

○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	
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	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000

○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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
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	2700	16000	0	0	18700	0	0	0	18700
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	16	2.3	0	0	18.3	0	0	0	18.3
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11047	0	0	0	11047	0	0	0	11047
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6	0	10	6	2	0	0	8	0	0	0	15663	16000	0	0	31663	0	0	0	31663

○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;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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9700	0	0	9700	0	0	0	9700
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	4100	0	4100	4121
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6500	0	6500	6500
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	8100	0	8100	8350
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	58	0	0	0	58	0	0	0	58
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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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-ピリミジンル)(別名ダイアジノン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	51	0	0	0	51	48	0	48	99
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	29000	0	29000	29140
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000000	73000	0	0	1073000	0	0	0	1073000
314	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	6	12	7	2	0	0	9	6	0	6	1000533	82700	0	0	1083233	52148	0	52148	1135381

○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	35	0	35	35
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200000	0	0	0	200000	9100	0	9100	209100
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	19	0	19	19.1
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	233160	0	0	0	233160	36600	0	36600	269760
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	110	0	110	110
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	570	0	570	570
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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
	合計	7	11	12	7	0	0	0	7	11	0	11	433960	0	0	0	433960	46529	0	46529	480489

○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	
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	55	0	55	55
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	55	0	55	55
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	340	0	340	1640
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	41	0	41	41
	合計	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1300	0	0	0	1300	491	0	491	1791

○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	250	0	0	250	0	0	0	250
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	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1259	0	1259	1259
100	コバルト及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0.53	0	0	0.1	0.63	0	0	0	0.63
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	1	4	6	0	1	0	0	1	4	0	4	0	1	0	0	1	1465	0	1465	1466
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7702	0	7702	7702
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	2910	0	2910	2910
311	マンガン及びその化合物	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	25600	0	25600	25600
	合計	6	18	30	2	4	0	1	7	18	0	18	2	257	0	0	259	39226	0	39226	39485

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
68	クロム及び三価クロム化合物	2	3	5	1	1	0	2	4	3	0	3	3	650	0	11130	11783	57074	0	57074	68857
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	232	0	232	233
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.3	0	0	0	1.3	0	0	0	1.3
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	21850	0	0	0	21850	2700	0	2700	24550
231	ニッケル	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	93	0	93	96
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	25	160	0	37000	37185	6300	0	6300	43485
304	ほう素及びその化合物	1	2	2	0	1	0	1	2	2	0	2	0	1100	0	88	1188	10500	0	10500	11688
311	マンガン及びその化合物	2	4	6	1	1	0	2	4	4	0	4	30	490	0	1034	1554	54284	0	54284	55838
346	モリブデン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	1	2	2	0	2	1	0	0	44	45	12006	0	12006	12050
	合計	15	17	30	12	4	0	7	23	17	0	17	23832	2400	0	49296	75528	143188	0	143188	218716

○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	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9300	1	0	0	9301	0	0	0	9301
	合計	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9300	1	0	0	9301	0	0	0	9301

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	20	0	20	1020
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	70	0	70	1970
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	220	0	0	0	220	1100	0	1100	1320
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	3800	0	3800	4090
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	120	0	120	1420
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	4710	0	0	0	4710	5110	0	5110	9820

○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	310	4	314	314
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8200	0	0	0	8200	3800	3	3803	12003
43	エチレングリコール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	1	4	27283	0	0	0	27283	7468	3	7471	34754
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22800	0	0	0	22800	1297	0	1297	24097
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
227	トルエン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	1	5	36070	0	0	0	36070	4082	3	4085	40155
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	67	0	67	67
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	110	0	110	110
	合計	14	14	17	14	0	0	0	14	14	4	18	99596	0	0	0	99596	17134	11	17146	116742

○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	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	93	93	1900	0	1900	1993
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	311	0	311	311
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	1610	0	1610	1610
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	2700	0	2700	2700
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16100	0	0	0	16100	0	0	0	16100
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
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	770	0	770	770
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	20000	0	20000	20000
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	170	0	0	0	170	0	0	0	170
	合計	4	11	19	3	0	0	1	4	11	0	11	16270	0	0	93	16363	130991	0	130991	147354

