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	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/£	g" (1 1 14)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	3/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	 ≢)			mç	j-ŤEQ/ž	E)		5	゛゙イオキシン	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0
80	キシレン	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
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	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	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	7.2	0	0	0	0	0.041	0	0	0	0	7. 241	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	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	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
	合計	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	7	0	0	0	18000	14025	0	0	0	0	5900	0	0	0	18000	19925	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)

																													' / '		ーン)
	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		kg/年;		ン類は			移動量的		
	対象物具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	丰)			mç	j-ŤEQ/生			9	゛ イオキシン	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	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 ~	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 ~
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
	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2713	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	2300	0	0	0	0	2300	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	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0
	クロロベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1804	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	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	160	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3060	0	0	0
193	ジチオりん酸〇, 〇一ジエチルー S一(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)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
224	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	0	0	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
232	N, N-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	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0
248	チオりん酸〇, 〇ージエチルー〇ー (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	230	0	0	0	0	230	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	65330	0	0	0
	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	
318	二硫化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95000 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	86	0	0	0	0	86	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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	26	0	0	0	0	26	0	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	1300	0	0	0	0	52000	0	0	0	0	53300	0	0	
407	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 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	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	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/空	g* (1 1 45)	ン類は	平均	排出・ いておシン	移動量1	合計(kg	』/年;
	对家彻 頁			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	j-ŤEQ/ž	E)		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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	295	0	0	0	0	295	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	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0
	合計	0	5	4	0	0	0	14	0	3	0	0	15	4	3	0	0	1807	96181	0	0	0	14590	0	391	0	0	14771 0	96181	391	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(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・ * イオキシンタ	移動量で	合計(kg	/年;
	刈 豕 彻 貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/年	E)			mg	j-TEQ/华	≢)		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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	18	12	0	0	0	0	0	0	0	0	18	12	0	0	0
	合計	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	18	12	0	0	0	0	0	0	0	0	18	12	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)

	11 2. 44. 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	ゟ゛イオキシン	グ類は	平均	移動量((kg/年:	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	ダイオキシン 拝)	74.1-2		mg	g-TEQ/4	タ゛イオキジ ᆍ)	,,,,,	. 9	**(1749)	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年) ' /
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	41000 0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	42600 0	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	120	0	0	0	0	120	0	0	0
300	トルエン	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	30035	47000	0	0	0	6775	27000	0	0	0	36810	74000	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	590	0	0	0	0	590	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0
405	ほう素化合物	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
	合計	0	4	2	0	0	0	9	3	0	0	0	10	3	0	0	0	30035	45700 0	0	0	0	10893	43290	0	0	0	40928	50029 0	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)

	-1. Cs. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/纪	g* (1 1 45)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mg	j-TEQ/ ŝ	‡)		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	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	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	860	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1130	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	43	0	0	0	0	43	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	860	0	0	0	0	270	93	0	0	0	1130	93	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)

	I to these							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	ゟ゛イオキジ	ン類は	平均	移動量((kg/年:	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	排出・	移動量を	合計(ka	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			,,	mg	TEQ/1	ダイオキシː 拝)	, ,0(10-	13	mg	TEQ'/4	タ゛イオキジ ᆍ)	, ,,(,,,,,	5	**/ 1 ‡92	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	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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 ~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	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	115	0	0	0	0	115	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	5.86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.86	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0
	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	19	740	0	0	0	19	740	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	110	7633	0	0	0	110	7633	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	10	780	0	0	0	0	0	0	0	0	10	780	0	0	0
	合計	5	9	0	0	0	2	8	0	0	0	8	21	0	0	0	401	1537	0	0	0	129	9368	0	0	0	529	10905	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)

	11 52 44-55							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:	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kc	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				排出量(mg	j−TEQ/±	É)	7411-		移動量(mg	j-TEQ/4	É)	. ,,,,,	. 9	**(1749)	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	()
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6600	0
	キシレン	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1550	2200	840	0	0	0	0	130	0	0	1550	2200	970	0
	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	15525	0	49	0	60	96000	0	49	0	60	11152 5
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	1	0	13	0	0	210	0	13	0	0	211
	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	51	0	0	0	0	51	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	5.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.6
300	トルエン	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2400	1500	2100	0	0	0	0	3400	0	0	2400	1500	5500	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	14	0	0	0	0	14	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	40231	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	65231
405	ほう素化合物	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
	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	495	0	300	10000	75	11000 0	0	300	10000	75	11049 5
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	12	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13012
	合計	0	4	3	3	6	0	6	1	5	5	0	10	5	13	8	0	3950	5500	2941	56264	0	427	10000	10265	24421 0	0	4377	15500	13206	30047 4

