

○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	12000	0	0	12000	100000	0	100000	112000
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100000	110000	0	0	1210000	0	0	0	1210000
合計		2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1100000	122000	0	0	1222000	100000	0	100000	1322000

○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	1	0	0	0	1	0.1	0	0.1	1.1
	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	
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	14000	0	0	14000	0	0	0	14000
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	11000	820	0	0	11820	0	0	0	11820
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2.5	2.8	0	0	5.3	0	0	0	5.3
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		3	0	5	2	3	0	0	5	0	0	0	11000	14820	0	0	25820	0	0	0	25820

○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	
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)	0	0	1	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	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	24000	0	24000	25300
151	ジチオりん酸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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
185	チオりん酸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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	34000	0	34000	34170
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルパリル又はNAC)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
合計		5	2	6	5	0	0	0	5	2	0	2	1485	0	0	0	1485	58000	0	58000	59485

○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	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	160000	0	0	0	160000	78000	0	78000	238000
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170000	0	0	0	170000	30000	0	30000	200000
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	710	0	710	710
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	4400	0	4400	4400
合計		5	5	8	5	0	0	0	5	5	0	5	344100	0	0	0	344100	113210	0	113210	457310

○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	1600	0	0	0	1600	110	0	110	1710
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	110	0	110	1710

○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

物質 番号	対象物質 物質名	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	200	0	0	0	200
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
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	3	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	1	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
230	鉛及びその化合物	3	6	12	1	3	0	1	5	6	0	6	29	2	0	2	33	2236	0	2236	2269
243	バリウム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
299	ベンゼン	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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
311	マンガン及びその化合物	3	6	12	2	3	0	2	7	6	0	6	5	3	0	11	18	5077	0	5077	5095
合 計		14	13	44	7	10	0	3	20	13	0	13	55	207	0	13	275	7385	0	7385	7660

○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

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
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1450	0	0	0	1450	12	0	12	1462
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	800	400	0	24076	25276	16227	0	16227	41503
100	コバルト及びその化合物	2	2	3	1	0	0	2	3	2	0	2	30	0	0	161	191	186	0	186	377
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	1	3	1	0	1	9.7	0	0	0.043	9.743	9.7	0	9.7	19.443
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6600	0	0	0	6600	83	0	83	6683
231	ニッケル	1	1	3	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	17	17	11	0	11	28
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	630	120	0	2300	3050	15000	0	15000	18050
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	14000	3100	0	150000	167100	880	0	880	167980
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1300	0	82	1382	0	0	0	1382
311	マンガン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	2	4	2	0	2	65	720	0	15180	15965	42800	0	42800	58765
346	モリブデン及びその化合物	2	2	4	1	1	0	2	4	2	0	2	80	40	0	494	614	701	0	701	1315
合計		19	15	27	12	6	0	14	32	15	0	15	23655	5680	0	192310	221645	75900	0	75900	297545

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	690	0	690	13690
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	340	0	340	340
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	13000	6	0	0	13006	1300	0	1300	14306
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	1500	0	1500	2000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	370	0	370	500
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9600	0	0	0	9600	500	0	500	10100
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	21	0	0	0	21	290	0	290	311
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	6600	0	6600	6600
合計		6	8	8	6	1	0	0	7	8	0	8	36251	6	0	0	36257	11590	0	11590	47847

○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

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	5900	0	0	0	5900	650	0	650	6550
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48000	0	0	0	48000	2900	0	2900	50900
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	2000	0	2000	7100
合 計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	59000	0	0	0	59000	5550	0	5550	64550

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	4900	0	0	0	4900	270	6	276	5176
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	32000	0	0	0	32000	10000	11	10011	42011
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	3810	0	0	0	3810	1126	0	1126	4936
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	17900	0	0	0	17900	523	0	523	18423
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	2370	0	2370	30870
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3.2	0	0	0	3.2	0	0	0	3.2
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	8400	0	0	0	8400	740	6	746	9146
合 計		15	13	15	15	0	0	0	15	13	3	16	95567	0	0	0	95567	15029	22	15052	110619

