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(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ツ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	ダイオキシː 拝)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称			101人 ~ 200人		501人 ~	0人 ~ 20人	\sim	\sim	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	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	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	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
	合計	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	11000	0	5850	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	5850	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ページ)

								報告	事業所	数(件)																			1 / 2	-	$\stackrel{\sim}{\longrightarrow}$
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ: E)	ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)	か類は			移動量1 類はmg-		
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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4221	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	0
	(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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12360	0	0
	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	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DBN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	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	1	0	(0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	8330	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6800	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0
248	チオりん酸〇, 〇一ジエチルー〇一 (2ーイソプロピルー6ーメチルー 4ーピリミジニル)(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	110	0	0	0	0	110	0	0	0
256	デカン酸	0	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
273	1 -ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0	0	0	0	101	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1523	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	130660	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	918000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	918000	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	62	0	0	0	0	62	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	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;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/\$			9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
383	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-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	39	0	0	0	0	39	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	67000	0	0	0	0	68700	0	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	126	0	0	0	0	126	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000	0	0
	合計	0	0	8	0	0	0	5	12	3	0	0	7	14	3	0	0	0	927694	0	0	0	174	293090	290	0	0	174	122078 4	290	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	掌業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	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 家彻貝			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	~	~	~	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	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	13	9	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9	0	0	0
	合計	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	13	9	0	0	0	0	0	0	0	0	13	9	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)

	対象物質							報告	事業所	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 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	j-TEQ/3	≢)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~
31	アンチモン及びその化合物	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
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	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-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	280000	0	0	0	0	59000	0	0	0	0	339000	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	57	0	0	0	0	57	0	0	0
300	トルエン	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	220	0	56500	0	0	11000	0	6850	0	0	11220	0	63350	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	400	0	0	0	0	400	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	1	0	0	0	0	1	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	610	0	0	0	0	610	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
	合計	1	0	4	0	0	1	6	3	0	0	1	7	5	0	0	220	0	336700	0	0	11000	2969	65850	0	0	11220	2969	402550	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;	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1	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对家 彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	TEQ/年)
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	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	28	0	0	0	0	28	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	570	0	0	0	0	180	0	0	0	0	750	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	570	0	0	0	0	180	28	0	0	0	750	28	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)

	-1 A2 No. 55							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	9 <u>*</u>	グ類は	平均	移動量((kg/年:	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・精	移動量	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)		, ,	mç	j-TEQ/4	‡)	,,,,,	. 9	**17 **17 *****************************	類はmg-	-TEQ/年) ' /
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	~	201人 ~ 500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	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501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	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	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	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	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
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	207	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0	67	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	114	0	0	0
300	トルエン	0	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
305	鉛化合物	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	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	0	0	0	0	133	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	4	11	0	0	0	0	3	0	0	0	4	22	0	0	0	100	915	0	0	0	0	1700	0	0	0	100	2615	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	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<i>9</i>	ン類は	平均	排出・ *14492	移動量・	合計(kg	」/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j−TEQ/4	丰)	_		mç	j-TEQ/4	丰)		5	゛イオキシン -	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	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	~	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 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	58	0	0	64	3400	150000	0	0	64	3400	150058
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	23	340	0	0	1300	23	340
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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	1300	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1700	70000	0	0	1	1700	70000
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	206	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28206
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	25	0	0	84	0	6300	0	0	84	0	6325
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	259	0	120	3303	0	160000	0	120	3303	0	160259
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	12	35000	0	0	0	12	35002
	合計	0	1	4	0	6	0	1	5	4	7	0	2	16	4	8	0	2000	7001	0	550	0	120	4751	5135	449640	0	2120	11753	5135	450190

2. 従業員数区分別の集計 (島根県・非鉄金属製造業)

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; g-TEQ/空	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kṛ	』/年;
	对家 彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mç	g-TEQ/	年)		9	゛゙゙ヿ゚オキシン	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	~	~
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
	合計	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

