# 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/4	≢)		9	排出・ 、イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0.054	0	0	0	0	14.054	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
	合計	0	0	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	2	8	0	0	0	12000	7432	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	7432	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(	1 / 2	<u> 2ペー</u>	・ジ)
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均		(kg/年;		ツ類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 <sup>°</sup> 17 <b>1</b> 7	ン類は			移動量で		
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/1	年)		1	)	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14073	0	0	0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキ シプロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	6700	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11350	0	0	0
169	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DCMU)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
	2,6-ジクロロベンゾニトリル( 別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	70000	0	0	0	0	70350	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	116600 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	116600 0	0	0
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
	5 - ブロモー3 - セカンダリーブチルー6 - メチルー1,2,3,4- テトラヒドロピリミジンー2,4- ジオン(別名ブロマシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	Ů		0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	66700	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	ダ イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/s	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物典			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)	_		mg	g-TEQ/年	手)		9	`` イオキシン 	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	l	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	10	0	0	0	1800	10	0
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	222	0	0	0	0	222	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0
	合計	0	4	4	0	0	0	15	0	4	0	0	16	4	4	0	0	2473	117781 4	0	0	0	202317	0	314	0	0	204790	117781 4	314	0

2. 従業員数区分別の集計 (島根県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	』/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	0	0	0
	合計	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	15	10	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	++ <i>A</i> - <i>hn 56</i> -							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	)類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>≢</b> )			mg	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	$\sim$	~	$\sim$	0人 ~ 20人	~	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0	0
37	4, 4'ー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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360000	0	0	0	0	45000	0	0	0	0	405000	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0
300	トルエン	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	48093	41000	0	0	0	10500	12000	0	0	0	58593	53000	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0	640	0	0	0
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0
	合計	0	4	2	0	0	0	9	3	0	0	0	10	3	0	0	0	48111	401000	0	0	0	14340	57760	0	0	0	62451	458760	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; <b>ダイオ</b> キシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	年)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	200	0	0	0	0	780	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	580	0	0	0	0	200	104	0	0	0	780	104	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年)	; <b>9</b>	ン類は	平均	移動量	(kg/年	; 9` 1オキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量・	 合計(k	g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/	年)			m	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	<u>=</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.61	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	126	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	910	0	0	0	0	0	0	0	0	0	910	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	1	1000	0	0	0
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4175	0	0	0	0	4175	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	16	127	0	0	0	0	0	0	0	0	16	127	0	0	0
	合計	6	10	0	0	0	0	8	0	0	0	7	25	0	0	0	277	1386	0	0	0	0	5675	0	0	0	277	7061	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年:	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年:	g" (1 <del>1</del> 14)	ン類は	平均	排出・	移動量を	合計(kg	1/年:
	对家物質			排出					移動					全体			, ,	mg	j−TEQ/£	ダイオキシ 拝)	74		mç	g-TEQ/3	羊)	. ,,,,,	9	**(17+92)	類はmg-	-TEQ/年	(1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1600	3100	680	0	0	0	0	110	0	0	1600	3100	790	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	85	0	49	0	405	130000	0	49	0	405	130085
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	3	0	13	0	0	280	0	13	0	0	283
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3200	1800	18000	0	0	0	0	3000	0	0	3200	1800	21000	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	15	0	0	0	0	15	0	1	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	231	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34231
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	370	0	290	14000	23	150000	0	290	14000	23	150370
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24030
	合計	0	3	3	3	6	0	5	1	4	5	0	9	5	12	8	0	9500	7400	18681	718	0	367	14000	3538	338280	0	9867	21400	22219	338998

## 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	g* (1 <b>1</b> 45)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> ‡)	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kṛ	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	<b></b>			mg	j-TEQ/3	≢)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	0人 ~ 20人	~	~	~	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	70	0	0	0	0	1870	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	130	0	0	0	0	3630	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1090	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4100	880	0	0	0	0	4700	0	0	0	4100	5580	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	300	0	0	0	0	3000	0	0	0
	合計	1	5	0	0	0	0	5	0	0	0	1	6	0	0	0	4100	9800	0	0	0	0	5370	0	0	0	4100	15170	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								却生言	事業所	kh ( I/+ \																					
	対象物質							<b>報</b> 古号	₱耒川翁	蚁(什)							平均:	排出量(	(kg/年; a-TEQ/空	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均和		(kg/年; a-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・精   * イオキシンタ	多動量で	合計(kg	]/年;
				排出					移動					全体				IIIŞ	]- EQ/±	F)			III	]-IEQ/1	+)		7	144779	現はIIIY <sup>-</sup>	·1EW/ #	.)
物質番号	物質名称	0人 20人	~-	~	201人 ~ 500人	~-	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	395	0	0	0	0	395	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	11	0	0	0	0	6811	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	380	900	19000	0	0	19	13	11	0	0	399	913	19011	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	15000	0	0	0	27	200	0	0	0	1527	15200	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1890	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	443	0	0	0	0	1403	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5600	800	4600	0	0	110	40	11	0	0	5710	840	4611	0
302	ナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1810	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	7	3	6	0	0	4	3	7	0	0	11	4	8	0	0	10396	16700	33650	0	0	166	253	2281	0	0	10562	16953	35931	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; g-TEQ/纪	g* 1 <b>1</b> 149	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/纪	g* 1 <b>1</b> 149	ン類は	平均	排出・ * イオキシン类	 移動量1	 合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mç	g-TEQ/\$	<b></b>		9	<b>゛</b> イオキシン <b>タ</b>	頁はmg-	TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	$\sim$	101人 ~ 200人	~	~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	41000
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	21000	0	0	2000	0	21000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720
	合計	0	0	0	1	1	0	1	1	1	4	0	1	1	5	7	0	0	0	70	19000	0	15	2000	320	102720	0	15	2000	390	121720

