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;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・非	移動量で	 合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	≢)		ý	** 1 7 14923	類はmg-	合計(kg/ -TEQ/年))
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	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	1.9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.9	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	슴計	0	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7	0	0	11000	0	8146	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	8146	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)

																						_							1 / 2		
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	NIMINA			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	 ≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		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			201人 ~ 500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 ~	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 ~
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	6700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6700	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	160	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31160	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	21000	0	0	0	0	21000	0	0
108	(RS)-2-(4-クロロ-オル ト-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
	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10021	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	410	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13410	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	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	480	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	9180	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	4300	0	0	0	0	4300	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	8500	0	0	0	0	8500	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	18	0	0	0	0	18	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
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	32	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2132	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	130630	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	102900 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102900 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	160	0	0	0	0	160	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;	9° (1749)	グ類は	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	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501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	18	0	0	0	0	18	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	800	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31800	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	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
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	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	10	0	0	0	5	13	2	0	0	7	16	2	0	0	0	103943 3	0	0	0	53	296690	214	0	0	53	133612 3	214	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; g-TEQ/s	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kṛ	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3				mç	g-TEQ/	年)		9	゛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	~	~	~	~	~	~	~	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	~	101人 ~ 200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	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	11	8	0	0	0
	合計	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0	0	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	11	8	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)

	+ A. Han 165							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; 9 *	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9 * (1745)	ン類は	平均	排出・	移動量で	——— 合計(kg	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	; g゛イオキシ 年)			mg	j-TEQ/4	‡)		9	**	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	~-	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim
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	140	0	0	0	0	140	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
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	370	0	0	0	0	370	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	310000	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	351000	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	64	0	0	0	0	64	0	0	0
300	トルエン	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	150	7400	70500	0	0	7600	1800	25500	0	0	7750	9200	96000	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	550	0	0	0	0	550	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	2	0	0	0	0	2	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	7200	0	0	0	0	7200	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	1	5	0	0	1	7	4	0	0	1	7	6	0	0	150	7400	381800	0	0	7600	9987	66640	0	0	7750	17387	448440	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	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-TEQ/3	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mç	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	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	35	0	0	0	0	35	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1010	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	760	0	0	0	0	250	35	0	0	0	1010	35	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)

								±0.45 =	F ** = C *	KF / /4-\																					
	対象物質							報告	事業所	蚁(1牛)							平均	排出量((kg/年; a-TEQ/s	ダイオキシ	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/s	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・# * イオシン	多動量で	合計(kg	!/年;
				排出					移動					全体				mę	3-1EQ/1	+)			mę]- EQ/1	+)		ý	114779	URING-	·1EQ/ #)
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 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163	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	73	0	0	0	0	73	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	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	155	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0
305	鉛化合物	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
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	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0
400	ベンゼン	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
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	147	0	0	0	0	147	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	1967	0	0	0	0	1967	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	201	0	0	0
	合計	4	12	0	0	0	0	3	0	0	0	4	22	0	0	0	21	1038	0	0	0	0	2187	0	0	0	21	3225	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 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・ *14492	移動量·	合計(kg	g/年;
	对家彻具			排出	_				移動					全体				mç	j−TEQ/4	丰)			mç	j-TEQ/4	E)		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	\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	~	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	~	~	201人 ~ 500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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	7	0	0	0	51	110000	0	0	0	51	110007
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	300	0	0	0	8	300
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	5.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.5
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2100	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	1000	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	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	211	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25211
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	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	1	1	0	0	0	0	269	0	270	8800	2	120000	0	270	8800	2	120269
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	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	24000	0	0	0	5	24002
	合計	0	1	3	1	5	0	1	2	6	5	0	2	6	10	7	0	2100	5800	1	489	0	270	10300	70	279300	0	2370	16100	72	279789

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;	ダイオキ ジ	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	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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	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;	タ゛イオキシː 拝)	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	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生				mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	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	~	~	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	4000	0	0	0	0	310	0	0	0	0	4310	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	3900	0	0	0	0	110	0	0	0	0	4010	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1790	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	19000	4050	0	0	0	5200	440	0	0	0	24200	4490	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3050	0	0	0	0	36	0	0	0	0	3086	0	0	0
	合計	1	7	0	0	0	1	5	0	0	0	1	8	0	0	0	19000	16500	0	0	0	5200	1186	0	0	0	24200	17686	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)

	-1. Cz. blm 555							報告事	事業所数	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 ゙	ン類は	平均	排出・種	多動量名	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)	7 4	, ,	mg	j-TEQ/£	É)	,,,,,	. 9	** 17 ** 17 ****************************	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	\sim	~	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	294	0	0	0	0	294	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	4300	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4303	0
80	キシレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	350	1600	16000	0	0	19	25	6	0	0	369	1625	16006	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	15000	0	0	0	0	180	0	0	0	0	15180	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	1000	0	0	0	0	2504	0	0	0	0	3504	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	690	0	0	0	0	754	0	0	0	0	1444	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4700	800	4200	0	0	100	40	953	0	0	4800	840	5153	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	1400	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1402	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	5052	17400	27590	0	0	131	245	4515	0	0	5184	17645	32105	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							報告導	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	り イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 45)	ン類は	平均	排出・種	多動量で	合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		5	* 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	\sim	~	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	21人 ~ 100人	\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	~	101人 ~ 200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	51	0	0	0	0	51	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	840	0	0	0	0	840	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	130000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130000
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	1600	150000	0	0	0	1600	150000
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	49000	0	0	0	0	49000
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	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	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
	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	920	0	0	0	0	920
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	780	0	0	0	0	780
	合計	0	0	0	1	1	0	1	0	2	5	0	1	0	6	8	0	0	0	81	130000	0	51	0	2440	212700	0	51	0	2521	342700

