

○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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	10000	0	0	11500	0	0	0	11500
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3.4	0	0	3.4	0	0	0	3.4
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19029	0	0	0	19029	0	0	0	19029
354	フタル酸ジ-n-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
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
	合計	6	1	10	5	2	0	0	7	1	0	1	20539	10000	0	0	30539	4300	0	4300	34839

○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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	6000	0	0	0	6000
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	45	9000	0	9000	9045	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12000	0	12000	12000	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	1200	0	1200	1203	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	380	12000	0	12000	12380	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロニル又はDBN)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55	
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	240	0	0	240	4400	0	4400	4640	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	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	3500	0	3500	3500	
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-ピリミジンニル)(別名ダイアジノン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	260	52000	0	52000	52260	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000000	83000	0	1083000	0	0	0	1083000	
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	49	2	51	51	
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	18	0	18	0	0	0	18	
383	5-ブromo-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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	1300	49000	0	49000	50300	
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	2100	0	2100	0	0	0	2100	
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	330	21	351	351	
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4200	0	4200	4200	
	合計	15	11	21	12	4	0	0	16	11	2	13	1002474	91118	0	1093592	147679	23	147702	1241294	

○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

(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	
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	148	0	0	0	148	0	0	0	148

○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	0	530	0	530	530
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	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	300000	0	0	0	0	300000	18000	0	18000	318000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
300	トルエン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	207030	0	0	0	0	207030	42400	0	42400	249430
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	0	7	0	7	7
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	1700	0	1700	1700
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	7	13	14	7	0	0	0	7	13	0	13	508030	0	0	0	0	508030	63137	0	63137	571167

○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	58	0	58	58
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	290	0	290	1160	
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	44	0	44	44	
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	870	0	0	0	870	392	0	392	1262	

○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;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	200	0	0	200	0	0	0	200
75	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
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	1010	0	1010	1010
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	220	0	220	220
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	5.6	0	0	0.0076	5.6076	0	0	0	5.6076
272	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
305	鉛化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	764	0	764	764
349	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
405	ほう素化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1530	0	1530	1530
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	14340	0	14340	14340
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
	合計	11	10	25	7	4	0	1	12	10	0	10	60	201	0	0	260	17864	0	17864	18124

○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	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
80	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	7000	0	0	0	7000	170	0	170	7170
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	1	0	1	3	3	0	3	28	750	0	11000	11778	110115	0	110115	121893
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	224	0	224	227
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	38000	0	0	0	38000	5000	0	5000	43000
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	71	0	71	73
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	1	230	0	28000	28231	30000	0	30000	58231
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	82	700	0	0	782	143565	0	143565	144347
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	14000	0	14000	14031
	合計	17	16	34	17	3	0	2	22	16	0	16	48247	1680	0	39000	88927	309945	0	309945	398872

○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	1500	0	0	0	1500	50	0	50	1550
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	3100	0	0	0	3100	110	0	110	3210
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	1300	0	0	0	1300	260	0	260	1560
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	2200	0	0	0	2200	200	0	200	2400
	合計	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	9200	0	0	0	9200	4120	0	4120	13320

○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;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	
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	310	4	314	314
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7300	0	0	0	7300	3800	3	3803	11103
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	23247	0	0	0	23247	7673	3	7676	30923
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	17100	0	0	0	17100	204	0	204	17304
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	17800	0	0	0	17800	838	3	841	18641
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2000	0	0	0	2000	17	3	20	2020
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
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	7	0	7	7
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	2260	0	2260	2260
	合計	16	19	22	15	1	0	0	16	19	5	24	70047	1	0	0	70048	15124	14	15137	85185

○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		
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	110	0	110	110
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
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	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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000	0	0	0	20000
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	75000	0	75000	75000
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	6330	0	6330	6330
354	フタル酸ジ-n-ノルマルn-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	21000	0	21000	21000
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	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
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	20225	0	0	0	0	20225	103140	0	103140	123365

○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	441	0	441	441
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	79	0	79	1579
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	15040	0	0	0	15040	1260	0	1260	16300
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	290	0	0	0	290	10160	0	10160	10450
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	4900	0	0	0	4900	4200	0	4200	9100
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	59	0	59	59
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	13390	0	0	0	13390	1939	0	1939	15329
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	110	0	110	110
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	0	680	31	0	31	711
412	マンガン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	150	0	0	0	150	22460	0	22460	22610
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	1500	0	1500	1500
	合計	16	23	33	14	2	0	0	16	23	0	23	35950	3	0	0	35953	42239	0	42239	78192

○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	
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
176	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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
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	7300	0	0	0	7300	15000	0	15000	22300
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	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	14500	0	0	0	14500	15000	0	15000	29500

○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;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	
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3600	0	0	0	3600	260	0	260	3860
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1940	0	0	0	1940	0	0	0	1940
	合計	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	8340	0	0	0	8340	260	0	260	8600

○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	32	0	36	0	32	0	0	32	0	0	0	0	853	0	0	853	0	0	0	853
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	176	0	0	176	0	0	0	176
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	88	0	0	88	0	0	0	88
88	六価クロム化合物	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
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。)	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
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	0	0	1	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	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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	5	0	0	5	0	0	0	5
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	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.24	0	0	0.24	0	0	0	0.24
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。)	30	0	36	0	30	0	0	30	0	0	0	0	245	0	0	245	0	0	0	245
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	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
332	砒素及びその無機化合物	15	0	36	0	15	0	0	15	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	0	36	0	20	0	0	20	0	0	0	0	2005	0	0	2005	0	0	0	2005

排出年度：平成23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	4	0	0	4	0	0	0	4
405	ほう素化合物	33	0	36	1	32	0	0	33	0	0	0	0	2412	0	0	2412	0	0	0	2412
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	26	0	36	0	26	0	0	26	0	0	0	0	1160	0	0	1160	0	0	0	1160
	合計	325	0	1048	1	324	0	0	325	0	0	0	0	7160	0	0	7160	0	0	0	7160

○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	81	0	0	0	81	0	0	0	81
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
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	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800
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	6805	0	0	0	6805	0	0	0	6805

○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	107	0	107	107	0	0	0	107	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
80	キシレン	114	0	125	114	0	0	0	114	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	107	0	126	107	0	0	0	107	0	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	0	44	18	0	0	0	18	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	113	0	113	113	0	0	0	113	0	0	0	4379	0	0	0	4379	0	0	0	4379
392	ノルマル-ヘキサン	109	0	112	109	0	0	0	109	0	0	0	9172	0	0	0	9172	0	0	0	9172
400	ベンゼン	107	0	107	107	0	0	0	107	0	0	0	848	0	0	0	848	0	0	0	848
	合計	675	0	734	675	0	0	0	675	0	0	0	15265	0	0	0	15265	0	0	0	15265

○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;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	
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	500	0	500	500
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	500	0	500	514

○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	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	1	0	17	0	1	0	0	1	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。)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	1	0	17	0	1	0	0	1	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)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	21	4	21	7	16	0	3	26	4	0	4	88.36	1.27275928	0	541.5	631.13275928	5586	0	5586	6217.13275928
262	テトラクロロエチレン	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
305	鉛化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8

○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

(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	3	0	17	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	15	0	17	0	15	0	0	15	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
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	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
	合計	141	4	514	7	136	0	3	146	4	0	4	0	223	0	0	223	0	0	0	223

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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EPN)	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CAT)	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	8.08	0.00035	0	0	8.08035	2670	0	2670	2678.08035	
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PCB)	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

(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 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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	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	0.011000 053	0	0	0	0	0.011000 053	0.000005 2	0	0.000005 2	0.011005 253
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0