○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	10000	0	10000	10000
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	910	0	910	910
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	11000	0	11000	11000
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	11000	0	11000	11640
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	500000	0	500000	505900
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	90	0	90	90
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
243	バリウム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	280000	0	280000	280000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1300	0	1300	1309
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	5500	0	5500	5500
合計		3	11	12	3	0	0	0	3	11	0	11	6549	0	0	0	6549	823600	0	823600	830149

○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	3000	0	3000	3006
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	24600	0	24600	24600
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	31100	0	0	0	31100	22000	0	22000	53100
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	3400	0	3400	15400
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6700	0	0	0	6700	2600	0	2600	9300
230	鉛及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	55000	0	55000	55000
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	45300	0	45300	45300
合計		6	12	12	4	2	0	0	6	12	0	12	49800	6	0	0	49806	155900	0	155900	205706

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	1	0	0	2	0	0	0	1300	5300	0	0	6600	0	0	0	6600
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	1	0	0	2	0	0	0	1300	5300	0	0	6600	0	0	0	6600

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	31	31	0	0	0	31
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	86000	0	86000	86000
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	130	130	0	0	0	130
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0.55	0	0	10	10.55	0	0	0	10.55
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)	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	280	280	0	0	0	280
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	5555	0	0	0	5555	255	0	255	5810
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	1	2	0	0	0	90	0	0	15	105	0	0	0	105
合計		8	4	9	5	0	0	5	10	4	0	4	5645	0	0	456	6101	86255	0	86255	92356

○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	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	527	0	0	527	0	0	0	527
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)	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
60	カドミウム及びその化合物	1	0	5	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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
69	六価クロム化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	5	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	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	5	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	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1.8	6.615	0	0	8.415	0.15	0	0.15	8.565
200	テトラクロロエチレン	1	0	5	0	1	0	0	1	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)	0	0	5	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。)	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	5	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	5	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	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2313	0	0	0	2313	0	0	0	2313
299	ベンゼン	1	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
304	ほう素及びその化合物	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1866	0	0	0	1866	0	0	0	1866
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	5	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	2	0	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
合計		27	1	149	1	27	0	0	28	1	0	1	0	4750	0	0	0	4750	0	0	0	4750

○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・倉庫業)

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	27	0	0	0	27	0.014	0	0.014	27.014
	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・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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
合計		5	0	6	5	0	0	0	5	0	0	0	2063	0	0	0	2063	0	0	0	2063

○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	145	0	146	145	0	0	0	145	0	0	0	203	0	0	0	203	0	0	0	203
63	キシレン	146	0	150	146	0	0	0	146	0	0	0	719	0	0	0	719	0	0	0	719
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	146	0	146	146	0	0	0	146	0	0	0	4185	0	0	0	4185	0	0	0	4185
299	ベンゼン	146	0	146	146	0	0	0	146	0	0	0	832	0	0	0	832	0	0	0	832
合計		586	0	591	586	0	0	0	586	0	0	0	5939	0	0	0	5939	0	0	0	5939

○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	4	0	11	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	3	0	11	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	1	0	12	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	12	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	12	0	1	0	0	1	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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	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	22	8	22	12	13	0	6	31	7	1	8	16611.88	0.0591507	0	1976.33	18588.2691507	4595.8	0.04	4595.84	23184.1091507
200	テトラクロロエチレン	0	0	12	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	12	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。)	3	0	11	0	3	0	0	3	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	12	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	12	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	12	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	12	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	2	0	10	0	2	0	0	2	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	5	0	7	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8
299	ベンゼン	0	0	12	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	4	0	0	4	0	0	0	0	4
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	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	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
合計		58	8	362	13	48	0	6	67	7	1	8	1	20	0	0	21	0	0	0	0	21

○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

物質番号	対象物質 物質名	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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	3	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	3	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	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	0	0	3	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	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。)	0	0	3	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	3	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	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	cis-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	4	5	5	1	0	1	7	4	0	4	176.098	0.012	0	26	202.11	1216.300006	0	1216.300006	1418.410006	
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

○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

( 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)	0	0	3	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	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	0	0	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	2	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
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	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	2	0	0	2	0	0	0	0	2
合計		10	4	88	5	6	0	1	12	4	0	4	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6

○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	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5.02	0	0	0	5.02	0	0	0	5.02
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0