

○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

( 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	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10000	0	0	10000	100000	0	100000	110000
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000000	88000	0	0	1088000	0	0	0	1088000
合計		2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1000000	98000	0	0	1098000	100000	0	100000	1198000

○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・木材・木製品製造業)

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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.35	0	0	0	0.35	0.035	0	0.035	0.385
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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;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	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	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	2000	12000	0	0	14000	0	0	0	14000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	4.4	5.3	0	0.067	9.767	0	0	0	9.767
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		2	0	4	2	2	0	1	5	0	0	0	2000	12000	0	0	14000	0	0	0	14000

○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	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	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	6300	0	6300	6332
130	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
143	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロロベニル又はDBN)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	1	0	1	76
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	4	0	4	41
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	130	0	0	0	130	31	0	31	161
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	36000	0	36000	36180
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	94	0	94	116
合計		7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	483	0	0	0	483	42429	0	42429	42912

○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	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	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	38000	0	38000	168000
176	有機スズ化合物	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	0	1	0	0	0	0.000045	0	0	0	0.000045	0	0	0	0.000045
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120000	0	0	0	120000	51000	0	51000	171000
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	630	0	630	630
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	4000	0	4000	4000
合計		5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	263500	0	0	0	263500	93820	0	93820	357320

○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	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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	180	0	180	1680
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	180	0	180	1680

○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

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	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	140	0	0	140	0	0	0	140
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
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	460	0	460	460
99	五酸化バナジウム	0	0	2	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。)	1	0	1	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	5	9	1	3	0	1	5	5	0	5	29	2	0	3	34	1282	0	1282	1316
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	3	6	10	2	3	0	2	7	6	0	6	5	2	0	11	18	7706	0	7706	7724
合計		10	13	33	3	10	0	3	16	13	0	13	34	146	0	15	194	10228	0	10228	10422

○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	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		
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11400	0	0	0	11400	2000	0	2000	13400	
68	クロム及び三価クロム化合物	3	3	4	1	1	0	3	5	3	0	3	41	470	0	37174	37685	78230	0	78230	115915	
100	コバルト及びその化合物	2	2	3	0	0	0	2	2	2	0	2	0	0	0	201	201	167	0	167	369	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	1	3	1	0	1	4.3	0	0	0.09	4.39	120	0	120	124.39	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	95800	0	0	0	95800	8600	0	8600	104400	
231	ニッケル	1	1	3	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	6	0	6	7	
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	69	82	0	4000	4151	1900	0	1900	6051	
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	7700	2600	0	0	10300	0	0	0	10300	
304	ほう素及びその化合物	2	0	2	1	1	0	1	3	0	0	0	0	780	0	28	808	0	0	0	808	
311	マンガン及びその化合物	3	4	5	1	1	0	3	5	4	0	4	45	1800	0	37201	39046	87100	0	87100	126146	
346	モリブデン及びその化合物	2	2	4	0	0	0	2	2	2	0	2	0	0	0	1204	1204	11002	0	11002	12206	
合計		21	16	30	11	5	0	14	30	16	0	16	115055	5732	0	79810	200597	189005	0	189005	389603	

○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	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	670	0	670	13670
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	10000	5	0	0	10005	720	0	720	10725
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	690	0	690	1000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	500	0	500	570
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	580	0	580	11580
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	390	0	390	420
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	5800	0	5800	5800
合計		6	9	9	6	1	0	0	7	9	0	9	34410	5	0	0	34415	9930	0	9930	44345

○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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	2200	0	2200	6300
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38000	0	0	0	38000	2900	0	2900	40900
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	42100	0	0	0	42100	5100	0	5100	47200

○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	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	1	2	5900	0	0	0	5900	250	6	256	6156
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	31000	0	0	0	31000	9500	11	9511	40511
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	3950	0	0	0	3950	810	0	810	4760
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	21700	0	0	0	21700	962	0	962	22662
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	28500	0	0	0	28500	3300	0	3300	31800
179	ダイオキシソ類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9	0	0	0	1.9
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	7600	0	0	0	7600	650	6	656	8256
合計		15	13	15	15	0	0	0	15	13	3	16	98693	0	0	0	98693	15472	23	15495	114188

