2. 従業員数区分別の集計 (高知県・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;	<b>ダイオキシ</b> ゙	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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mg	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)	,
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1210	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	0.62	1	0	0	0	0.136	0.44	0	0	0	0.756	1.44	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	4129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4129	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	26	53	110	0	0	0	0	0	0	0	26	53	110	0
	合計	0	6	4	1	0	0	2	1	0	0	0	6	4	1	0	0	26	5392	110	0	0	0	0	0	0	0	26	5392	110	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	1. C. 4. 55							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年:	<b>り゛イオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年:	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量名	合計(kg	1/年:
	対象物質			排出					移動		_			全体			, ,	mç	g-TEQ/4	<b>ダイオキシ</b> ᆍ)	,,,,,		mg	j-TEQ/4	<b>≨</b> )	74	. 9	**/1 <del>7</del> 1	類はmg-	-TEQ/年	) · /
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0
53	エチルベンゼン	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
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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
285	トリクロロニトロメタン(別名クロ ロピクリン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
317	ニトロメタン	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
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	890	0	0	0	0	25890	0	0	0	0
399	ベンズアルデヒド	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	4	0	0	0	0	34	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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
	合計	1	7	0	0	0	1	1	0	0	0	1	12	0	0	0	25000	2250	0	0	0	890	4	0	0	0	25890	2254	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/结	g* (1 <b>1</b> 45):	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	<b></b>			mg	j-TEQ/4	<b></b>		9	<b>、</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
438	メチルナフタレン	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	11	0	0	13	0	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0
	合計	4	0	0	5	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	11	0	0	35	0	0	0	0	0	0	11	0	0	35	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・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;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kç	/年;
	<b>对</b> 家彻良			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)	_		mg	j-TEQ/3	丰)		9	<b>゛</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年 	)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2800	0	140000	0	0	0	0	15000	0	0	2800	0	155000	0
	合計	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2800	0	140000	0	0	0	0	15000	0	0	2800	0	155000	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	(	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
240	スチレン	0	1	(	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1910	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
	合計	0	2	! 1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1823	31	0	0	0	110	0	0	0	0	1933	31	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+ A5 Hom 505							報告事	業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (17+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1	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/年	<b>‡</b> )			mg	j-TEQ/4	丰)		9	** 174492	移動量の 類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	41000	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
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	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0
304	鉛	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
308	ニッケル	0	0	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
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	0	1	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	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	1	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	8	0	0	0	2	0	0	0	0	2	13	0	0	0	0	137	0	0	0	44400	0	0	0	0	44400	137	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g`` 1 <b>7</b> ‡3	ツ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	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
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
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37	0	0
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	450	0	0	0	0	450	0	0
	合計	0	3	2	0	0	0	0	4	0	0	0	3	5	0	0	0	4170	0	0	0	0	0	495	0	0	0	4170	495	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・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	掌業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシː <b></b> ᆍ)	グ類は	平均	移動量(	kg/年;	g* 1 <b>7</b> ‡9	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	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		þ	<b>、</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~
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	1400	0	0	0	0	1400	0
53	エチルベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	530	0	0	27000	0	0	0	0	0	0	530	0	0	27000	0
80	キシレン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	790	0	0	38000	0	0	0	0	0	0	790	0	0	38000	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	91	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	91	0	0	7400	0
297	1, 3, 5-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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
300	トルエン	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2050	3900	0	14000	0	0	55	0	0	0	2050	3955	0	14000	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	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0
	合計	6	1	0	5	0	0	1	0	1	0	6	1	0	6	0	3841	3900	0	87800	0	0	55	0	1400	0	3841	3955	0	89200	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量1	 合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		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	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	349	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14349	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	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1140	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	15140	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・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	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	』/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mg	j−TEQ/±	≢)		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	~	~	~	101人 ~ 200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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	45300	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70000	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	73700	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	950	0	0	0	0	18950	0	0
	合計	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	131000	0	0	0	0	6950	0	0	0	0	137950	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・武器製造業)

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/4	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/结	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・ 、イオシン	移動量で	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/\$	<b></b>		9	``	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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1720	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	12320	0	0	0	0	13720	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝				移動					全体				mç	g-TEQ/3	<b></b>			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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	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	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	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	<u> </u>	・シ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年	; 9 <u>`</u> 17+3	ツ類は		排出・			
	시 항 1 初 中			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		5	)	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	~	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	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	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	24	485	0	0	0	0	0	0	0	0	24	485	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	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー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)	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
149	四塩化炭素	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0.0225 894444 444	0	0	0	0	0.0000 000244 444	0	0	0	0	0.0225 894688 889		0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・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 <b>手</b> )	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	g/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	*	類はmg <sup>.</sup>	-TEQ/年	≟)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	~	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。)	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	8	83	0	0	0	0	0	0	0	0	8	83	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
305	鉛化合物	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	55	1245	0	0	0	0	0	0	0	0	55	1245	0	0	0
400	ベンゼン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
405	ほう素化合物	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	79	2750	0	0	0	0	0	0	0	0	79	2750	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	2	0	0	0	8	340	0	0	0	0	0	0	0	0	8	340	0	0	0
	合計	266	9	0	0	0	14	0	0	0	0	549	61	0	0	0	295	4903	0	0	0	0	0	0	0	0	296	4903	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・倉庫業)

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:	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体			,	mg	g-TEQ/3	丰)			mç	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	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	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	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	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0
400	ベンゼン	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	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	19844	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19844	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・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	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> `` 17‡9	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>≢</b> )			mç	g-TEQ/3	革)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	) ',
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	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	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	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	8	0	0	0	0	3032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3032	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	110465							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年:	<b>ゟ゛イオキシ</b> ゙	が類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ゟ゛イオキ</b> 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			1 -5.	mç	TEQ/4	タ゛イオキシ: <b>手</b> )	, , , , , , ,	1 25	mç	TEQ/4	¥)	, , , , , , ,	9	* 171492	類はmg-	-TEQ/军	) ' /
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0
400	ベンゼン	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	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
	合計	497	0	0	0	0	0	0	0	0	0	538	0	0	0	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	108	0	0	0	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (高知県・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>ン)</u>
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b>	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kç	ງ/年;
	Navina			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		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	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	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	9	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 C A T )	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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。)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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 )	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	9	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	8	4	0	0	0	3	4	0	0	0	11	4	0	0	0	8. 5818 244764 553	1.0425	0	0	0	170	1169.2 6025	0	0	0	178.58 182447 64553	1170.3 0275	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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 (高知県・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)

								±0.45.7	= ** =c *	#H ( /#L \																		•			
	対象物質							報告●	事業所	数(14)							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)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				mç	3-1EQ/1	Ŧ)			mç	3-1EQ/3	牛)		,	13777	親ほMg	-1EQ/#	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~-	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	$\sim$	101人 ~ 200人	~	$\sim$	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	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。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	9	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	9	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	106	4	0	0	0	3	4	0	0	0	282	4	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (高知県・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

(1/1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ː <b>手</b> )	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	<b>对家</b> 彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/	年)		9	<b>、</b> 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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	73	0	0	0	0	83	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	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 (高知県・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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ず イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量 類はmg	合計(k	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/	丰)			mç	j-TEQ/	年)		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	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
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	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1402
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1402