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	双(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/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	4400	0	0	5800	0	0	0	5800
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1.2	0	0	1.2	0	0	0	1.2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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
	合計	5	0	7	4	2	0	0	6	0	0	0	12450	4400	0	0	16850	0	0	0	16850

## 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 / 2ページ)

												1	I								
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEII 10
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	6500	0	0	0	6500
13	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	4200	0	4200	4221
29	1 - アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
108	(RS) -2-(4-クロローオルトートリルオキシ) 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	0	6	0	6	6
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	360	0	0	0	360	12000	0	12000	12360
	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DC MU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル(別名ジ クロベニル又は D B N )	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
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	430	0	0	0	430	7900	0	7900	8330
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
	N, Nー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	4600	0	4600	4600
248	チオりん酸〇, 〇-ジエチル-〇- (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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
256	デカン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル-ドデシ ルアルコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	96	5	101	101
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1500	0	1500	1523
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	130000	0	130000	130660
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	890000	28000	0	0	918000	0	0	0	918000
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	61	1	62	62

## 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

(2 / 2ページ)

	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(1	牛)		移	動件数((	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IV
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	射出·移 動量 合計
	5 - ブロモ-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(別名ブロマ シル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	67000	0	67000	68700
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	120	6	126	126
415	メタクリル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22000	0	22000	22000
	合計	8	20	24	7	2	0	0	9	20	3	23	893194	34500	0	0	927694	293541	13	293554	1221248

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

(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	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 54
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	· 排出·移 動量 合計	
438	メチルナフタレン	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	10	0	10	10	0	0	0	10	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120

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(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/空	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HI 11 10
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	排出·移 動量 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
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (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	1	0	1	1
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280000	0	0	0	280000	59000	0	59000	339000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	57	0	57	57
300	トルエン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	113220	0	0	0	113220	24700	0	24700	137920
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	610	0	610	610
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	合計	5	10	13	5	0	0	0	5	10	0	10	393420	0	0	0	393420	86669	0	86669	480089

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	文(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/生	<b>E</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 TA
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	· 排出·移 動量 合計
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	180	0	180	750
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	570	0	0	0	570	208	0	208	778

## 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	文(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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キネシン類は	H-11
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	排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	1	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
87	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	200	0	200	200
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	342	0	0	0	342	0	0	0	342
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
405	ほう素化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
412	マンガン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	15	3	26	11	4	0	0	15	3	0	3	1557	100	0	0	1657	5100	0	5100	6757

## 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	文(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/生	<b>⊭</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HEIL IV
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
87	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	7	51	0	0	58	153464	0	153464	153522
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	2963	0	2963	2963
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	71700	0	71700	71704
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	200	0	0	206	28000	0	28000	28206
405	ほう素化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	25	0	0	25	6384	0	6384	6409
412	マンガン及びその化合物	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	9	250	0	0	259	170030	0	170030	170289
453	モリブデン及びその化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	35012	0	35012	35014
	合計	11	17	30	10	4	0	0	14	17	0	17	9028	526	0	0	9554	467553	0	467553	477107

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	双(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/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	H-11 29
物質番号	物質名称	排出	移動	全体				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	* 排出·移 動量 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	3	0	3	3
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3

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	文(件)		排	出件数(-	件)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili IA
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	· 排出·移 動量 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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	290	0	290	4090
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	100	0	100	3900
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	280	0	280	1680
281	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23930	0	0	0	23930	6200	0	6200	30130
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	2	0	2	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	1	0	1	4
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5700	0	0	0	5700	69	0	69	5769
	合計	10	8	12	10	0	0	0	10	8	0	8	38645	0	0	0	38645	6942	0	6942	45587

### 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	文(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/st	<b></b> ≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 147
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	· 排出·移 動量 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	280	3	283	283
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3800	0	0	0	3800	1	2	3	3803
80	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	14110	0	0	0	14110	32	3	35	14145
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	11000	0	0	0	11000	46	0	46	11046
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	960	0	0	0	960	1500	4	1504	2464
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	570	0	0	0	570	450	3	453	1023
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	8500	0	0	0	8500	868	3	871	9371
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1000	0	0	0	1000	0	1	2	1002
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	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
	合計	13	14	20	12	1	0	0	13	13	8	21	39942	1	0	0	39942	3186	22	3209	43151

## 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	文(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/生	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 29
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	排出·移動量合計
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	76	0	76	76
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
82	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
265	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	150	0	150	150
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	132000	0	0	0	132000	0	0	0	132000
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
309	ニッケル化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	19100	0	19100	19100
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	54000	0	54000	54000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
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	1600	0	1600	1600
	合計	3	8	16	3	0	0	0	3	8	0	8	132039	0	0	0	132039	87766	0	87766	219805

## 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/st	手)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL IA
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	射出·移 動量 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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	697	0	697	697
53	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3430	0	0	0	3430	234	0	234	3664
80	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10640	0	0	0	10640	1260	0	1260	11900
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	390	0	0	0	390	124400	0	124400	124790
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	1800	0	0	0	1800	94	0	94	1894
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	9000	0	0	0	9000	4900	0	4900	13900
258	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	61	0	61	61
	トリエチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	2	0	2	33
300	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	11930	0	0	0	11930	1790	0	1790	13720
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
349	フェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	330	0	0	0	330	545	0	545	875
412	マンガン及びその化合物	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	68	0	0	0	68	184800	0	184800	184868
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
453	モリブデン及びその化合物	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	18100	0	18100	18100
	슴計	21	33	40	19	2	0	0	21	33	0	33	37716	2	0	0	37718	336983	0	336983	374701

