

○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・金属鉱業)

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	15	0	0	15	0	0	0	15
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
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
697	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	0	4	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15

○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	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	1400	9500	0	0	10900	0	0	0	10900	
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2.1	0	0	2.1	0	0	0	2.1	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100	
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	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
	合計	5	0	9	4	2	0	0	6	0	0	0	7541	9500	0	0	17041	0	0	0	17041	

○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

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	6400	0	0	6400	0	0	0	6400
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	30	23000	0	23000	23030	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	2700	0	2700	2706	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	39	24000	0	24000	24039	
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	14	0	14	14	
125	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	1200	0	1200	1202	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	730	23000	0	23000	23730	
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	30	0	30	30	
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	49	0	49	49	
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	730	0	0	730	13000	0	13000	13730	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	3400	0	3400	3403	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	7	9100	0	9100	9107	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	27	1800	0	1800	1827	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	830	160000	0	160000	160830	
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	870000	32000	0	902000	0	0	0	902000	
383	5-ブromo-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	110	0	110	110	
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	7	0	7	7	
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	2000	79000	0	79000	81000	

○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

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	
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	90	0	0	90	0	0	0	90
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	27	0	27	27
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
565	アクリル酸重合体	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	58	2	60	60
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	95	4	99	99
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
661	1, 2-ジメトキシエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1800	0	1800	1820
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
674	テトラヒドロフラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	440	0	0	0	440	18000	0	18000	18440
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名テトラピオン又はフルプロパネートナトリウム塩)	0	0	1	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・化学工業)

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	
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート（アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）及びナトリウム＝ヒドロキシルアルケンスルホナート（アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。）並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	37	2	39	39
707	N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）アルカンアミド（アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。）、（Z）-N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9-エンアミド及び（9Z, 12Z）-N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	15	1	16	16
731	ヘプタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420	0	0	0	420	54000	0	54000	54420
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	3600	0	3600	3615
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
	合計	19	30	35	17	3	0	0	20	30	7	37	875313	38490	0	0	913803	468750	10	468760	1382563

○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	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0	0	99
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0	0	0	99

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピルデンジフェノール(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
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	200	0	200	1600
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	420000	0	0	0	0	420000	26000	0	26000	446000
300	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	84160	0	0	0	0	84160	35300	0	35300	119460
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	290	0	290	290
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	265	0	0	0	0	265	0	0	0	265
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)＝オキシドを除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	38	0	38	38
697	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	420	0	420	420
	合計	8	11	16	8	0	0	0	8	11	0	11	505825	0	0	0	0	505825	63750	0	63750	569575

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	610	0	0	0	610	160	0	160	770
462	リン酸トリブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	610	0	0	0	610	196	0	196	806

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	490	0	0	0	490	0	0	0	490
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
392	ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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
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	5900	0	5900	5900
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
691	トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	227	0	0	0	227	0	0	0	227
	合計	9	1	14	9	0	0	0	9	1	0	1	1451	0	0	0	1451	5900	0	5900	7351

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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		
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	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0	2800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
87	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	7	50	0	0	0	57	178200	0	178200	178257
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	0	2515	0	2515	2515
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0	0	0	3500
308	ニッケル	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	2700	0	2700	2702
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	200	0	0	0	204	26000	0	26000	26204
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	26	0	0	0	26	20300	0	20300	20326
412	マンガン及びその化合物	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	9	250	0	0	0	259	169140	0	169140	169399
453	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	43015	0	43015	43015
665	セリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	140	0	140	140
	合計	11	17	31	10	4	0	0	14	17	0	17	9426	526	0	0	0	9952	442010	0	442010	451962

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	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;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	0	1	0	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	2400	0	0	0	2400	190	0	190	2590	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	64	0	64	2464	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	920	0	0	0	920	180	0	180	1100	
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	29120	0	0	0	29120	4570	0	4570	33690	
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6400	0	0	0	6400	63	0	63	6463	
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	3	0	3	16	
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	18	0	18	1218	
	合計	10	9	11	10	0	0	0	10	9	0	9	42453	0	0	0	42453	5088	0	5088	47541	

○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	190	2	192	192
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	5200	0	0	0	5200	1	3	3	5203
80	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6340	0	0	0	6340	19	2	21	6361
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	9300	0	0	0	9300	240	0	240	9540
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	7200	0	0	0	7200	835	4	839	8039
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	4	0	0	0	4	4	0	4	8
410	ポリ (オキシエチレン) =アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
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	3	0	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
594	エチレングリコールモノブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3400	0	0	0	3400	270	1	271	3671
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	960	0	0	0	960	0	1	1	961
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	4400	0	0	0	4400	1200	9	1209	5609
	合計	12	13	18	11	1	0	0	12	13	7	20	36805	1	0	0	36805	2763	20	2783	39589