○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	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		
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	1300	0	1300	1300
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	0	3000	140	0	140	3140
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	0	6700	550000	0	550000	556700
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4600	0	4600	4600
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	0	26	1600	0	1600	1626
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	7500	0	7500	7500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	26	1100	0	0	0	1126	4000	0	4000	5126
合 計		4	12	14	4	1	0	0	5	12	0	12	9752	1100	0	0	0	10852	595690	0	595690	606542

○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	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	0	0	6	2300	0	2300	2306
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8500	0	0	0	8500	450	0	450	8950
68	クロム及び三価クロム化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	33300	0	33300	33300
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	31400	0	0	0	31400	23800	0	23800	55200
211	トリクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	15400	0	0	0	15400	5500	0	5500	20900
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	1000	0	1000	7000
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	48000	0	48000	48001
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	7900	0	0	0	7900	160	0	160	8060
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	52300	0	52300	52300
合計		9	15	16	7	2	0	0	9	15	0	15	69200	6	0	0	69206	166810	0	166810	236016

○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

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	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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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		1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	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・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	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	18	0	18	18
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49	
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	152400	0	0	0	152400	25320	0	25320	177720	
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	130	0	130	130	
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	
合計		5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	152402	0	0	0	152402	25468	0	25468	177870	

○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

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	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	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	521	0	0	521	0	0	0	521
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	110	0	0	0	110
60	カドミウム及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	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	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	6	0	2	0	0	2	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)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	6	0	2	0	0	2	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)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	2.5	0.0435	0	0	2.5435	12	0	12	14.5435
200	テトラクロロエチレン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

○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	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	
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)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3266	0	0	3266	0	0	0	3266
299	ベンゼン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1527	0	0	1527	0	0	0	1527
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
合 計		80	1	177	1	80	0	0	81	1	0	1	0	5521	0	0	5521	0	0	0	5521

○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	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	250	0	0	0	250	0	0	0	250
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	270	0	0	0	270	0	0	0	270
合 計		5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	2083	0	0	0	2083	0	0	0	2083

○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	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	138	0	138	138	0	0	0	138	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	0	226
63	キシレン	171	0	176	171	0	0	0	171	0	0	0	935	0	0	0	935	0	0	0	935
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	169	0	169	169	0	0	0	169	0	0	0	5459	0	0	0	5459	0	0	0	5459
299	ベンゼン	168	0	168	168	0	0	0	168	0	0	0	1086	0	0	0	1086	0	0	0	1086
合計		649	0	654	649	0	0	0	649	0	0	0	7706	0	0	0	7706	0	0	0	7706

○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	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	26	0	26	26
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	26	0	26	26

○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

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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	0	0	17	0	0	0	0	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	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	17	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。)	4	0	17	0	4	0	0	4	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	17	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	17	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	17	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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	17	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	17	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	17	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	17	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	17	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	30	12	31	14	17	0	7	38	9	3	12	9080.4571	0.0545265	0	1421.814	10502.3256265	7493.0096	0.040556	7493.050156	17995.3757825
200	テトラクロロエチレン	0	0	17	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・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

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	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	
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	17	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。)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
208	トリクロロアセトアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	16	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	17	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	17	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	2	0	17	0	2	0	0	2	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	17	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	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
299	ベンゼン	0	0	17	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	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	17	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	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
合計		95	12	511	14	82	0	7	103	9	3	12	0	33	0	0	33	0	0	0	33

○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

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	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	1	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	2	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	2	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	2	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)	0	0	2	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	2	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	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	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	2	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	2	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	2	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	4	3	4	4	2	0	1	7	3	0	3	92.3	0.002842	0	25	117.302842	2256.3	0	2256.3	2373.602842	
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	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

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	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		
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	2	0	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。)	1	0	1	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
299	ベンゼン	0	0	2	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	1	0	2	0	1	0	0	1	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	2	0	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		16	3	58	4	14	0	1	19	3	0	3	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4

○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	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	0.004	0	0	0	0	0.004	0	0	0	0.004
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0