

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
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	2400	6400	0	0	8800	0	0	0	0	8800
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1.4	0	1.4	5.4	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	0	22
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000
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	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5
	合計	6	2	10	5	2	0	0	7	2	0	2	13447	6400	0	0	19847	2000	0	2000	21847	

○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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	13000	0	13000	13070	
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	12000	0	12000	12000	
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000	
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	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1300	0	1300	1303	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	1500	0	1500	1550	
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	7	0	7	7	
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	150	0	0	0	150	2800	0	2800	2950	
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	6000	0	6000	6000	
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	5200	0	5200	5200	
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	37	0	37	37	
256	デカン酸	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	11000	0	11000	11000	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	120000	0	120000	120620	
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	
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300000	86000	0	0	1386000	0	0	0	1386000	
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	80	3	83	83	
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1600	0	1600	1603	

排出年度：平成28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	
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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	8	0	8	8
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	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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
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	250	8	258	258
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
	合計	11	22	27	8	4	0	0	12	22	2	24	1302196	95313	0	0	1397509	261886	11	261896	1659405

○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	128	0	0	0	128	0	0	0	128
	合計	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128

○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	350	0	350	350
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	1300	0	1300	1300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370000	0	0	0	0	370000	25000	0	25000	395000
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	68	0	68	68
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	172170	0	0	0	0	172170	34000	0	34000	206170
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	6	0	6	6
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	410	0	410	410
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	6	12	13	6	0	0	0	6	12	0	12	542370	0	0	0	0	542370	61585	0	61585	603955

○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	45	0	45	45
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	250	0	250	890	
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	39	0	39	39	
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	640	0	0	0	640	334	0	334	974	

○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	210	0	0	210	0	0	0	210
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	870	0	870	870
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	150	0	150	150
272	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	313	0	0	0	313	0	0	0	313
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	690	0	0	0	690	0	0	0	690
305	鉛化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
405	ほう素化合物	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	920	0	920	920
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	0	14000	0	14000	14000
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	354	0	0	0	354	0	0	0	354
	合計	13	8	30	11	2	0	0	13	8	0	8	1805	210	0	0	2015	16630	0	16630	18645

○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		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	28	51	0	0	0	79	132127	0	132127	132206
132	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	0	3	368	0	368	371
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	3.1	0	0	0	0	3.1	0	0	0	3.1
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3907	0	0	0	0	3907	0	0	0	3907
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	2	114	0	114	116
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	200	0	0	0	201	29000	0	29000	29201
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	680	0	680	680
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	80	260	0	0	0	340	152230	0	152230	152570
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	0	30	28000	0	28000	28030
	合計	12	14	30	12	3	0	0	15	14	0	14	9051	511	0	0	0	9562	342519	0	342519	352081

○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;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	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・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	2600	0	0	0	2600	80	0	80	2680
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	5300	0	0	0	5300	150	0	150	5450
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	270	0	270	1470
281	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13800	0	0	0	13800	6600	0	6600	20400
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	300	0	300	4200
	合計	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	26800	0	0	0	26800	7400	0	7400	34200

○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

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	320	4	324	324
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4700	0	0	0	4700	1	2	4	4704
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	17830	0	0	0	17830	31	3	34	17864
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	210	0	210	15210
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1200	0	0	0	1200	2200	5	2205	3405
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	790	0	0	0	790	660	4	664	1454
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	10600	0	0	0	10600	1330	4	1334	11934
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1600	0	0	0	1600	0	2	2	1602
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	8	0	8	8
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	14	14	20	13	1	0	0	14	14	7	21	51738	1	0	0	51739	4761	24	4785	56523

○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	49	0	49	49
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	810	0	810	810
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	0	25000	0	0	0	25000
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	23000	0	23000	23000
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	52700	0	52700	52700
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	46000	0	46000	46000
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	66	0	0	0	0	66	0	0	0	66
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	840	0	840	840
	合計	2	7	14	2	0	0	0	2	7	0	7	25066	0	0	0	0	25066	123399	0	123399	148465