○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	63	0	63	63
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	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	18	0	0	0	0	18	2300	0	2300	2318
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	75000	0	0	0	0	75000	0	0	0	75000
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
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	11720	0	11720	11720
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	58000	0	58000	58000
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
623	酢酸ヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	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	0	14	0	14	14
	合計	4	7	14	4	0	0	0	4	7	0	7	76118	0	0	0	0	76118	89097	0	89097	165215

○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

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	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	613	0	613	613
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4600	0	0	0	4600	216	0	216	4816
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	11520	0	0	0	11520	685	0	685	12205
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	280	0	0	0	280	113600	0	113600	113880
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	390	0	390	390
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	1000	0	0	0	1000	53	0	53	1053
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	7900	0	0	0	7900	3000	0	3000	10900
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	51	0	51	51
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1100	0	1100	1101
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9580	0	0	0	9580	1460	0	1460	11040
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	13	0	13	323
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	1200	0	1200	7600
412	マンガン及びその化合物	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	68	0	0	0	68	180960	0	180960	181028
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
453	モリブデン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	17900	0	17900	17900
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
626	ジエタノールアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400

○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

(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		
697	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
	合計	22	39	46	20	2	0	0	22	39	0	39	41759	1	0	0	41760	334107	0	334107	375867	

○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	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	170	0	170	170
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	0	40	1300	0	1300	1340
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	0	0	400	0	400	400
629	シクロヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	2	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	1840	0	0	0	0	1840	3670	0	3670	5510

○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

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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	1500	0	1500	2250
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	750	0	0	0	750	1500	0	1500	2250

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	92	0	92	1192
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	1	0	1	3501
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	3390	0	0	0	3390	0	0	0	3390
	合計	7	2	8	6	1	0	0	7	2	0	2	7990	2	0	0	7992	93	0	93	8085

○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	38	0	39	0	38	0	0	38	0	0	0	0	1666	0	0	1666	0	0	0	1666
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	238	0	0	238	0	0	0	238
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	77	0	0	77	0	0	0	77
88	六価クロム化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
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	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。)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
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	16	0	0	16	0	0	0	16
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-ジオキサソ	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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	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	0.00065	0	0	0.00065	0	0	0	0.00065
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	6	0	0	6	0	0	0	6
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	34	0	39	0	34	0	0	34	0	0	0	0	399	0	0	399	0	0	0	399
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

○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	
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
332	砒素及びその無機化合物	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	39	0	27	0	0	27	0	0	0	0	3705	0	0	3705	0	0	0	3705
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	33	0	39	0	33	0	0	33	0	0	0	0	1622	0	0	1622	0	0	0	1622
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	24	0	39	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1310	0	0	1310	0	0	0	1310
632	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
697	鉛及びその化合物	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
	合計	374	0	1171	0	374	0	0	374	0	0	0	0	9430	0	0	9430	0	0	0	9430

○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
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
691	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
	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	84	0	84	84	0	0	0	84	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
80	キシレン	89	0	96	89	0	0	0	89	0	0	0	518	0	0	0	518	0	0	0	518
300	トルエン	90	0	90	90	0	0	0	90	0	0	0	3679	0	0	0	3679	0	0	0	3679
392	ヘキサン	87	0	87	87	0	0	0	87	0	0	0	9839	0	0	0	9839	0	0	0	9839
400	ベンゼン	85	0	85	85	0	0	0	85	0	0	0	839	0	0	0	839	0	0	0	839
691	トリメチルベンゼン	85	0	102	85	0	0	0	85	0	0	0	125	0	0	0	125	0	0	0	125
731	ヘプタン	82	0	82	82	0	0	0	82	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830
	合計	602	0	626	602	0	0	0	602	0	0	0	15959	0	0	0	15959	0	0	0	15959

○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	
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
694	ナトリウム＝アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム＝ヒドロキシルアルケンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	6400	0	0	0	6400
	合計	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	7	6900	0	0	6907	0	0	0	6907

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	10	0	5	0	0	5	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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
75	カドミウム及びその化合物	0	0	10	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	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	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	10	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	10	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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	10	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	10	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	10	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	10	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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	10	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	10	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	2	0	12	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
242	セレン及びその化合物	0	0	10	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	8	19	8	11	0	2	21	4	5	9	83.0414	0.00805631	0	320	403.04945631	8646.2	0.0094443	8646.2094443	9049.25890061
262	テトラクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	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	10	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	10	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;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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	10	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	1	0	10	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	10	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	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
400	ベンゼン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	10	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	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	50	8	322	10	44	0	2	56	4	5	9	3	48	0	0	50	0	0	0	50

○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)

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	0	0	1	0	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	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
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	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-ジオキサソ	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
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	0	1	31	0	31	31
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	19.6	0.000017	0	0	19.600017	2729	0	2729	2748.600017	
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
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	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

○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		
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
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
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	0
632	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
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	5	35	5	1	0	0	6	5	0	5	1	0	0	0	1	31	0	31	31	

○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	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.03300067	0	0	0	0	0.03300067	0	0	0	0.03300067
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0