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)

	++ A, No. GG							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	· ダイオキシ: 手)	グ類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	140	0	0	0	0	3640	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	1200	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1460	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	4600	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	300	0	0	0	0	2900	0	0	0
	合計	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10200	0	0	0	0	4270	0	0	0	0	14470	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)

	+-L - C - Nom 165							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-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	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	324	0	0	0	0	324	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	8200	0	0	0	0	4403	0	0	0	0	12603	0
80	キシレン	0	3	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	515	1000	23000	0	0	81	16	8403	0	0	597	1016	31403	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1700	16000	1500	0	0	56	130	23	0	0	1756	16130	1523	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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3330	4100	5900	0	0	180	220	17	0	0	3510	4320	5917	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	2300	0	0	0	0	16	0	0	0	0	2316	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1000	540	340	0	0	1000	540	340	0
	合計	0	9	3	5	0	0	7	4	7	0	0	11	4	7	0	0	7557	21100	40900	0	0	1321	906	13526	0	0	8877	22006	54426	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)

	-1. Cr. Wo 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/生	タ゛ イオキシ	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・ * イオシン	移動量で	合計(kg	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ £	Ē)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500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	45	0	0	0	0	45	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	0	1	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	0	2	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	300	0	0	0	0	300	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	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000
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	46000	0	0	0	0	46000
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	1000	0	5800	0	0	1000	0	5800
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	31000	0	0	0	0	31000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	合計	0	0	0	0	3	0	1	1	1	3	0	1	1	2	10	0	0	0	0	22215	0	45	1000	300	82800	0	45	1000	300	10501 5

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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・ ごイオシン	移動量	合計(kg	」/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/左	≢)			mç	g-TEQ/	年)		9	·	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	501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	~	201人 ~ 500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	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
31	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	63	0	209	0	0	63	0	209	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	83	0	0	0	0	1683	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	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3100	0	4115	0	0	275	0	285	0	0	3375	0	4400	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	2	3	0	0	0	0	180	0	0	0	0	4117	0	0	0	0	4297	0
1	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	1200	0	0	0	0	62	0	0	0	0	1262	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	5400	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	10500	0	0	0
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	490	0	4537	0	0	320	0	515	0	0	810	0	5052	0
	鉛化合物	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	0	1	0	0	610	0	0	0	0	33	0	0	0	0	643	0	0	0
	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	2	2	0	0	60	0	0	0	0	370	0	10500	0	0	430	0	10500	0
	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	11	0	0	0	0	•	0	0	0	0	11	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	1400	0	0	0	0	1400	0
	合計	0	9	0	9	0	0	8	0	16	0	0	14	4	18	0	0	9663	0	11643	0	0	6233	0	17291	0	0	15896	0	28933	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)

	1.1 42 dan FFF							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(mg	kg/年;	g`` (1 1 ‡9)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ £	Ē)		, -	mç	g-TEQ/3	≢)		ý	*	移動量1 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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	22600
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
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11600	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	27600

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)

	1.1 dz. blm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	類は	平均	移動量(kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量1	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ £	Ė)			mg	j-TEQ/3	タ゛イオキジ ᆍ)		9	**	移動量台 類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	64	0	0	0	0	3564	0
240	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
300	トルエン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	2300	0	0	0	23	0	0	0	0	2723	2300
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	830	0	0	0	140	0	0	0	0	0	830	0	0	0	140
	合計	2	0	0	2	2	0	0	0	2	1	2	0	0	2	3	830	0	0	6200	2440	0	0	0	87	1400	830	0	0	6287	3840