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/_	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g`` 1オキシ	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	』/年;
	7326102			排出					移動					全体		_		mç	g-TEQ/3	+)			mg	g-TEQ/\$	‡)		9	` 1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	~	~	~	~	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	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	35	0	0	670	0	35	0	0	670
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	540	1600	0	0	0	170	83	0	0	0	710	1683
80	キシレン	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2800	0	680	4900	0	280	0	580	260	0	3080	0	1260	5160
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	1	1	3	1	0	0	0	170	0	0	0	77000	26200	7100	0	0	77000	26370	7100
	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	1900	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2000
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	7700	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	14500	0	0
258	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	65	0	0	0	0	65	0	0	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	33	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35
300	トルエン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	700	0	5200	8000	0	450	0	1000	420	0	1150	0	6200	8420
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	71	0	0	0	0	71
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	440	0	0	0	0	20	0	560	0	0	460	0	560	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	38	0	0	0	0	60230	55000	14000	0	0	60268	55000	14000
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	11	0	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	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	11000	12000	1100	0	0	11000	12000	1100
	合計	0	5	4	5	6	0	6	5	10	10	0	10	7	11	10	0	3940	7739	6601	16433	0	850	155030	95510	23806	0	4790	162769	102111	40239

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	グ類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	3/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	j-TEQ/4	 ≢)		5	゛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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600
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	1200	0	0	0	0	1800
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	8400

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							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 ‡9	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	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)	_	9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	\sim	0人 ~ 20人	~	\sim	~	\sim	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1237	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2503	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	780	0	0	0	77	0	0	0	0	0	780	0	0	0	77
	合計	2	0	0	2	1	0	0	0	2	0	2	0	0	4	1	780	0	0	3700	77	0	0	0	40	0	780	0	0	3740	77

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>	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ ゙イオキシ	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]/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	5	415	0	26	0	0	0	0	0	0	5	415	0	26	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	49	0	0	0	0	0	0	2	0	0	49	0
75	カドミウム及びその化合物	6	0	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	20	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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
144	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	5	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	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・ [;] "イオキシン!	移動量:	合計(kg	9/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	2	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	2	230	0	7	0	0	0	0	0	0	2	230	0	7	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
305	鉛化合物	10	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	14	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	18	1	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	25	115	0	101	0	0	0	0	0	0	25	115	0	101	0
400	ベンゼン	5	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
405	ほう素化合物	25	2	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	14	955	0	25	0	0	0	0	0	0	14	955	0	25	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	18	1	0	3	0	0	0	0	0	0	34	2	0	3	0	3	340	0	15	0	0	0	0	0	0	3	340	0	15	0
	合計	267	10	0	90	0	0	0	0	0	0	1020	61	0	90	0	57	2074	0	289	0	0	0	0	0	0	57	2074	0	289	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;	タ゛ イオキシ	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・	合計(kg	g/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	丰)		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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	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	~	~
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)

	小乔柳 丽							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ)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	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			, -	mç	j-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	り イオキシ 丰)		9	* 174492	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	~	0人 ~ 20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	86	1	0	0	0	0	0	0	0	0	86	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
80	キシレン	95	1	0	0	0	0	0	0	0	0	102	6	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	91	1	0	0	0	0	0	0	0	0	101	6	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	95	1	0	0	0	0	0	0	0	0	95	1	0	0	0	38	99	0	0	0	0	0	0	0	0	38	99	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	93	1	0	0	0	0	0	0	0	0	93	1	0	0	0	98	230	0	0	0	0	0	0	0	0	98	230	0	0	0
400	ベンゼン	88	1	0	0	0	0	0	0	0	0	88	1	0	0	0	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	9	20	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	0	0	0	0
	合計	562	6	0	0	0	0	0	0	0	0	597	17	0	0	0	151	355	0	0	0	0	0	0	0	0	151	355	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	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-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	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	81	0	0	0	0	81	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	81	0	0	0	0	92	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	丰)			mg	g-TEQ/1	丰) 		9	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙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	~	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	~	~	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	6	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
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)	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
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-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-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	5	3	0	0	0	16	5	0	0	0	29.544 470393 125	0.2974	0	0	0	35.625 002518 75	754	0	0	0	65. 169 472911 875	754. 29 74	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
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)

								報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>)類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 * 1 7 ‡9	ン類は	平均	排出・非	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	‡)			mg	g-TEQ/	革)		9	`` 1 74+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	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 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
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	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
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	合計	38	5	0	0	0	5	3	0	0	0	376	5	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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)

		_																										(1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; 9 * (1745)	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	738/108			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	 ≢)			mç	g-TEQ/	年)		5)	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	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	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	42	19.000 033	0	0	0	150	750	0	0	0	192	769.00 0033	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							報告導	掌業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 ‡)	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/4	≢)			mg	j-TEQ/3			9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	\sim				201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~		21人 ~ 100人		201人 ~ 500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;				
对家视貝		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	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	
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	110	0	0	0	0	98	0	0	0	0	208	
	合計	0	0	0	0	1	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	

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;	; 9 *	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; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
对家初貝		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	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.65	0	0	0	0	0.0000 6	0	0	0	0	0.6500 6	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0