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	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(化	件)	排	出量(kg/年	;ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11 10
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	排出·移動量合計
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
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
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	1100	0	1100	1700
	合計	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7000	0	0	0	7000	1100	0	1100	8100

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/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	もシン類は	Hill To
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	· 排出·移 動量 合計
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	1500	0	1500	1930
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	1500	0	1500	1930

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(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> €)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	
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	* 排出·移 動量 合計
71	塩化第二鉄	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
333	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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1689	0	0	0	1689	0	0	0	1689
	合計	4	0	6	4	0	0	0	4	0	0	0	1690	0	0	0	1690	0	0	0	1690

## 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)

	1																				
	対象物質	報告	事業所数	(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	けシン類は	111.11. 77
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	37	0	39	0	37	0	0	37	0	0	0	0	1074	0	0	1074	0	0	0	1074
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	222	0	0	222	0	0	0	222
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	70	0	0	70	0	0	0	70
	六価クロム化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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	80	0	0	80	0	0	0	80
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-ジオキサン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
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)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0015	0	0	0.0015	0	0	0	0.0015
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	5	0	0	5	0	0	0	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	0	39	0	30	0	0	30	0	0	0	0	419	0	0	419	0	0	0	419

## 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/st	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Hhili 10
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	排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
305	鉛化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
332	砒素及びその無機化合物	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	1996	0	0	1996	0	0	0	1996
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	31	0	39	0	31	0	0	31	0	0	0	0	2387	0	0	2387	0	0	0	2387
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	20	0	39	0	20	0	0	20	0	0	0	0	975	0	0	975	0	0	0	975
	合計	364	0	1171	0	364	0	0	364	0	0	0	0	7510	0	0	7510	0	0	0	7510

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	文(件)		排	出件数(	件)		移	動件数(イ	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b></b> ≢)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	++-11 29
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	排出·移 動量 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
296	1, 2, 4ー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
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
	合計	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 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(	牛)		移	動件数(1	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	<b>E</b> )	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	H-11, 10
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	排出·移 動量 合計
53	エチルベンゼン	50	0	55	50	0	0	0	50	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
80	キシレン	93	0	105	93	0	0	0	93	0	0	0	421	0	0	0	421	0	0	0	421
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	89	0	106	89	0	0	0	89	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	0	29	14	0	0	0	14	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
300	トルエン	93	0	93	93	0	0	0	93	0	0	0	3502	0	0	0	3502	0	0	0	3502
392	ノルマルーヘキサン	91	0	91	91	0	0	0	91	0	0	0	8516	0	0	0	8516	0	0	0	8516
400	ベンゼン	87	0	87	87	0	0	0	87	0	0	0	770	0	0	0	770	0	0	0	770
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
	合計	517	0	567	517	0	0	0	517	0	0	0	13355	0	0	0	13355	0	0	0	13355

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	文(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/生	E)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	HILL TO
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	排出·移 動量 合計
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	71	0	71	71
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	71	0	71	80

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)

		ı			1													I			
	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/3	年)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		H-11. 76
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	· 排出·移 動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	2	0	12	0	2	0	0	2	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	12	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	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	1	0	12	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	12	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	12	0	1	0	0	1	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	12	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	12	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	0	0	12	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	12	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	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	12	0	1	0	0	1	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	12	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	12	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	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	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
243	ダイオキシン類	15	7	21	8	11	0	2	21	4	4	8	176. 126	0.0018256 2	0	121	297. 12782 562	1620	0.0000733	1620.0000 733	1917. 1278 9892
262	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
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	12	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	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	双(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/左	Ę)	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	Ht. U. 179
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	· 排出·移 動量 合計
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	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
281	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
305	鉛化合物	0	0	12	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	12	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	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
400	ベンゼン	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	9	0	12	0	9	0	0	9	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
406	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
412	マンガン及びその化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
	合計	47	7	381	8	43	0	2	53	4	4	8	0	69	0	0	69	0	0	0	69

## 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)

																				(1 / 2	
	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/st	≢)		kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)		HEII 14
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	· 排出·移 動量 合計
48	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
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
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
113	2 — クロロー 4 , 6 ービス(エチルアミノ ) - 1 , 3 , 5 ートリアジン(別名シマジ ン又は C A T )	0	0	1	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
	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 ークロロベンジル(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
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
150	1, 4-ジオキサン	0	0	1	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
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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
237	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
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
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	8.2	0.000016	0	0	8.200016	1750	0	1750	1758. 2000 16
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
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
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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

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						排	出件数(	牛)		移	動件数(個	件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			
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	* 排出·移 動量 合計
305	鉛化合物	0	0	1	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
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
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
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
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
	合計	2	2	28	2	1	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1. 排出・移動先別の集計 (島根県・高等教育機関)

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	文(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/st	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	H-11 10		
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	排出·移 動量 合計
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	50	0	50	148
	合計	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100

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/st	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	H-11 29		
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	* 排出·移 動量 合計
243	ダイオキシン類	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0.3000012	0	0	0	0.3000012	0	0	0	0.3000012
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0