

○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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	160	3400	0	0	3560	0	0	0	3560
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.7	0	0	0.7	0	0	0	0.7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
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	0	8	5	2	0	0	7	0	0	0	3792	3400	0	0	7192	0	0	0	7192

○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)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	6500	0	0	6500	0	0	0	6500	
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	20000	0	20000	20100	
29	1-アリルオキシー-2, 3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	23000	0	23000	23030	
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	37	0	0	0	37	23000	0	23000	23037	
108	(R S)-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	5	0	5	5	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	7600	0	7600	7830	
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	21	0	21	21	
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	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	12	12	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	35000	0	35000	36900
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	6900	0	6900	6905
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4600	0	4600	4604
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-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20	
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	75	0	75	75	
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	2000	0	2000	2031
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	160000	0	160000	160840
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	760000	27000	0	0	787000	0	0	0	787000	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	46	2	48	48	
342	ピリジン	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1500	0	1500	1505

排出年度：令和04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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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(別名ブロマシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	17	1	18	18
392	ノルマルヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	89000	0	89000	91200
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	230	0	0	0	230	0	0	0	230
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	35000	0	35000	35014
合計		15	20	25	13	3	0	0	16	20	2	22	765396	33730	0	0	799126	407878	3	407881	1207007

○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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	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	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96

○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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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
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	1	0	1	1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290000	0	0	0	290000	19000	0	19000	309000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	57	0	57	57
300	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	120130	0	0	0	120130	32500	0	32500	152630
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	6	10	14	6	0	0	0	6	10	0	10	411730	0	0	0	411730	54079	0	54079	465809

○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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	23	0	23	23
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	250	0	250	750
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	500	0	0	0	500	273	0	273	773

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	14	0	0	14	0	0	0	14
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	540	0	0	0	540	0	0	0	540
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	213	0	0	0	213	0	0	0	213
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	13	3	20	10	3	0	0	13	3	0	3	1210	14	0	0	1225	3500	0	3500	4725

○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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700	
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	7	50	0	0	0	57	202820	0	202820	202877
132	コバルト及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2836	0	2836	2836	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500	
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	20400	0	20400	20403	
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	200	0	0	0	203	27000	0	27000	27203
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	26	0	0	0	26	20270	0	20270	20296
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	9	250	0	0	0	259	184340	0	184340	184599
453	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	53020	0	53020	53022	
合計		11	17	30	10	4	0	0	14	17	0	17	8825	526	0	0	9351	510686	0	510686	520037	

○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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	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	16	0	16	16
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16

○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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	290	0	290	3990
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	3700	0	0	0	3700	98	0	98	3798
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	34800	0	0	0	34800	4160	0	4160	38960
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	3	0	3	15
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	3
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7900	0	0	0	7900	89	0	89	7989
	合計	10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	51815	0	0	0	51815	4970	0	4970	56785

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（島根県・一般機械器具製造業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	270	3	273	273	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	8100	0	0	0	0	8100	20	3	22	8122
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	12310	0	0	0	0	12310	240	2	242	12552
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	
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	0	17000	260	0	260	17260
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	2700	0	0	0	0	2700	1000	9	1009	3709
300	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	12400	0	0	0	0	12400	1540	6	1546	13946
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	0	7	7	0	7	
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	4	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3	
448	メチレンビス（4, 1-フェニレン）=ジイソシアネート	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	15	16	22	14	1	0	0	15	15	7	22	52519	1	0	0	0	52519	3338	28	3366	55885

○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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	75	0	75	75	
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	2000	0	2000	2013	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	890	0	890	1280	
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	139000	0	0	0	139000	0	0	0	139000	
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100	
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13860	0	13860	13860	
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	64000	0	64000	64000	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
	合計	4	8	12	4	0	0	0	0	4	8	0	8	139403	0	0	0	139403	88025	0	88025	227428