○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	598	0	598	598
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2980	0	0	0	2980	560	0	560	3540
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	13080	0	0	0	13080	1360	0	1360	14440
87	クロム及び三価クロム化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	500	0	0	0	500	177300	0	177300	177800
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	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	7500	0	0	0	7500	5400	0	5400	12900
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トトラミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
277	トリエチルアミン	0	0	2	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	2	0	2	36
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	17960	0	0	0	17960	1790	0	1790	19750
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	500	0	0	0	500	597	0	597	1097
412	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	140	0	0	0	140	273490	0	273490	273630
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
453	モリブデン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	26400	0	26400	26401
	合計	20	32	41	18	2	0	0	20	32	0	32	44319	2	0	0	44321	487773	0	487773	532094

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1200	0	1200	1800
	合計	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1200	0	1200	1800

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	47	0	47	1047
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1	0	1	2401
333	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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1710	0	0	0	1710	0	0	0	1710
	合計	5	2	8	5	0	0	0	5	2	0	2	5110	0	0	0	5110	48	0	48	5158

○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	37	0	38	0	37	0	0	37	0	0	0	0	969	0	0	969	0	0	0	969
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)	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
75	カドミウム及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
88	六価クロム化合物	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
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	38	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	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76
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	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
149	四塩化炭素	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
157	1,2-ジクロロエタン	7	0	38	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	38	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	38	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	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
237	水銀及びその化合物	4	0	38	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	10	0	38	0	10	0	0	10	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	0.003	0	0	0.003	0	0	0	0.003
262	テトラクロロエチレン	7	0	38	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	38	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。)	31	0	38	0	31	0	0	31	0	0	0	0	233	0	0	233	0	0	0	233

○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	38	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	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
332	砒素及びその無機化合物	17	0	38	0	17	0	0	17	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	24	0	38	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1523	0	0	1523	0	0	0	1523
400	ベンゼン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	32	0	38	0	32	0	0	32	0	0	0	0	2688	0	0	2688	0	0	0	2688
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	38	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	21	0	38	0	21	0	0	21	0	0	0	0	598	0	0	598	0	0	0	598
	合計	388	0	1141	0	388	0	0	388	0	0	0	0	6620	0	0	6620	0	0	0	6620

○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	3	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	3	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	7	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	93	0	93	93	0	0	0	93	0	0	0	126	0	0	0	126	0	0	0	126
80	キシレン	102	0	112	102	0	0	0	102	0	0	0	518	0	0	0	518	0	0	0	518
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	96	0	112	96	0	0	0	96	0	0	0	122	0	0	0	122	0	0	0	122
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	0	32	12	0	0	0	12	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	102	0	102	102	0	0	0	102	0	0	0	3914	0	0	0	3914	0	0	0	3914
392	ノルマル-ヘキサン	100	0	100	100	0	0	0	100	0	0	0	8955	0	0	0	8955	0	0	0	8955
400	ベンゼン	96	0	96	96	0	0	0	96	0	0	0	807	0	0	0	807	0	0	0	807
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	601	0	649	601	0	0	0	601	0	0	0	14444	0	0	0	14444	0	0	0	14444

○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		
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	110	0	110	110
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
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	110	0	110	120	

○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

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	6	1	17	0	6	0	0	6	0	1	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	1	0	17	0	1	0	0	1	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	17	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)	1	0	17	0	1	0	0	1	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-ジオキサン	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)	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)	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	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	21	6	22	8	16	0	2	26	6	0	6	185.476	0.00076068	0	230	415.47676068	1017.7	0	1017.7	1433.17676068
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。)	1	0	17	0	1	0	0	1	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

(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	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	17	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
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	17	0	2	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	13	1	17	0	13	0	0	13	0	1	1	0	38	0	0	38	0	1	1	39
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	4	0	17	0	4	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
	合計	57	9	532	8	52	0	2	62	6	3	9	0	75	0	0	75	0	2	2	77

○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;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	8.93	0.0000014	0	0	8.9300014	1464	0	1464	1472.9300014	
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

排出年度：平成28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・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・高等教育機関)

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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.7	0	0	0	3.7	8.4	0	8.4	12.1
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0.372	0	0	0	0	0.372	0	0	0	0.372
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0