

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
80	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
98	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
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3000	11000	0	0	14000	0	0	0	14000	
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7.2	0	0	7.2	0.041	0	0.041	7.241	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000	
354	フタル酸ジ-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	0
411	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	4	2	9	3	2	0	0	5	2	0	2	21025	11000	0	0	32025	5900	0	5900	37925	

○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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	10000	0	0	10000	0	0	0	10000
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	2700	0	2700	2713
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	1800	0	1800	1804
169	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
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16
186	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	160	0	0	0	160	2900	0	2900	3060
193	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	1	10	10
232	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	3900	0	3900	3900
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	65000	0	65000	65330
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	840000	110000	0	0	950000	0	0	0	950000
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	83	3	86	86
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
383	5-プロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	52000	0	52000	53300
407	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	1800	0	0	0	1800
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	280	15	295	295
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000

排出年度：平成24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・化学工業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	9	17	22	6	4	0	0	10	17	3	20	841807	121819	0	0	963626	146276	18	146294	1109920

○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・石油製品・石炭製品製造業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
438	メチルナフタレン	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	181	0	0	0	181	0	0	0	181

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
31	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	290	0	290	290
37	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410000	0	0	0	410000	16000	0	16000	426000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	167140	0	0	0	167140	54100	0	54100	221240
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
356	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	3400	0	3400	3400
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	12	13	6	0	0	0	6	12	0	12	577140	0	0	0	577140	74508	0	74508	651648

○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	物質名称	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		
268	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	0	50	0	50	50
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	0	0	860	270	0	270	1130
355	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	43	0	43	43
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	860	0	0	0	0	860	363	0	363	1223

○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;ダストイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダストイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	390	0	0	390	0	0	0	390
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1320	0	1320	1320
132	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0.76	0	0	5.1	5.86	0	0	0	5.86
272	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
305	鉛化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	777	0	777	779
349	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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1320	0	1320	1320
412	マンガン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	23010	0	23010	23010
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	799	0	0	0	799	0	0	0	799
	合計	14	10	29	11	3	0	1	15	10	0	10	1556	392	0	0	1948	26657	0	26657	28605

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
71	塩化第二鉄	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6140	0	0	0	6140	130	0	130	6270
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	1	1	0	1	3	4	0	4	15	510	0	15000	15525	96218	0	96218	111743
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	223	0	223	224
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5.6	0	0	0	5.6	0	0	0	5.6
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8400	0	0	0	8400	3400	0	3400	11800
308	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	14	0	14	16
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	1	230	0	40000	40231	25000	0	25000	65231
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	35	460	0	0	495	120450	0	120450	120945
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	13000	0	13000	13012
	合計	16	17	36	16	3	0	2	21	17	0	17	16406	1200	0	55000	72606	265086	0	265086	337692



○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	70	0	70	1870
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	140	0	140	3640
186	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	1200	0	0	0	1200	260	0	260	1460
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	3500	0	3500	4600
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	300	0	300	2900
	合計	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	10200	0	0	0	10200	4270	0	4270	14470

○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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	320	4	324	324
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8200	0	0	0	8200	4400	3	4403	12603
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	25546	0	0	0	25546	8660	3	8663	34209
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19200	0	0	0	19200	209	0	209	19409
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	16660	0	0	0	16660	593	4	597	17257
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2300	0	0	0	2300	13	3	16	2316
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
412	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	3	0	3	3
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1880	0	1880	1880
	合計	17	18	22	16	1	0	0	17	18	5	23	73917	1	0	0	73918	16078	17	16095	90013

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
31	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	45	0	45	45
44	インジウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	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	0
265	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	0	300	0	300	300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	0	0	22000
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	46000	0	46000	46000
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
355	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	31000	0	31000	31000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0	210
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	5
	合計	3	6	14	3	0	0	0	3	6	0	6	22215	0	0	0	0	22215	84145	0	84145	106360

○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)

