

○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・繊維工業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○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	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14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	1000	0	0	1000	0	0	0	1000
43	エチレングリコール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
80	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
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1900	15000	0	0	16900	0	0	0	16900
145	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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	1.4	7.2	0	0.0077	8.6077	0	0	0	8.6077
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16051	0	0	0	16051	0	0	0	16051
310	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
	合計	7	0	11	6	3	0	1	10	0	0	0	20768	16000	0	0	36768	0	0	0	36768

○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・出版・印刷・同関連産業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100	100

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	9000	0	0	0	9000
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	5000	0	5000	5025
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9500	0	9500	9500
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	9400	0	9400	9690
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-N-メチル尿素(別名リニクロン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
172	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	2200	0	2200	2200
185	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	100	0	100	151
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	34000	0	34000	34170
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200000	100000	0	0	1300000	0	0	0	1300000
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
	合計	9	8	13	8	2	0	0	10	8	0	8	1200556	109000	0	0	1309556	66610	0	66610	1376166

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
45	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	900	0	0	0	900	0	0	0	900
172	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	370000	90000	0	90000	460000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	160	0	160	160
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	22	0	22	22.1
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	341200	0	0	0	341200	90700	0	90700	431900
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
272	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	1300	0	1300	1300
307	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
	合計	8	10	12	8	0	0	0	8	10	0	10	713600	0	0	0	713600	182550	0	182550	896150

○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		
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	270	0	270	1470	
272	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	49	0	49	49
	合計	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1200	0	0	0	1200	419	0	419	1619	

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
25	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	1	0	1	1
60	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	652	0	652	652
99	五酸化バナジウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	49	0	49	49
100	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	190	0	190	190
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0.018	0	0	0	0.042	0	0	0	0.06
207	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	1	0	0	1
230	鉛及びその化合物	1	8	10	0	1	0	0	1	8	0	8	0	0	0	0	0	2940	0	2940	2940
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	4750	0	4750	4750
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
304	ほう素及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1528	0	1528	1528
311	マンガン及びその化合物	0	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	23810	0	23810	23810
	合計	6	32	43	2	4	0	1	7	32	0	32	3	52	0	0	55	33919	0	33919	33975

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7800	0	0	0	7800	410	0	410	8210
68	クロム及び三価クロム化合物	1	6	7	1	1	0	1	3	6	0	6	5	840	0	9500	10345	85870	0	85870	96215
100	コバルト及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	1	0	0	0	1	342	0	342	343
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4.1	0	0	0	4.1	0	0	0	4.1
227	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	52530	0	0	0	52530	7078	0	7078	59608
231	ニッケル	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	4	0	0	0	4	127	0	127	131
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	38	170	0	4100	4308	12000	0	12000	16308
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	1	2	2	0	2	0	1300	0	1300	2600	3235	0	3235	5835
311	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	1	0	1	3	5	0	5	46	380	0	15000	15426	99475	0	99475	114901
346	モリブデン及びその化合物	1	3	5	1	0	0	1	2	3	0	3	1	0	0	630	631	17020	0	17020	17651
	合計	18	26	42	17	4	0	5	26	26	0	26	64925	2690	0	30530	98145	225557	0	225557	323702

○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		
25	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
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	4	0	0	11004	36	0	36	11040	
230	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
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	360	720	0	0	1080	0	0	0	1080	
	合計	2	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	11360	724	0	0	12084	36	0	36	12120	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	75	0	75	1975
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5800	0	0	0	5800	330	0	330	6130
145	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	1300	0	0	0	1300	480	0	480	1780
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	20034	0	0	0	20034	6300	0	6300	26334
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	580	0	580	5180
	合計	8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	33634	0	0	0	33634	7765	0	7765	41399

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	430	5	435	435
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	10700	0	0	0	10700	8370	3	8373	19073
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	1	5	34677	0	0	0	34677	15624	3	15627	50304
69	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
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	26	0	26	75
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	29690	0	0	0	29690	605	0	605	30295
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	34800	0	0	0	34800	4350	2	4352	39152
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
311	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	140	0	140	140
	合計	21	19	24	20	1	0	0	21	19	4	23	118976	1	0	0	118977	29563	13	29576	148552