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(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 ‡)	ン類は	平均和	移動量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	g/年;
	刈 家彻貝			排出		_			移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mç	g-TEQ/	丰)		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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	~	~	\sim	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	290	0	0	0	0	4090	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	3800	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3900	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1680	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	18000	2965	0	0	0	4600	800	0	0	0	22600	3765	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	35	0	0	0	0	2885	0	0	0
	合計	1	9	0	0	0	1	7	0	0	0	1	11	0	0	0	18000	14830	0	0	0	4600	1508	0	0	0	22600	16338	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・精	——— 移動量·	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	∓)			mç	j-TEQ/4	∓)		5	``	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人			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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	283	0	0	0	0	283	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	3800	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3803	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	310	800	13000	0	0	17	13	5	0	0	327	813	13005	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	46	0	0	0	0	11046	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	960	0	0	0	0	1504	0	0	0	0	2464	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	570	0	0	0	0	453	0	0	0	0	1023	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4100	900	3500	0	0	88	50	733	0	0	4188	950	4233	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	1000	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1002	0
309	ニッケル化合物	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
405	ほう素化合物	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
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	3	0	0	0	0	3	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	4	3	6	0	0	4	3	7	0	0	8	4	8	0	0	4412	12700	22830	0	0	117	109	2983	0	0	4530	12809	25813	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)

	+							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量·	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/纪	É)	,,,,,	. 3	mg	g-TEQ/3	ず イオキシ 手)		, ý	排出・ホ ゙イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	<u>(</u>) ' '
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0	0	76	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	150	0	0	0	0	150	0
300	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	66000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66000
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	12000	0	0	0	0	12000
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	18000	0	0	0	1100	18000
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	54000	0	0	0	0	54000
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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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
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	840	0	0	0	0	840
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
	合計	0	0	0	1	2	0	1	0	2	5	0	1	0	6	9	0	0	0	39	66000	0	76	0	1250	86440	0	76	0	1289	152440

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)

								報告事	事業所	数(件)																			1 / 1		- /
	対象物質			排出				тиш	移動					全体			平均	排出量((kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ 拝)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシ 鞋)	ン類は	平均 夕	排出 · ゙イオキシン	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年; .)
	i		1	3#Ш	1	1		i	作多到	i	Ī		Ī	土州				Ī	Γ	1				ī		1		ī			
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 ~	~	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	~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	27	0	0	670	0	27	0	0	670
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1600	0	530	1300	0	64	0	100	70	0	1664	0	630	1370
80	キシレン	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2890	0	660	4200	0	265	0	510	220	0	3155	0	1170	4420
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	195	0	0	0	55500	2400	8600	0	0	55500	2595	8600
	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	94	0	0	0	0	1894
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	9000	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	13900	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	61	0	0	0	0	61	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33
300	トルエン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	730	0	3700	7500	0	400	0	1000	390	0	1130	0	4700	7890
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	330	0	0	0	0	15	0	530	0	0	345	0	530	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	1	3	1	1	0	0	23	0	0	0	0	54800	8400	12000	0	0	54823	8400	12000
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	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	1100	0	0	8500	0	1100
	合計	0	6	4	5	6	0	7	8	8	10	0	11	10	9	10	0	5550	9024	5182	14831	0	832	123700	12957	23229	0	6382	132724	18139	38060

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	g-TEQ/3	≢)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	6400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400
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	600	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1700
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	8100

2. 従業員数区分別の集計 (島根県・その他の製造業)

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	效(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kṛ	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛゙イオキシン	移動量で 類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1930	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1930	0	0	0

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	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/á	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/	年)		3	ブイオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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
300	トルエン	0	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
333	ヒドラジン	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	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	810	0	0	0	69	0	0	0	0	0	810	0	0	0	69
	合計	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	3	1	810	0	0	1	69	0	0	0	0	0	810	0	0	1	69

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>^^</u>	ジ)
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 1745	ツ類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	ョ/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/1	丰)		5	·	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	~	~	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	~	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	32	2	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	6	400	0	23	0	0	0	0	0	0	6	400	0	23	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)	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	2	0	0	48	0	0	0	0	0	0	2	0	0	48	0
75	カドミウム及びその化合物	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	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	8	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
88	六価クロム化合物	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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)	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	8	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	5	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)	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
149	四塩化炭素	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
150	1, 4 - ジオキサン	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0
157	1, 2-ジクロロエタン	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	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)	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	1	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	0	22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22	0	1	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	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	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0.0015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0015	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	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)	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	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)

