

○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		
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0	26
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	900	5600	0	0	6500	0	0	0	6500	
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0.5	0	0	0.5	1.2	0	1.2	1.7	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000	
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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
	合計	6	1	8	5	2	0	0	7	1	0	1	11961	5600	0	0	17561	0	0	0	17561	

○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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	13000	0	13000	13064	
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	14000	0	14000	14000	
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	7	0	7	7	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	16000	0	16000	16500	
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	6	0	6	6	
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	21	0	21	21	
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	770	0	0	0	770	14000	0	14000	14770	
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	2500	0	2500	2500	
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	6500	0	6500	6500	
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	23	0	23	23	
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110	
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	1700	0	1700	1726	
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	2600	0	2600	2600	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	130000	0	130000	130660	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1300000	42000	0	0	1342000	0	0	0	1342000	
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	60	2	62	62	

○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		
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-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	0	31	0	31	31
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	99000	0	99000	101500	
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	1300	0	0	1300	0	0	0	1300	
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000	
	合計	9	20	23	7	3	0	0	10	20	1	21	1304520	48500	0	0	1353020	338599	2	338601	1691621	

○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	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	121	0	0	0	121	0	0	0	121
	合計	11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	121	0	0	0	121	0	0	0	121

○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	220	0	220	220
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
232	N, N -ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	400000	0	0	0	0	400000	35000	0	35000	435000
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	70	0	70	70
300	トルエン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	187140	0	0	0	0	187140	38100	0	38100	225240
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	440	0	440	440
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	4	0	4	4
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	1900	0	1900	1900
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	15	6	0	0	0	6	12	0	12	587340	0	0	0	0	587340	77535	0	77535	664875

○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	40	0	40	40
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	270	0	270	1060	
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	31	0	31	31	
	合計	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	790	0	0	0	790	341	0	341	1131	

○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	98	0	0	98	0	0	0	98
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	365	0	0	0	365	0	0	0	365
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
	合計	17	3	27	13	4	0	0	17	3	0	3	1441	107	0	0	1548	5750	0	5750	7298

○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	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
71	塩化第二鉄	0	0	2	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	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	16	51	0	0	67	171247	0	171247	171314	
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	484	0	484	485	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900	
308	ニッケル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	17	0	17	21	
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	200	0	0	201	36000	0	36000	36201	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300	
412	マンガン及びその化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	31	250	0	0	281	194404	0	194404	194685	
453	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	35020	0	35020	35030	
	合計	11	14	28	11	3	0	0	14	14	0	14	9462	501	0	0	9963	440472	0	440472	450435	



○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

(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	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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	300	0	300	4200
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	3900	0	0	0	3900	100	0	100	4000
186	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	200	0	0	0	200	0	0	0	200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	330	0	330	2030
281	トリクロロエチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	15300	0	0	0	15300	8300	0	8300	23600
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5500	0	0	0	5500	76	0	76	5576
	合計	8	6	10	8	0	0	0	8	6	0	6	30500	0	0	0	30500	9106	0	9106	39606

○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	290	4	294	294
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4500	0	0	0	4500	1	3	4	4504
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	16940	0	0	0	16940	60	3	63	17003
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	17000	0	0	0	17000	220	0	220	17220
296	1, 2, 4-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	2400	4	2404	3364
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	700	0	0	0	700	740	4	744	1444
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	10100	0	0	0	10100	1170	4	1174	11274
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1400	0	0	0	1400	0	2	2	1402
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	13	20	13	1	0	0	14	13	7	20	51613	1	0	0	51614	4888	22	4910	56524

○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	61	0	61	61
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	760	0	760	760
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150000	0	0	0	0	150000	0	0	0	150000
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
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	111900	0	111900	111900
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	67000	0	67000	67000
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	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	970	0	970	970
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	0	1400	0	1400	1400
	合計	2	8	15	2	0	0	0	2	8	0	8	150110	0	0	0	150110	201091	0	201091	351201	

