# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・金属鉱業)

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>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	ョ/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	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	~	~	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
305	鉛化合物	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	0
332	砒素及びその無機化合物	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	0
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	602	0	0	0	0	0	0	0	0	0	602	0	0	0	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質		排出				報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> 拝)	グ類は	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;	
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	手)			mg	g-TEQ/4	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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	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
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	2.6	0	0	0	0	21	0	0	0	0	23.6
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	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)		0	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
438	メチルナフタレン	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	0	90	21	0	50	0	0	0	0	0	0	90	21	0	50
	合計	0	2	3	0	5	0	0	0	0	1	0	2	3	0	5	0	6190	21	0	4850	0	0	0	0	0	0	6190	21	0	4850

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・飲料・たばこ・飼料製造業)

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;	゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙ヺ゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	<b>刈</b> 黍初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.71	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700.71	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	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 (長崎県・繊維工業)

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;	ず イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	]/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	* 174492	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	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
53	エチルベンゼン	0	1	(	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0
80	キシレン	0	1	(	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0
	合計	0	2	. (	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・化学工業)

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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kç	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	ず イオキシ <b>手</b> )			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	760	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1080	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	970	0	0	0	0	3270	0	0	0	0
333	ヒドラジン	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
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
412	マンガン及びその化合物	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
453	モリブデン及びその化合物	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	0
	合計	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	2	0	0	0	3061	0	0	0	0	1293	0	0	0	0	4354	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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;	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, -TEQ/年	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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							報告導	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>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/	丰)		9	** 174492	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	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
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	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
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5000	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	1000	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	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
	合計	0	1	0	4	0	0	0	0	2	0	0	1	0	6	0	0	5000	0	4001	0	0	0	0	1540	0	0	5000	0	5541	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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	業所数	枚(件)							平均:	排出量(	kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/£	<b></b>			mç	g-TEQ/3	年)		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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500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	~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	428	0	130	0	0	8600	0	0	0	0	9028	0	130	0
	合計	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	428	0	130	0	0	8600	0	0	0	0	9028	0	130	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	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	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	4000	0	0	0	3900	4000	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	1100	0	0	0	6500	1100	0	0
453	モリブデン及びその化合物	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
	合計	0	1	0	0	0	0	2	3	0	0	0	5	3	0	0	0	420	0	0	0	0	10400	5220	0	0	0	10820	5220	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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(件)							平均	排出量(	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> 45)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g゛イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mg	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
	合計	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告專	事業所	数(件)									· · · · -		NGT			· · · · ·		, No.					
	対象物質			排出					移動					全体			半均:	排出量(	(kg/年; g-TEQ/结	<b>ダイオキシ</b> 拝)	グ類は	半均	移動量( mg	(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	半均	排出・  「イ <b>キ</b> タン	移動量を 類はmg-	含計(kg ∙TEQ/年	/年; .)
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	~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	~	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	1300	0	0	0	0	770	0	0	0	1800	2070	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	11000	0	0	0	0	6300	0	0	0	2000	17300	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	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
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9900	0	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2000	7500	0	0	0	0	4725	0	0	0	2000	12225	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0
333	ヒドラジン	0	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
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000	0	0
	合計	0	6	3	0	0	0	2	9	0	0	0	9	9	0	0	0	15840	19800	0	0	0	1610	22599	0	0	0	17450	42399	0	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	g* 1 <b>1</b> 149	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・種	 移動量·	合計(kg	1/年;
	<b>刈</b> 黍初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mg	j−TEQ/±	E)		9	<b>゛</b> イオキシン <b>タ</b>	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	1	2	2 2	. 0	0	1	1	2	0	1	1	2	2	0	690	1300	13550	7650	0	0	410	375	405	0	690	1710	13925	8055
80	キシレン	0	1	1	2	2 2	2 0	0	1	1	2	0	1	1	2	2	0	1300	2700	26350	18550	0	0	960	700	990	0	1300	3660	27050	19540
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	) (	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	32	0	0	127	0	32	0	0	127
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	) (	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	450	0	0	0	0	8950
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	) (	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	7100	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	) 2	9	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	9	0	0	21	0	0	0	0	0	0	9	0	0	21
300	トルエン	0	0	0	2	2 1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	15000	5500	0	0	0	370	230	0	0	0	15370	5730
308	ニッケル	0	0	0	0	) (	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	) (	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	) 2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
	合計	0	4	2	: 6	5 10	0	3	2	3	12	2	6	2	6	16	0	7599	4000	54900	40234	0	2232	1370	1445	2295	0	9831	5370	56345	42529

#### 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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;	9° (174)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 17+9	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	刈 家 初 貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	<b>≢</b> )			mç	g-TEQ/	革)		5	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg	-TEQ/年	<u>:</u> ) ' '
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	445	0	0	0	0	3645
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	0	1	4	0	1	0	1	2	. 0	1	0	1	4	0	1000	0	3000	2201	0	270	0	2000	304	0	1270	0	5000	2504
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	112200
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1200	0	3000	4500	0	300	0	8000	0	0	1500	0	11000	4500
305	鉛化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	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
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500
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	2	0	0	0	0	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	135
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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
	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。)	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	2	0	3	9	0	2	. 0	2	7	0	3	1	3	19	0	2200	0	23000	12236	0	570	0	10000	125149	0	2770	0	33000	137384