○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	
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	410	0	410	410
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	480	0	480	1880
64	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
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18400	0	0	0	18400	43060	0	43060	61460
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50000	0	50000	50000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
270	フタル酸ジノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	660	0	660	665
272	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	21000	0	21000	21000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	合計	6	16	22	6	0	0	0	6	16	0	16	19889	0	0	0	19889	149700	0	149700	169589

○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
16	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
25	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	439	0	439	439
40	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7300	0	0	0	7300	370	0	370	7670
63	キシレン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	25360	0	0	0	25360	2070	0	2070	27430
68	クロム及び三価クロム化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7920	0	7920	7920
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	36500	0	0	0	36500	15700	0	15700	52200
198	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	69	0	69	69
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	1000	0	1000	2400
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	16700	0	0	0	16700	1910	0	1910	18610
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	41	0	41	1141
311	マンガン及びその化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	23000	0	23000	23000
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
	合計	19	25	38	17	2	0	0	19	25	0	25	89360	3	0	0	89363	55749	0	55749	145112

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35000	0	0	0	0	35000	0	0	0	35000
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4700	0	0	0	0	4700	3450	0	3450	8150
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	0	2600	520	0	520	3120
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	42300	0	0	0	0	42300	3970	0	3970	46270

○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	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
253	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
	合計	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	21	0	30	0	21	0	0	21	0	0	0	0	982	0	0	982	0	0	0	982
37	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)	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
60	カドミウム及びその化合物	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
69	六価クロム化合物	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
90	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)	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
110	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)	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
112	四塩化炭素	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
116	1,2-ジクロロエタン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1.2	0.98	0	0	2.18	0	0	0	2.18
200	テトラクロロエチレン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
204	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)	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	30	0	23	0	0	23	0	0	0	0	195	0	0	195	0	0	0	195
209	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	30	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
252	砒素及びその無機化合物	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	732	0	0	732	0	0	0	732
299	ベンゼン	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

排出年度：平成19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;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	
304	ほう素及びその化合物	27	0	30	0	27	0	0	27	0	0	0	0	2090	0	0	2090	0	0	0	2090
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	24	0	30	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1222	0	0	1222	0	0	0	1222
	合計	252	0	871	1	252	0	0	253	0	0	0	0	5593	0	0	5593	0	0	0	5593

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
	合計	5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	2314	0	0	0	2314	0	0	0	2314

○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・自動車卸売業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
40	エチルベンゼン	149	0	149	149	0	0	0	149	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
63	キシレン	157	0	169	157	0	0	0	157	0	0	0	859	0	0	0	859	0	0	0	859
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32	0	67	32	0	0	0	32	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	157	0	157	157	0	0	0	157	0	0	0	5353	0	0	0	5353	0	0	0	5353
299	ベンゼン	149	0	149	149	0	0	0	149	0	0	0	1087	0	0	0	1087	0	0	0	1087
	合計	644	0	691	644	0	0	0	644	0	0	0	7516	0	0	0	7516	0	0	0	7516

○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		
272	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
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900

○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・自動車整備業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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		
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（島根県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	21	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
37	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）	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
60	カドミウム及びその化合物	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	6	0	21	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
90	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	7	0	21	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
110	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）	5	0	21	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン（別名D-D）	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	26	9	28	10	18	0	4	32	8	1	9	454.40434	46.1924004844	0	1352	1852.5967404844	3412.6	0.00016	3412.60016	5265.1969004844
200	テトラクロロエチレン	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	8	0	21	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	21	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	21	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	2	0	21	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	21	0	13	0	0	13	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
299	ベンゼン	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	18	0	21	0	18	0	0	18	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	11	0	21	0	11	0	0	11	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
	合計	133	9	637	10	125	0	4	139	8	1	9	0	225	0	0	225	0	0	0	225

○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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
110	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	3	5	4	2	0	2	8	3	0	3	139.44	0.0002213	0	42	181.4402213	399.4	0	399.4	580.8402213	
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	

○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	
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	20	3	88	4	17	0	2	23	3	0	3	0	84	0	0	84	0	0	0	84

○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		
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.053	0	0	0	0	0.053	0	0	0	0.053
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0