## 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1 C2 No. 555							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均		移動量	合計(kg	フ) <sub>1/年:</sub>
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	羊)		, ,	mç	j-TEQ/4	É)		. 9	**17+92	類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	0人 20人	$\sim$	~	~	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	87	14	420	0	0	87	14	420	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	85	0	0	0	0	1685	0
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2795	130	6200	0	0	440	130	320	0	0	3235	260	6520	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	3	2	0	0	0	0	300	0	0	0	60	4550	0	0	0	60	4850	0
	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)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	84	0	0	0	0	1684	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	10400	0	0
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ 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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	650	480	13350	0	0	560	15	985	0	0	1210	495	14335	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	600	0	0	0	0	37	0	0	0	0	637	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	3	1	0	0	40	0	0	0	0	275	3167	12000	0	0	315	3167	12000	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
	合計	0	6	5	7	0	0	7	6	11	0	0	11	13	12	0	0	4085	5311	23060	0	0	1489	9086	20164	0	0	5574	14397	43224	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・精密機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kṛ	g/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/4	丰)	_		mg	g-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年 	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	700	0	0	0	0	1100
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	700	0	0	0	0	6100

# 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	<b>゛イオキシン</b> タ	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	2200	0	0	0	97	0	0	0	0	1697	2200
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2601	0
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	835	0	0	0	160	0	0	0	0	0	835	0	0	0	160
	合計	2	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2	0	0	3	2	835	0	0	4200	2360	0	0	0	98	0	835	0	0	4298	2360

# 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/á	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・   ゙イオキシン	移動量·	 合計(kṛ	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	<b></b>			mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
351	1, 3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(	1 / 2	<u>?ペー</u>	·ジ) ——
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	, <b>9</b> *	ツ類は	平均	排出・	移動量台	合計(k)	g/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/1	年)		5	<b>゛</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	33	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	5	300	0	0	0	0	0	0	0	0	5	300	0	0	0
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)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	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。)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	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 )	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
237	水銀及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0099	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0099	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1. Cr. No. 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年:	; <b>9</b> ° (1749	ン類は	平均	排出・	 移動量 <sup>,</sup>	 合計(kr	q/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	<b>‡</b> )			mç	j-TEQ/	年)		5	** 174492	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	2	220	0	0	0	0	0	0	0	0	2	220	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	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	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	27	1170	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1170	0	0	0
400	ベンゼン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	12	890	0	0	0	0	0	0	0	0	12	890	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	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	21	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35	2	0	0	0	3	145	0	0	0	0	0	0	0	0	3	145	0	0	0
	合計	377	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1050	61	0	0	0	64	2753	0	0	0	0	0	0	0	0	64	2753	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/结	g* (1 <b>1</b> 45):	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・ * イオキシン	移動量で	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	<b></b>			mg	j-TEQ/4	≢)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																															<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	ず イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/纪	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	対象物典			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	≢)		9	``	領はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0
400	ベンゼン	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	635	0	0	0	0	0	0	0	0	0	682	2	0	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	141	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13	0	0	0	0	500	0	0	0	0	513	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(	1 / 4	2ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(			ン類は	平均			9 1745	ツ類は				合計(kg	
	Nime			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/左	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/	丰)		5	)゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			101人 ~ 200人		501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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 - 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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(RS) -2- [2- (3-クロロフェニル) -2, 3-エポキシプロピル] -2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nー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 ベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	16	4	0	0	0	2	4	0	0	0	16	5	0	0	0	16.814 283682 5	20.920 0044	0	0	0	21.35	74.4	0	0	0	38. 164 283682	95.320 0044	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (島根県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質	排出						報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° (114)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	$\sim$
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	合計	48	9	0	0	0	2	4	0	0	0	496	35	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告事	事業所	数(件)																				2~-	-
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/	: ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	]排出・ )	移動量 <sup>,</sup> 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	g/年; Ē)
	<b>-</b>		ī	39F LLL	1	1		1	イダ里川		1		1	土中				ī					1			î		Ī	1		î
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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-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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nー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 ベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5.55	0.6700 017	0	0	0	1365	280	0	0	0	1370.5 5	280.67 00017	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			移動量( mg	j-TEQ/4	<b>‡</b> )		9	* 174492	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	$\sim$	$\sim$	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (島根県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

対象物質			報告事業所数(件)													平均排出量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
<b>刈</b>		排出				移動					全体					mg-TEQ/年)					mg-TEQ/年)					ゟ゛イオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.0014	0.008	0	0	0	0.0000 00017	0	0	0	0	0.0014 00017	0.008	0	0	0
	合計	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0