○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)

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	
		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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	665	0	665	665
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2120	0	0	0	0	2120	522	0	522	2642
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	11980	0	0	0	0	11980	1390	0	1390	13370
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	430	0	0	0	0	430	14848	0	14848	15278
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	1900	0	0	0	0	1900	100	0	100	2000
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	6200	0	0	0	0	6200	5800	0	5800	12000
258	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	0	58	0	58	58
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	0	39	2	0	2	41
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	15020	0	0	0	0	15020	1730	0	1730	16750
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	66	0	66	66
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	400	0	0	0	0	400	609	0	609	1009
412	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	110	0	0	0	0	110	24580	0	24580	24690
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24
	合計	18	30	36	16	2	0	0	18	30	0	30	38199	1	0	0	0	38201	50394	0	50394	88595

○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	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
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	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7200	0	0	0	7200	1200	0	1200	8400

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	33	0	33	1233
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	2000	0	0	0	2000	57	0	57	2057
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5100	0	0	0	5100	14	0	14	5114
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	1631	0	0	0	1631	0	0	0	1631
	合計	7	3	9	7	0	0	0	7	3	0	3	9931	0	0	0	9931	104	0	104	10035

○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	36	0	39	0	36	0	0	36	0	0	0	0	929	0	0	929	0	0	0	929
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	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	231	0	0	231	0	0	0	231
75	カドミウム及びその化合物	9	0	39	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	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
88	六価クロム化合物	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
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	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
149	四塩化炭素	6	0	39	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1,4-ジオキサソ	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
157	1,2-ジクロロエタン	6	0	39	0	6	0	0	6	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	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	39	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	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
237	水銀及びその化合物	5	0	39	0	5	0	0	5	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	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0044	0	0	0.0044	0	0	0	0.0044
262	テトラクロロエチレン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	0	39	0	29	0	0	29	0	0	0	0	373	0	0	373	0	0	0	373



○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	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	39	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	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
332	砒素及びその無機化合物	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	0	39	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1538	0	0	1538	0	0	0	1538
400	ベンゼン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	30	0	39	0	30	0	0	30	0	0	0	0	2439	0	0	2439	0	0	0	2439
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	39	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1067	0	0	1067	0	0	0	1067
	合計	386	0	1171	0	386	0	0	386	0	0	0	0	7030	0	0	7030	0	0	0	7030

○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	93	0	93	93	0	0	0	93	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128
80	キシレン	99	0	111	99	0	0	0	99	0	0	0	505	0	0	0	505	0	0	0	505
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	95	0	111	95	0	0	0	95	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	0	32	13	0	0	0	13	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	100	0	100	100	0	0	0	100	0	0	0	3920	0	0	0	3920	0	0	0	3920
392	ノルマル-ヘキサン	97	0	97	97	0	0	0	97	0	0	0	9592	0	0	0	9592	0	0	0	9592
400	ベンゼン	94	0	94	94	0	0	0	94	0	0	0	868	0	0	0	868	0	0	0	868
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	591	0	640	591	0	0	0	591	0	0	0	15137	0	0	0	15137	0	0	0	15137

○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	68	0	68	68
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	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	68	0	68	79	

○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	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	1	0	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	18	7	24	8	13	0	3	24	4	3	7	178.793	0.0196776	0	210.014	388.8266776	1359	0.0000883	1359.0000883	1747.8267659
262	テトラクロロエチレン	0	0	15	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	15	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	15	0	2	0	0	2	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	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	15	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	15	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	15	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	15	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	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
400	ベンゼン	0	0	15	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	13	0	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	15	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	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	56	7	474	8	51	0	3	62	4	3	7	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112

○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	24.8	0.00000007	0	0	0	24.80000007	2008	0	2008	2032.80000007
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30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

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	27	0	0	0	27	9.2	0	9.2	36.2
	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

(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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.900012	0	0	0	0	0.900012	0	0	0	0.900012
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0