

○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	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	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 (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

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	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
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
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
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
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3700	23000	0	0	26700	0	0	0	26700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	4.6	4.2	0	0.0065	8.8065	0	0	0	8.8065
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
320	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
合 計		8	0	12	7	3	0	1	11	0	0	0	20553	24400	0	0	44953	0	0	0	44953

○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-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110

○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

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	5400	0	0	5400	0	0	0	5400
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	7000	0	7000	7030
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	2600	0	2600	2680
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	150	0	0	0	150	2800	0	2800	2950
151	ジチオリン酸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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	2300	0	2300	2300
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	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	41000	0	41000	41200
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000000	84000	0	0	1084000	0	0	0	1084000
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
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(別名カルバルル又はNAC)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
合 計		11	8	15	10	2	0	0	12	8	0	8	1000515	89400	0	0	1089915	65900	0	65900	1155815

○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	160	0	160	160
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1930	0	0	0	1930	130	0	130	2060
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	7320	0	0	0	7320	830	0	830	8150
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380000	0	0	0	380000	26000	0	26000	406000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.6	0	0	0	0.6	23	0	23	23.6
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	325000	0	0	0	325000	57000	0	57000	382000
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	160	0	160	160
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	720	0	720	720
合 計		12	13	16	12	0	0	0	12	13	0	13	715140	0	0	0	715140	85150	0	85150	800290

○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	
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	70	0	70	70
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	71	0	71	71
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	320	0	320	1520
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	76	0	76	76
合 計		1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1200	0	0	0	1200	537	0	537	1737

○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	190	0	0	190	0	0	0	190
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	2	0	2	2
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	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	624	0	624	624
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	87	0	87	87
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
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	1	13	15	0	1	0	0	1	13	0	13	0	1	0	0	1	6635	0	6635	6636
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	6975	0	6975	6975
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1657	0	1657	1657
311	マンガン及びその化合物	0	13	14	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	58105	0	58105	58105
合 計		4	45	54	0	4	0	0	4	45	0	45	0	193	0	0	193	74294	0	74294	74487

○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

(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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2860	0	0	0	2860	41	0	41	2901
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5790	0	0	0	5790	160	0	160	5950
68	クロム及び三価クロム化合物	2	4	6	1	1	0	2	4	4	0	4	13	870	0	6860	7743	76290	0	76290	84033
100	コバルト及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	5	0	0	0	5	359	0	359	364
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4.5	0	0	0	4.5	0	0	0	4.5
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	47940	0	0	0	47940	8360	0	8360	56300
231	ニッケル	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	43	0	43	53
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	34	150	0	2700	2884	6000	0	6000	8884
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	4100	0	0	18100	0	0	0	18100
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	1	2	2	0	2	0	1400	0	830	2230	1503	0	1503	3733
311	マンガン及びその化合物	2	4	6	1	1	0	2	4	4	0	4	40	650	0	9710	10400	100170	0	100170	110570
346	モリブデン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	1	2	3	0	3	40	0	0	410	450	17014	0	17014	17464
合計		23	24	43	20	5	0	7	32	24	0	24	70732	7170	0	20510	98412	209940	0	209940	308352

○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		
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	0
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	8400	4	0	0	8404	76	0	76	8480	
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
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	390	100	0	0	490	0	0	0	490	
合 計		2	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	8790	104	0	0	8894	76	0	76	8970	

○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

(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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	60	0	60	1760
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5800	0	0	0	5800	200	0	200	6000
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	1100	0	0	0	1100	270	0	270	1370
211	トリクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	22000	0	0	0	22000	7800	0	7800	29800
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4200	0	0	0	4200	390	0	390	4590
合 計		7	8	8	7	0	0	0	7	8	0	8	34800	0	0	0	34800	8720	0	8720	43520

○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	380	5	385	385
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	11610	0	0	0	11610	8450	3	8453	20063
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	38232	0	0	0	38232	16429	3	16432	54664
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	100	0	100	102
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	26190	0	0	0	26190	758	0	758	26948
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	2600	0	2600	12600
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	43000	0	0	0	43000	6930	2	6932	49932
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	15	0	15	15
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
合計		19	19	23	18	1	0	0	19	19	4	23	129095	0	0	0	129095	35802	13	35815	164910

○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)

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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4140	0	4140	4140
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
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
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10200	0	10200	10200
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16600	0	0	0	16600	160070	0	160070	176670
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50000	0	50000	50000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	590	0	590	595
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	19000	0	19000	19000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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	7100	0	7100	7100
合計		5	14	20	5	0	0	0	5	14	0	14	16686	0	0	0	16686	268144	0	268144	284830