#### 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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:	<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・	移動量を	合計(kg	 g/年:
	对家物質			排出					移動					全体				mç	j−TEQ/£	<b>É</b> )	,,,,,	'	mç	g-TEQ/3	羊)	. ,,,,,	9	**(17+92)	類はmg-	-TEQ/年	έ) ΄΄
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	5	1	2	: 4	0	3	1	1	4	0	5	1	2	4	0	4680	1600	15250	177000	0	160	82	700	6050	0	4840	1682	15950	183050
80	キシレン	0	5	1	2	4	0	3	1	1	4	0	5	1	2	4	0	7560	2400	19400	252500	0	282	120	850	10100	0	7842	2520	20250	262600
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	1450
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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	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	2100	0	0	0	0	80	0	0	0	0	2180
297	1, 3, 5-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	1900	0	0	0	0	60	0	0	0	0	1960
300	トルエン	0	4	0	2	4	0	2	0	1	4	0	4	0	2	4	0	1058	0	2521	58250	0	31	0	130	1960	0	1088	0	2651	60210
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31
305	鉛化合物	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	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0	0	0	0	460
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	400	303	0	0	0	0	1320	0	0	0	400	1623
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900
	合計	0	16	2	7	18	0	8	2	3	26	0	16	2	7	28	0	13668	4000	37571	492075	0	473	202	1680	23436	0	14140	4202	39251	515510

# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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(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>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg,	/年;
	对象彻具			排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)	)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2800	0	0	0	0	710	0	0	0	0	3510	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	10600	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	59800	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0
	合計	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	66433	0	0	0	0	7510	0	0	0	0	73943	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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	業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> 돋)	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;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	<b></b>			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛イオキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	~	$\sim$	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000	0	0	0
80	キシレン	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
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
300	トルエン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2433	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0	0	0
438	メチルナフタレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0
	合計	6	8	0	0	0	0	1	0	0	0	6	9	0	0	0	65	6628	0	0	0	0	24000	0	0	0	65	30628	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

		_																				_					_		1 / 2	<u>2ペー</u>	<del></del>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	g (17+5)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>.</u> 9`.1749	ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	/年;
				排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/4	牛)		5	1777	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 ~	~	~	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	~	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	28	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	51	503	0	0	0	0	0	0	0	0	51	503	0	0	0
	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート( 別名EPN)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	36	3	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	36	3	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 )	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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	36	3	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
149	四塩化炭素	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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	0	0	0	0	0	36	3	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	36	3	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 )	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0.0004 6875	0.0068 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0004 6875	0.0068 5	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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 (長崎県・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	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキジ 丰)	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	]/年;
	ᄼᆁᅏᆟᄱᆽ			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			m	g-TEQ/4	丰)		þ	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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 ~
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	36	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	3	42	0	0	0	0	0	0	0	0	3	42	0	0	0
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	333	3967	0	0	0	0	0	0	0	0	333	3967	0	0	0
400	ベンゼン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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	25	2	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	217	1233	0	0	0	0	0	0	0	0	217	1233	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	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	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0	0	52	440	0	0	0	0	0	0	0	0	52	440	0	0	0
	合計	337	15	0	0	0	0	0	0	0	0	1098	93	0	0	0	699	6185	0	0	0	0	0	0	0	0	699	6185	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	]/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	·	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	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
400	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
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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g* (11+5)	/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·	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			, -	mç	g-TEQ/4	<b>≢</b> )			mç	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>‡</b> )		ý	** 1 <b>7</b> 14923	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	~	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0
80	キシレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
300	トルエン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1513	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3180	0	0	0	0
400	ベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	293	0	0	0	0	0	0	0	0	0	293	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	5292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5292	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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							報告導	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)		9	゛゙イオキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	$\sim$	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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	184	0	0	1	3	0	0	0	0	0	195	2	0	1	3	7	0	0	0	9	0	0	0	0	0	7	0	0	0	9
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	177	0	0	1	1	0	0	0	0	0	190	2	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	184	0	0	1	4	0	0	0	0	0	184	0	0	1	4	59	0	0	2	31	0	0	0	0	0	59	0	0	2	31
392	ノルマルーヘキサン	177	0	0	1	0	0	0	0	0	0	181	0	0	1	0	122	0	0	4	0	0	0	0	0	0	122	0	0	4	0
400	ベンゼン	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	1147	0	0	4	8	0	0	0	0	0	1243	4	0	4	9	203	0	0	6	41	0	0	0	0	0	203	0	0	6	41

#### 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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	2ペー	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	が変われ			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/:	年)		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	501人 ~	0人 ~ 20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	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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)	0	1	0	) 1	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 )	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	10	3	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	14	8	0	2	0	5	7	0	0	0	15	9	0	2	0	23. 194 569488	75. 233 461511 1111	0	0.3486 5	0	96.6	314. 44 444444 44444	0	0	0	119.79 456948 8	389.67 790595 55556	0	0.3486 5	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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 (長崎県・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)

	+- 45, No. 165							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	ɪ/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	ダイオキシ ᆍ)			mg	(kg/年; g-TEQ/s	≢)		9	`` <b>1</b> 77+92	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	~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	6	3	0	1	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	7	71	0	0	0	0	0	0	0	0	7	71	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	3	0	2	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0
	合計	31	40	0	7	0	5	7	0	0	0	316	99	0	62	0	7	159	0	0	0	0	0	0	0	0	7	159	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> ジ	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	<b></b>			mg	j-TEQ/3	≢)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	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	201人 ~ 500人	501人 ~
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
243	ダイオキシン類	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	9.9	0.0032	0	0	300	55	0	0	0	301	64.9	0.0032	0	0
	合計	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	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 (長崎県・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					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)						
		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)					ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	$\sim$	$\sim$	~	~	201人 ~ 500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 ~
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3959
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	220	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3020
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	0.00000 013	0	0	0	0	0.00970 35	0	0	0	0	0.0097 0363
392	ノルマルーヘキサン	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
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	489	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	7189