○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
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	369	0	369	369
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	75	0	75	1475
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	16950	0	0	0	16950	1510	0	1510	18460
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	230	0	0	0	230	7070	0	7070	7300
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	5300	0	0	0	5300	4300	0	4300	9600
198	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	56	0	56	56
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	9200	0	0	0	9200	1543	0	1543	10743
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	32	0	32	982
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	18200	0	18200	18200
346	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
	合計	14	21	30	12	2	0	0	14	21	0	21	34030	3	0	0	34033	35075	0	35075	69108

○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	
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	970	0	970	1170
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	5900	0	0	0	5900	12000	0	12000	17900
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	460	0	460	2760
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
	合計	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	15400	0	0	0	15400	13430	0	13430	28830

○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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	690	0	690	690
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	130	0	130	2830
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	3900	0	0	0	3900	820	0	820	4720

○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
		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	29	0	30	0	29	0	0	29	0	0	0	0	855	0	0	855	0	0	0	855
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)	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
60	カドミウム及びその化合物	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
69	六価クロム化合物	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
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)	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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)	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.51	0	0	0.51	0	0	0	0.51
200	テトラクロロエチレン	5	0	30	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	0	30	0	27	0	0	27	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
209	1,1,1-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
210	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	30	0	6	0	0	6	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	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
252	砒素及びその無機化合物	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	894	0	0	894	0	0	0	894
299	ベンゼン	6	0	30	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

排出年度：平成21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	1864	0	0	1864	0	0	0	1864
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	21	0	30	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1532	0	0	1532	0	0	0	1532
	合計	287	0	871	0	287	0	0	287	0	0	0	0	5773	0	0	5773	0	0	0	5773

○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	65	0	0	0	65	0	0	0	65
63	キシレン	1	0	1	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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	2209	0	0	0	2209	0	0	0	2209

○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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800

○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	130	0	131	130	0	0	0	130	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
63	キシレン	141	0	154	141	0	0	0	141	0	0	0	746	0	0	0	746	0	0	0	746
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	0	58	21	0	0	0	21	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	140	0	140	140	0	0	0	140	0	0	0	4789	0	0	0	4789	0	0	0	4789
299	ベンゼン	130	0	131	130	0	0	0	130	0	0	0	960	0	0	0	960	0	0	0	960
	合計	562	0	614	562	0	0	0	562	0	0	0	6688	0	0	0	6688	0	0	0	6688

○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	3	11	11	0	3	0	0	3	11	3	14	0	178	0	0	178	14300	206	14506	14684
	合計	3	11	11	0	3	0	0	3	11	3	14	0	178	0	0	178	14300	206	14506	14684

○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

(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	11	0	19	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	2	0	19	0	2	0	0	2	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	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	6	0	19	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	19	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。)	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	6	0	19	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	19	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	19	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)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	19	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)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	19	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	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	21	6	25	10	15	0	3	28	6	0	6	357.7673	0.9649028	0	409.7	768.4322028	1807.0024	0	1807.0024	2575.4346028
200	テトラクロロエチレン	2	0	19	0	2	0	0	2	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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	3	0	19	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	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	19	0	10	0	0	10	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
299	ベンゼン	2	0	19	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	19	0	19	0	19	0	0	19	0	0	0	0	189	0	0	189	0	0	0	189
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	19	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	8	0	19	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
	合計	150	6	580	10	144	0	3	157	6	0	6	0	252	0	0	252	0	0	0	252

○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		
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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
69	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
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	1	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	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
116	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
117	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
118	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
137	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
145	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
175	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
178	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
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	21.058	0.00000021	0	0	0	21.0580021	660	0	660	681.05800021
200	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
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	1	0	0	0	0	0	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	1	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	1	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	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	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

○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 ンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ ンは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		
	合計	3	3	28	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・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	0.000000 13	0	0	0	0	0.000000 13	0	0	0	0.000000 13
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0