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 (島根県・輸送用機械器具製造業)

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	
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	1700	0	1700	1700
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	415	0	415	416
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3400	0	0	0	3400	172	0	172	3572
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	25030	0	0	0	25030	2040	0	2040	27070
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	30620	0	30620	30620
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	46700	0	0	0	46700	23600	0	23600	70300
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	70	0	70	70
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	870	0	870	4670
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	23400	0	0	0	23400	2270	0	2270	25670
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	42	0	42	1242
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	80400	0	80400	80400
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	1500	0	1500	1500
合 計		19	28	36	17	2	0	0	19	28	0	28	103531	3	0	0	103533	143799	0	143799	247332

○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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	670	0	0	0	670	3100	0	3100	3770
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	620	0	620	3720
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	5370	0	0	0	5370	3720	0	3720	9090

○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	
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	1800	0	1800	1800
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	530	0	530	1730
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	4.3	0	0	0.0021	4.3021	0	0	0	4.3021
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	710	0	710	710
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
合計		3	3	5	3	0	0	1	4	3	0	3	1203	0	0	0	1203	3040	0	3040	4243

○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	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500

○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	26	0	29	0	26	0	0	26	0	0	0	0	675	0	0	675	0	0	0	675
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)	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
60	カドミウム及びその化合物	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	84	0	0	84	0	0	0	84
69	六価クロム化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
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)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
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)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
112	四塩化炭素	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	29	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
175	水銀及びその化合物	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.55	0.2	0	0	0.75	0	0	0	0.75
200	テトラクロロエチレン	7	0	29	0	7	0	0	7	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 (島根県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
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)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	29	0	23	0	0	23	0	0	0	0	297	0	0	297	0	0	0	297
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	29	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	29	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
230	鉛及びその化合物	10	0	29	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
252	砒素及びその無機化合物	15	0	29	0	15	0	0	15	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	29	0	20	0	0	20	0	0	0	0	669	0	0	669	0	0	0	669
299	ベンゼン	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
304	ほう素及びその化合物	25	0	29	0	25	0	0	25	0	0	0	0	2104	0	0	2104	0	0	0	2104
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	29	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	22	0	29	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1241	0	0	1241	0	0	0	1241
合計		313	0	842	1	313	0	0	314	0	0	0	0	5408	0	0	5408	0	0	0	5408

○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

(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	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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
合 計		5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	2334	0	0	0	2334	0	0	0	2334

○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	3100	0	3100	3100
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100

○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	149	0	149	149	0	0	0	149	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
63	キシレン	153	0	165	153	0	0	0	153	0	0	0	844	0	0	0	844	0	0	0	844
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39	0	72	39	0	0	0	39	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	153	0	153	153	0	0	0	153	0	0	0	5184	0	0	0	5184	0	0	0	5184
299	ベンゼン	150	0	150	150	0	0	0	150	0	0	0	1069	0	0	0	1069	0	0	0	1069
合計		644	0	689	644	0	0	0	644	0	0	0	7311	0	0	0	7311	0	0	0	7311

○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

(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		
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	0	2000	0	2000	2000
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000

○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

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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	7280	0	7280	7280
合計		0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	7280	0	7280	7280

○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	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
60	カドミウム及びその化合物	0	0	21	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	12	0	21	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
69	六価クロム化合物	10	0	21	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	21	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。)	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	21	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	21	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)	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	21	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	21	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)	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	21	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	21	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	25	9	28	12	17	0	3	32	9	0	9	6319.128	0.7173554	0	482	6801.8453554	6062.018	0	6062.018	12863.8633554
200	テトラクロロエチレン	0	0	21	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	21	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。)	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	21	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	21	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	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	4	0	21	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	21	0	14	0	0	14	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	0	37
299	ベンゼン	0	0	21	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	18	0	21	0	18	0	0	18	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	0	159
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	21	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	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	0	42
合計		156	9	637	12	148	0	3	163	9	0	9	0	284	0	0	284	0	0	0	0	284

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	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	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	2	0	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-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	2	2	3	1	1	0	1	3	2	0	2	1.7	0.000095	0	29	30.700095	873	0	873	903.700095	95
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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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。)	0	0	1	0	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	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	0	0	2	0	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	0	0	2	0	0	0	0	0	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	2	0	0	0	0	0	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	2	57	1	1	0	1	3	2	0	2	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・自然科学研究所)

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	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.011	0	0	0	0.011	0	0	0	0.011
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0