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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	481	0	481	481
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	83	0	83	1683
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	14430	0	0	0	14430	1120	0	1120	15550
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	540	0	0	0	540	12350	0	12350	12890
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	62	0	62	1262
186	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	5400	0	0	0	5400	5100	0	5100	10500
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	72	0	72	72
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	14100	0	0	0	14100	1865	0	1865	15965
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	33	0	33	643
412	マンガン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	120	0	0	0	120	21740	0	21740	21860
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
453	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	1400	0	1400	1400
	合計	18	24	36	16	2	0	0	18	24	0	24	38011	3	0	0	38014	44426	0	44426	82440

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
186	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	6600	0	0	0	6600	16000	0	16000	22600
355	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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	11600	0	0	0	11600	16000	0	16000	27600

○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

( 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	物質名称	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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	64	0	64	3564
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5000	0	0	0	5000	23	0	23	5023
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
	合計	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	10300	0	0	0	10300	1487	0	1487	11787

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	32	0	36	0	32	0	0	32	0	0	0	0	672	0	0	672	0	0	0	672
48	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)	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	174	0	0	174	0	0	0	174
75	カドミウム及びその化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
88	六価クロム化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
113	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	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
147	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	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
149	四塩化炭素	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソ	8	0	33	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
237	水銀及びその化合物	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0079	0	0	0.0079	0	0	0	0.0079
262	テトラクロロエチレン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
268	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	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	0	36	0	28	0	0	28	0	0	0	0	236	0	0	236	0	0	0	236
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	36	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
332	砒素及びその無機化合物	18	0	36	0	18	0	0	18	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	36	0	21	0	0	21	0	0	0	0	896	0	0	896	0	0	0	896

排出年度：平成24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・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	物質名称	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	
400	ベンゼン	6	0	36	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	31	0	36	0	31	0	0	31	0	0	0	0	1896	0	0	1896	0	0	0	1896
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	36	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	23	0	36	0	23	0	0	23	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
	合計	331	0	1078	0	331	0	0	331	0	0	0	0	4292	0	0	4292	0	0	0	4292



○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
297	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	370	0	0	0	370	0	0	0	370
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	10	7	0	0	0	7	0	0	0	6692	0	0	0	6692	0	0	0	6692

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
53	エチルベンゼン	104	0	104	104	0	0	0	104	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
80	キシレン	111	0	122	111	0	0	0	111	0	0	0	566	0	0	0	566	0	0	0	566
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	104	0	122	104	0	0	0	104	0	0	0	129	0	0	0	129	0	0	0	129
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	0	39	16	0	0	0	16	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	111	0	111	111	0	0	0	111	0	0	0	4281	0	0	0	4281	0	0	0	4281
392	ノルマル-ヘキサン	107	0	109	107	0	0	0	107	0	0	0	8954	0	0	0	8954	0	0	0	8954
400	ベンゼン	106	0	106	106	0	0	0	106	0	0	0	835	0	0	0	835	0	0	0	835
	合計	659	0	713	659	0	0	0	659	0	0	0	14914	0	0	0	14914	0	0	0	14914

○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	物質名称	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		
355	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	530	0	530	530
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	530	0	530	543	

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
48	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)	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
75	カドミウム及びその化合物	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
147	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	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	21	6	21	7	15	0	1	23	6	0	6	105.871	0.93241665	0	72	178.80341665	705.65	0	705.65	884.45341665
262	テトラクロロエチレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

○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	物質名称	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	
400	ベンゼン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
	合計	92	6	514	7	86	0	1	94	6	0	6	0	67	0	0	67	0	0	0	67

○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

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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		
48	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E P N)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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C A T)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	26.06	0.0000094	0	0	0	26.0600094	825	0	825	851.0600094
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	0	1	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 ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンはmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
物質 番号	物質名称	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	3	3	28	3	1	0	0	4	3	0	3	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	物質名称	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	
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.18062	0	0	0	0.18062	0.0000006	0	0.0000006	0.1806206
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0