0	9760	10676
合 計		10	21	47	3	7	0	3	13	21	0	21	38	154	0	1200	1392	13249	0	13249	14641

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

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		
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(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	0
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	170	0	170	1370	
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7000	0	0	0	7000	390	0	390	7390	
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	5	1	1	0	2	4	4	0	4	10	200	0	21790	22000	130137	0	130137	152137	
100	コバルト及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3328	0	3328	3328	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.04	0	0	0	0.04	0	0	0	0.04	
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	88700	0	0	0	88700	7800	0	7800	96500	
231	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	12	0	12	20	
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	120	85	0	1000	1205	3600	0	3600	4805	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	14000	4700	0	0	18700	0	0	0	18700	
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	1	1	0	1	3	2	0	2	260	1800	0	260	2320	951	0	951	3271	
311	マンガン及びその化合物	2	4	6	0	1	0	2	3	4	0	4	0	230	0	11170	11400	126100	0	126100	137500	
346	モリブデン及びその化合物	1	3	4	0	1	0	1	2	3	0	3	0	2900	0	470	3370	15016	0	15016	18386	
合計		19	22	38	15	6	0	7	28	22	0	22	111298	9915	0	34690	155903	287504	0	287504	443407	

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9900	4	0	0	9904	310	0	310	10214
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	110	0	110	170
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	17	0	0	38	4	0	4	42
合計		3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	9981	21	0	0	10002	424	0	424	10426

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	64	0	64	1764
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5100	0	0	0	5100	980	0	980	6080
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	1600	0	1600	2090
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36600	0	0	0	36600	7600	0	7600	44200
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	1890	0	1890	6890
合計		8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	48890	0	0	0	48890	12134	0	12134	61024

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	450	29	479	479
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	11000	0	0	0	11000	230	1	231	11231
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	36000	0	0	0	36000	16000	1	16001	52001
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	506	0	0	0	506	221	0	221	727
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	740	0	740	7740
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	22900	0	0	0	22900	2080	0	2080	24980
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	900	0	0	0	900	190	1	191	1091
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7000	0	0	0	7000	740	1	741	7741
合計		13	13	14	13	0	0	0	13	13	5	18	85377	0	0	0	85377	20651	34	20684	106061

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3380	0	3380	3380
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
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	10000	0	10000	10000
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10240	0	0	0	10240	47000	0	47000	57240
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42000	0	42000	42000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1100	0	1100	1105
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59	1600	0	0	1659	10000	0	10000	11659
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
合計		8	12	23	8	1	0	0	9	12	0	12	14674	1600	0	0	16274	136170	0	136170	152444

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	369	0	369	369
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	271	0	271	5271
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	22200	0	0	0	22200	1420	0	1420	23620
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	25300	0	25300	25300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	33800	0	0	0	33800	24000	0	24000	57800
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	75	0	75	75
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5200	0	0	0	5200	300	0	300	5500
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	19400	0	0	0	19400	1980	0	1980	21380
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
266	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	117	0	117	4717
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
311	マンガン及びその化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	56200	0	56200	56200
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
合計		18	30	39	16	2	0	0	18	30	0	30	90200	3	0	0	90203	113099	0	113099	203302

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	400	3600	0	3600	4000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	460	0	460	3160
272	フタル酸ビス(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
合計		3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	4600	0	0	0	4600	4060	0	4060	8660

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6000	0	6000	6000
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0.05	0	0	0.02	0.07	0	0	0	0.07	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	380	0	380	3680	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	400	0	400	400
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
合計		3	4	6	3	0	0	1	4	4	0	4	3302	0	0	0	3302	8980	0	8980	12282	

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10700	0	0	0	10700	0	0	0	10700
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	16580	0	0	0	16580	0	0	0	16580

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	753	0	0	753	0	0	0	753
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
60	カドミウム及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
69	六価クロム化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	7	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	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0014	0	0	0.0014	0	0	0	0.0014
200	テトラクロロエチレン	2	0	7	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
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	7	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。)	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	4	0	7	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	7	0	3	0	0	3	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
299	ベンゼン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1532	0	0	1532	0	0	0	1532
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	7	0	7	0	7	0	0	7	0	0	0	0	639	0	0	639	0	0	0	639
合計		82	0	204	0	82	0	0	82	0	0	0	0	3276	0	0	3276	0	0	0	3276

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2093	0	0	0	2093	0	0	0	2093

○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・自動車卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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		
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
	合 計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	161	0	161	161	0	0	0	161	0	0	0	228	0	0	0	228	0	0	0	228
63	キシレン	172	0	180	172	0	0	0	172	0	0	0	925	0	0	0	925	0	0	0	925
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	0	70	44	0	0	0	44	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
227	トルエン	170	0	170	170	0	0	0	170	0	0	0	5574	0	0	0	5574	0	0	0	5574
299	ベンゼン	163	0	163	163	0	0	0	163	0	0	0	1109	0	0	0	1109	0	0	0	1109
合 計		710	0	744	710	0	0	0	710	0	0	0	7840	0	0	0	7840	0	0	0	7840

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2700	26	2726	2726
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2700	26	2726	2726

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
43	エチレングリコール	0	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	19300	0	19300	19300
合計		0	13	13	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	19300	0	19300	19300

○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	0	0	15	0	0	0	0	0	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。)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	15	0	1	0	0	1	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	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	20	6	21	9	14	0	3	26	6	0	6	736.79051	0.04142	0	1262.7	1999.53193	7490	0	7490	9489.53193
200	テトラクロロエチレン	0	0	15	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 (島根県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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)	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	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	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	0	21
299	ベンゼン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	0	87
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	15	0	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	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	0	51
合計		102	6	456	9	96	0	3	108	6	0	6	0	180	0	0	180	0	0	0	0	180

○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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	六価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	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。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	2	3	2	2	0	1	5	2	0	2	2.932	0.0000915	0	46	48.9320915	920	0	920	968.9320915	
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	0	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 (島根県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

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		
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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
299	ベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	0	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		15	2	57	2	14	0	1	17	2	0	2	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4