								報告	事業所	数(件)							₩.	此山县	(kg/年;	h* /++:	、米五 / ナ	₩.	矽制具	(kg/左)	; 9	√米四 / →	W #2	ıНEШ . :	20 私里。	Δ=⊥ (Ι, a	·/左·
	対象物質			排出					移動					全体			十四	所山里 M	reg/∓, g−TEQ/±	9 1017 E)	が対ける	+10/	rywe M(g-TEQ/	年)	/規1d	4 4	排出・ 「イオキシン	罗斯里 頃はmg-	-TEQ/年	.) + ,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	2	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	2	170	0	8	0	0	0	0	0	0	2	170	0	8	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	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	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	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	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	7	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
332	砒素及びその無機化合物	13	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	1	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	36	240	0	97	0	0	0	0	0	0	36	240	0	97	0
400	ベンゼン	5	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	26	2	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	15	915	0	20	0	0	0	0	0	0	15	915	0	20	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	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	16	1	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	2	400	0	34	0	0	0	0	0	0	2	400	0	34	0
	合計	264	10	0	90	0	0	0	0	0	0	1020	61	0	90	0	69	2147	0	292	0	0	0	0	0	0	69	2147	0	292	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							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	g/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9)	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体			,	mç	j-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	類はmg	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	49	1	0	0	0	0	0	0	0	0	54	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
80	キシレン	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	100	5	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	101	5	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	92	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	1	0	0	0	37	130	0	0	0	0	0	0	0	0	37	130	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	90	1	0	0	0	0	0	0	0	0	90	1	0	0	0	91	290	0	0	0	0	0	0	0	0	91	290	0	0	0
400	ベンゼン	86	1	0	0	0	0	0	0	0	0	86	1	0	0	0	9	26	0	0	0	0	0	0	0	0	9	26	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
	슴計	510	7	0	0	0	0	0	0	0	0	552	15	0	0	0	142	455	0	0	0	0	0	0	0	0	142	455	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; 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·	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	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	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	71	0	0	0	0	71	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	71	0	0	0	0	80	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 / 2	<u> 2ペー</u>	·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	平均	移動量	(kg/年)	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均]排出・ラ	移動量·	合計(kg	g/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	手)			mç	g-TEQ/:	年)		9	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙	類はmg- 	-TEQ/年	<u>:</u>)
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 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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	12	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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	12	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	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 ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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	12	0	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	12	0	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	12	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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	12	0	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	12	0	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	12	0	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	12	0	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	10	5	0	0	0	4	3	0	0	0	16	5	0	0	0	18.493 864073 75	0.2452 00088	0	0	0	22.500 003956 25	252.00 0002	0	0	0	40.993 86803	252.24 520208 8	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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	12	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・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)

								報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 * (17+5))類は	平均	移動量((kg/年;	; 9	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/	革)		9	`` 1 77+92	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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	12	0	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	12	0	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	12	0	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	12	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	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	12	0	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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	12	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	42	5	0	0	0	4	3	0	0	0	376	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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

(1/2ページ)

																														2ペー	·ン)
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; 9 * 1 7 ‡3	ツ類は	平均	移動量	(kg/年	; 9° 1 7 45	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(k	g/年;
	入J が、170 央			排出					移動					全体				m	g-TEQ/	丰)			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	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	21人 ~ 100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	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
147	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6.6	1.6000 16		0	0	150	1600	0	0	0	156.6	1601.6 00016	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
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)						
対 家 初 貝			排出					移動						全体			mg-TEQ/年)						mg-TEQ/年)						g イオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名称	~	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	21人 ~ 100人	\sim	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	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・高等教育機関)

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 ゙	ン類は	平均移動量(kg/年;5゙イオキシン類は 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)							
对家彻貝		排出					移動					全体					平均排出量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						mg-TEQ/年)						∮					
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~			
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100			
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	50	0	0	0	0	148			
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100			

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 ゙	ン類は	平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は						平均排出・移動量合計(kg/年;					
	刈家初貝		排出					移動						全体			mg-TEQ/年)						mg-TEQ/年)						ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.1500 006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1500 006	0	0	0	0		
	合計	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		