

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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		
33	石綿	0	0	1	0	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	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	2000	5400	0	0	7400	0	0	0	0	7400
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	0.054	0	0.054	14.054	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000	
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	
	合計	6	1	10	5	2	0	0	7	1	0	1	14032	5400	0	0	19432	0	0	0	19432	

○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	73	0	0	0	73	14000	0	14000	14073
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	6700	0	6700	6700
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	11000	0	11000	11350
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	4	0	4	4
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
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	5100	0	5100	5100
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	97	0	97	97
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	70000	0	70000	70350
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	0
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100000	66000	0	0	1166000	0	0	0	1166000
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	79	3	82	82
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
383	5-ブロモ-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	9	0	9	9
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	65000	0	65000	66700

○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		
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	1	2	0	1	0	0	1	1	1	2	0	1800	0	0	1800	9	1	10	1810	
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	210	12	222	222	
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	
	合計	8	19	24	5	4	0	0	9	19	3	22	1102473	77814	0	0	1180287	202616	15	202631	1382918	

○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	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170

○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

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	760	0	760	760
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	1	0	1	1
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
232	N, N -ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360000	0	0	0	0	360000	45000	0	45000	405000
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	90	0	90	90
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	185280	0	0	0	0	185280	43500	0	43500	228780
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	640	0	640	640
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	9	0	9	9
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	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
	合計	6	12	13	6	0	0	0	6	12	0	12	545298	0	0	0	0	545298	93100	0	93100	638398

○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;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	
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	580	0	0	0	580	200	0	200	780	
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	54	0	54	54	
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	580	0	0	0	580	304	0	304	884	

○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

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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	260	0	0	260	0	0	0	260
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
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	
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	310	0	0	310	0	0	0	310	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	720	0	720	
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	160	0	160	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0.49	0	0	0.12	0.61	0	0	0	
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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	251	0	0	251	0	0	0	251	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	910	0	0	910	0	0	0	910	
305	鉛化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1000	0	1000	1001	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
405	ほう素化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	960	0	960	960	
412	マンガン及びその化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	16700	0	16700	16700	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	271	0	0	271	0	0	0	271	
	合計	16	8	32	13	3	0	1	17	8	0	8	1810	261	0	0	2071	19540	0	19540	21611

○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		
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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5380	0	0	0	0	5380	110	0	110	5490
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	26	59	0	0	0	85	130908	0	130908	130993
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	0	3	293	0	293	296
239	有機スズ化合物	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23000	0	0	0	0	23000	3000	0	3000	26000
308	ニッケル	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	15	0	15	18
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	230	0	0	0	231	34000	0	34000	34231
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0	0	0	4700
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	80	290	0	0	0	370	164336	0	164336	164706
453	モリブデン及びその化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	0	30	24000	0	24000	24030
	合計	15	15	34	15	3	0	0	18	15	0	15	35722	579	0	0	0	36301	356662	0	356662	392963

○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	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	130	0	130	3630	
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	920	0	0	0	920	170	0	170	1090	
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4980	0	0	0	4980	4700	0	4700	9680	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	300	0	300	3000	
	合計	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	13900	0	0	0	13900	5370	0	5370	19270	

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	390	5	395	395
53	エチルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	6800	0	0	0	6800	8	3	11	6811
80	キシレン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	1	4	20660	0	0	0	20660	59	3	62	20722
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
186	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	16500	0	0	0	16500	227	0	227	16727
281	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	1400	0	1400	1890
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	960	0	0	0	960	440	3	443	1403
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	11000	0	0	0	11000	158	2	161	11161
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1800	0	0	0	1800	8	2	10	1810
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
410	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	10	0	10	10
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	14	23	15	1	0	0	16	14	6	20	61120	6	0	0	61126	2701	18	2719	63844

○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	15	0	15	15
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	320	0	320	320
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	41000	0	41000	41000
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	23000	0	23000	23000
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	40000	0	40000	40000
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	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	720	0	720	720
	合計	2	7	14	2	0	0	0	2	7	0	7	19070	0	0	0	0	19070	105055	0	105055	124125