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 / 4		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	<u>タ</u> ゛ イオキシン	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量的	合計(kg	/年;
	75201020			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ 年	F)			mç	g-TEQ/3	ŧ)		,	1777	類はmg-	-1EQ/ ヰ)
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	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	30	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	4	267	0	0	0	0	0	0	0	0	4	267	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	六価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 C A T)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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。)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1ージクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2ージクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0		0	0	0	0	0	0	0	0		0	<u> </u>	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	0.007 9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.007 9	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	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。)	26	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	1	96	0	0	0	0	0	0	0	0	1	96	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	·, ·, = · ////	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0
	鉛化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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. /2. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	j-ŤEQ/š	丰)		9	<i>``</i> 1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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0
400	ベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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	29	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	10	775	0	0	0	0	0	0	0	0	10	775	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	34	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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	合計	323	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1017	61	0	0	0	59	1149	0	0	0	0	0	0	0	0	59	1149	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)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ	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				mg	kg/年; j-TEQ/年	E)			mg	-TEQ/±	ダイオキシ ᆍ)		9	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙	類はmg	合計(kg -TEQ/年	
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0
	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	6522	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6522	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)

	-1. <i>Co.</i> shore 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kç	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ ±	Ē)			mç	(kg/年; g-TEQ/年	E)		9	*`{\data{\data}	類はmg-	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	103	1	0	0	0	0	0	0	0	0	103	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
80	キシレン	110	1	0	0	0	0	0	0	0	0	119	3	0	0	0	5	9	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	103	1	0	0	0	0	0	0	0	0	119	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	110	1	0	0	0	0	0	0	0	0	110	1	0	0	0	37	200	0	0	0	0	0	0	0	0	37	200	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	106	1	0	0	0	0	0	0	0	0	108	1	0	0	0	79	430	0	0	0	0	0	0	0	0	79	430	0	0	0
400	ベンゼン	105	1	0	0	0	0	0	0	0	0	105	1	0	0	0	8	40	0	0	0	0	0	0	0	0	8	40	0	0	0
	合計	652	7	0	0	0	0	0	0	0	0	702	11	0	0	0	131	688	0	0	0	0	0	0	0	0	131	688	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)

	보고 Abor Fife							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・ * 1/14/9/2	移動量・	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/±	E)			mç	j-TEQ/3	≢)		5	゛゚゙゚゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	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	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	530	0	0	0	0	530	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	530	0	0	0	0	543	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 / :		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	g" (オキシ)	グ類は	平均和	移動量	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对象物具			排出					移動					全体				mg	ı−TEQ/年	Ε)			mç	g-TEQ/年	E)		5	·	類はmg-	-TEQ/年	1)
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	21人 ~ 100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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	4	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
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)	6	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	5	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
	六価クロム化合物	5	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
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
144	酸塩を除く。)	4	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
147	N, Nー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)	2	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	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
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
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	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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
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
	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	16	5	0	0	0	2	4	0	0	0	16	5	0	0	0	6.352 65097 8125	15.43 22002	0	0	0	26.91 5625	55	0	0	0	33. 26 82759 78125	70.43 22002	0	0	0
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
	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。)	2	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	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
305	鉛化合物	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
332	PROVINCE CONTRACTOR IN	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)

	1.1 62 the FFF							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː E)	類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキジ E)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	Ē)			mç	j-TEQ/ £	Ę)		9	** / オキシン	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	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
40	ほう素化合物	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
40	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
41:	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	81	11	0	0	0	2	4	0	0	0	480	34	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	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)

	110465							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;	゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kc	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体			, ,,,	mg	j-TEQ/4	É)	, ,,,,,,,,,	1 * 3	m _i	g-TEQ/4	羊)	7,000	9	**(1749)	/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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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)	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 - 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	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
	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-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	12.13	1.800 0094	0	0	0	212.5	400	0	0	0	224.6 3	401.8 00009 4	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
	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
	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

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; g-TEQ/年	タ゛ イオキシン	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	ン類は	平均	排出・ いておうン	移動量·	合計(kg	/年;
		刈豕物貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/年	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	≢)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
	物質 番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
ſ		合計	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	26	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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/结	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	Ē)			mç	j-TEQ/3	≢)		9	* 171492	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	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.000 62	0.18	0	0	0	0.000 0006	0	0	0	0	0.000 6206	0.18	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