○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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	1	0	0	0	1
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	673	0	673	673
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3570	0	0	0	3570	253	0	253	3823
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10480	0	0	0	10480	1220	0	1220	11700
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	400	0	0	0	400	134000	0	134000	134400
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレン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	1500	0	0	0	1500	81	0	81	1581
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	8400	0	0	0	8400	3800	0	3800	12200
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	58	0	58	58
277	トリエチルアミン	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	3	0	3	50
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11040	0	0	0	11040	1530	0	1530	12570
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	370	0	0	0	370	636	0	636	1006
412	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	77	0	0	0	77	193330	0	193330	193407
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
453	モリブデン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	20400	0	20400	20400
	合計	21	33	41	19	2	0	0	21	33	0	33	36014	1	0	0	36016	356104	0	356104	392119

排出年度：令和04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・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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
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	150	0	150	150
392	ノルマル一ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	1200	0	1200	1460
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	470	0	470	470	
	合計	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	3660	0	0	0	3660	1820	0	1820	5480

○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・その他の製造業)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壤	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	1700	0	1700	2570
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	870	0	0	0	870	1700	0	1700	2570

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（島根県・電気業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	160	0	160	3460
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4142	0	0	0	4142	0	0	0	4142
	合計	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	7442	0	0	0	7442	160	0	160	7602

○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)

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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	38	0	39	0	38	0	0	38	0	0	0	0	1151	0	0	1151	0	0	0	1151
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)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
75	カドミウム及びその化合物	8	0	39	0	8	0	0	8	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	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
88	六価クロム化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
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)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
149	四塩化炭素	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1, 4-ジオキサン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	39	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)	8	0	39	0	8	0	0	8	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	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	1, 3-ジクロロプロパン(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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
237	水銀及びその化合物	4	0	39	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	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.000072	0	0	0.000072	0	0	0	0.000072
262	テトラクロロエチレン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	0	39	0	29	0	0	29	0	0	0	0	301	0	0	301	0	0	0	301

排出年度：令和04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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	39	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	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
332	砒素及びその無機化合物	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	39	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1639	0	0	1639	0	0	0	1639
400	ベンゼン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
405	ほう素化合物	29	0	39	0	29	0	0	29	0	0	0	0	1712	0	0	1712	0	0	0	1712
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	4	0	39	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	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	516	0	0	516	0	0	0	516
	合計	347	0	1171	0	347	0	0	347	0	0	0	0	6079	0	0	6079	0	0	0	6079

○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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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
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
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	0	0	3	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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	31	0	34	31	0	0	0	31	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
80	キシレン	93	0	104	93	0	0	0	93	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	89	0	104	89	0	0	0	89	0	0	0	109	0	0	0	109	0	0	0	109
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	0	28	13	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	94	0	94	94	0	0	0	94	0	0	0	3652	0	0	0	3652	0	0	0	3652
392	ノルマルヘキサン	92	0	92	92	0	0	0	92	0	0	0	9151	0	0	0	9151	0	0	0	9151
400	ベンゼン	89	0	89	89	0	0	0	89	0	0	0	828	0	0	0	828	0	0	0	828
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	501	0	546	501	0	0	0	501	0	0	0	14206	0	0	0	14206	0	0	0	14206

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（島根県・洗濯業）

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	5	0	5	5
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	5	0	5	13

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	11	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	11	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	1	0	1	1	1	0	0	2	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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	11	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	2	0	13	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
242	セレン及びその化合物	0	0	11	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	15	6	20	8	11	0	2	21	4	3	7	60.46	0.09073009	0	167	227.55073009	9559	0.0000426	9559.0000	9786.55077269
262	テトラクロロエチレン	0	0	11	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：令和04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・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

(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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	2	0	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	11	0	1	0	0	1	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	11	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	11	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	11	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
400	ベンゼン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	0	11	0	9	0	0	9	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	11	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	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
	合計	46	6	353	11	40	0	2	53	4	3	7	2	61	0	0	63	0	0	0	63

○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

(1 / 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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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
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
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
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
237	水銀及びその化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	123	0	123	123
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
243	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	20.7	0.00000006	0	0	20.70000006	2280	0	2280	2300.70000006
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
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
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

排出年度：令和04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;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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	0	0	1	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
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
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
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
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
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
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
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
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	5	35	5	1	0	0	6	5	0	5	0	0	0	0	0	123	0	123	123

○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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	5	1105	1105
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	20	0	20	70
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1100	5	1105	1105

○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	土壤	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壤	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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.066	0	0	0	0.066	0	0	0	0.066
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0