○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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	521	0	521	521
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	0	1600	85	0	85	1685
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	11920	0	0	0	0	11920	1330	0	1330	13250
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	600	0	0	0	0	600	9280	0	9280	9880
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグ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	1600	0	0	0	0	1600	84	0	84	1684
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	4700	0	0	0	0	4700	5700	0	5700	10400
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	0	90	0	90	90
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	27830	0	0	0	0	27830	2545	0	2545	30375
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	600	0	0	0	0	600	37	0	37	637
412	マンガン及びその化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	80	0	0	0	0	80	22050	0	22050	22130
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	0	1600	0	1600	1600
	合計	18	24	36	16	2	0	0	18	24	0	24	48940	1	0	0	0	48941	43442	0	43442	92383

○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	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400	0	0	0	0	400	700	0	700	1100
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	5400	0	0	0	0	5400	700	0	700	6100

○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	
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3800	0	0	0	3800	97	0	97	3897
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1	0	1	2601
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1830	0	0	0	1830	0	0	0	1830
	合計	6	2	7	6	0	0	0	6	2	0	2	8230	0	0	0	8230	98	0	98	8328

○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・ガス業)

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		
351	1, 3-ブタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	35	0	37	0	35	0	0	35	0	0	0	0	775	0	0	775	0	0	0	775
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	12	0	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
75	カドミウム及びその化合物	11	0	37	0	11	0	0	11	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	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
88	六価クロム化合物	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
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)	10	0	37	0	10	0	0	10	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。)	12	0	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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)	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
150	1,4-ジオキサソ	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	37	0	7	0	0	7	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)	10	0	37	0	10	0	0	10	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	10	0	37	0	10	0	0	10	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)	7	0	37	0	7	0	0	7	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)	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
237	水銀及びその化合物	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0099	0	0	0.0099	0	0	0	0.0099
262	テトラクロロエチレン	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	37	0	32	0	0	32	0	0	0	0	498	0	0	498	0	0	0	498

○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;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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	13	0	37	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
332	砒素及びその無機化合物	17	0	37	0	17	0	0	17	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	0	37	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3277	0	0	3277	0	0	0	3277
400	ベンゼン	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	34	0	37	0	34	0	0	34	0	0	0	0	2184	0	0	2184	0	0	0	2184
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	37	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	22	0	37	0	22	0	0	22	0	0	0	0	397	0	0	397	0	0	0	397
	合計	389	0	1111	0	389	0	0	389	0	0	0	0	7743	0	0	7743	0	0	0	7743

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
	合計	0	0	3	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・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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	99	0	99	99	0	0	0	99	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
80	キシレン	108	0	118	108	0	0	0	108	0	0	0	529	0	0	0	529	0	0	0	529
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	100	0	118	100	0	0	0	100	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	0	33	15	0	0	0	15	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	108	0	108	108	0	0	0	108	0	0	0	4137	0	0	0	4137	0	0	0	4137
392	ノルマル-ヘキサン	103	0	105	103	0	0	0	103	0	0	0	9214	0	0	0	9214	0	0	0	9214
400	ベンゼン	102	0	102	102	0	0	0	102	0	0	0	843	0	0	0	843	0	0	0	843
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	635	0	684	635	0	0	0	635	0	0	0	14987	0	0	0	14987	0	0	0	14987

○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	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	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	500	0	500	513	

○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

(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	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	17	0	1	0	0	1	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	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	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	17	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0	0	1	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。)	1	0	16	0	1	0	0	1	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	17	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	0	17	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	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)	0	0	17	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	17	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	17	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	17	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	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	0	0	17	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	20	6	21	7	15	0	2	24	6	0	6	157.62	0.00856092	0	216	373.62856092	713.6	0	713.6	1087.22856092

○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

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		
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	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	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	17	0	1	0	0	1	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	17	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	17	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	17	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	17	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	17	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	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0
405	ほう素化合物	14	0	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	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	44	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	57	6	531	7	52	0	2	61	6	0	6	0	157	0	0	0	157	0	0	0	157

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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
150	1,4-ジオキサン	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	11.77	0.0000017	0	0	11.7700017	3010	0	3010	3021.7700017	
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

○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;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		
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
	合計	3	3	29	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

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	0.0094	0	0	0	0.0094	0.000000017	0	0.000000017	0.009400017
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0