# 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

																													• /		
	対象物質							報告事	業所	数(件	-)						平均排		kg/年;タ		)類は	平均和		kg/年;		ン類は				計(kg/	
				排出	1				移 動	]				全 体	:			mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/	年)		<b>5</b> *	イオキシンダ	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u> )
物質番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	TAN - 1.75 W. // A //-	1	0		0			0		0	0	1	0		0	0	680	0		0	0		0	0	0		680	0		0	0
6	無鉛の水溶性化合物 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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
20	细水溶性指(維持な除/	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	0
23	鉛及びその化合物	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	0
25	り 鉛及びその化合物 ・ 砒素及びその無機化合物 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	714	0	0	0	0	0	0	0	0	0	714	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

	対象物質	質						i	報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(			グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・利			
					排出	1				移動	l				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	g−TEQ/±	年)		) 9°	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u> )
物質	質  物質	名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	. 501人	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
17	ダイオキシン	·類	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0.0014	190	0	130	0	0.15	3.5	0	0.11	0	0.1514	193.5	0	130.11
	合	計	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	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 (長崎県・飲料・たばこ・飼料製造業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は		り排出・利			
Ī.,				排出	1				移 動	ı				全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	;−TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシン教	頂はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	· 物質名	0人	21人	101人	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人	101人	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
17	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13.215	0	0	0	0	0.085	0	0	0	0	13.3	0	0	0
31	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	5900	0	0	0	0	5900		0	0
	合 計	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	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

	対象物質							報告	事業所	i数(件	.)						平均	排出量(			グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	ダイオキシン	類は		排出・和			
41 5				排占	H				移	b				全 体	<u> </u>			mg	;-TEQ/:	年)			mg	g-TEQ/:	年)		9*	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人	21人 ~			501ノ ~		人 21	人101人		501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500		20	人 100	人 200	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
63	キシレン	0	1	0		0 (	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0
	合 計	0	1	(		0 (	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・家具・装備品製造業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質								報告	事業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和			
44 55				排	出					移動					全 体				mg	;-TEQ/:	年)			mg	;-TEQ/	年)		<b>9</b> *	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人	21)		1人2	201人	501人 ~	0人~	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人
			100		-					200人					200人			20人	100人		500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人	
179	ダイオキシン類	C	)	0	0	1	0	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3	0
	合 計	0	)	0	0	1	0	0	C	0	0	0	0	0	0	1	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・石油製品・石炭製品製造業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(			グ類は	平均和		kg/年;		)類は	平均	り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	多動量合	計(kg/	′年;
				排出	4				移動	b				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		<b>9</b> *	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	<u>:</u> )
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ . 500人	. 501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501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	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	183	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0
	合 計	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	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

	対象物質						1	報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;5	ごイオキシ:	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	ダイオキシン	)類は	平均	り排出・和	多動量台	計(kg/	/年;
				排出	1				移動	b				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	TEQ/	年)		9.	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	Ē)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
43	エチレングリコール	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
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0
207	细水溶肿指/盆指太砕/	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9405	0	4700	0	0	10	0	0	0	0	9415	0	4700	0
307	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	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
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8	0
	合 計	0	1	0	6	0	0	1	0	2	0	0	1	0	7	0	0	9405	0	20767	0	0	10	0	103	0	0	9415	0	20870	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

	対象物質							報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
				排出	l				移動	)				全 体	<u> </u>			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		<b>9</b> °	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	۰ ک	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00037	0	0	0	0	0.016	0	0	0	0	0.01637	0	0
283	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0
	合 計	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	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

		対象物質						:	報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;	ゞ゙イオキシ	ン類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシ	ン類は		り排出・利			
				;	排出					移動	]				全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		ع	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/车	<u>=</u> )
物番	質 号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
6	8 化合	ム及び三価クロム 物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
23	1 ニック	ケル	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	0
		計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2435	0	0	0	0	2435	0	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

	対象	象物質						i	報告事	業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシ	グ類は		り排出・利			
					排出	ł				移動					全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	;-TEQ/	年)		<b>9</b> *	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	.)
物質番号	質  号	物質名	~	~	~	~	501人 ~	~	~	~	~	~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
17	9 ダイオキ	トシン類	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
	合	計	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

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

	対象物質							報告事	業所	数(件	)						平均	非出量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
				排出	}				移動	)				全 体	Ž.			mg	-TEQ/	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		<b>9</b> *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501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
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7400	22000	0	0	0	0	730	0	0	0	7400	22730	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5800	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	770	0	0	0	0	23770	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	630	0	0	0	0	680	0	0
	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	525	0	0	0	0	525	0	0	0
272	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	1	0	0	0	0	0	0	Ů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	3	3	0	0	0	4	3	0	0	0	8	3	0	0	0	12500	45050	0	0	0	6325	2130	0	0	0	18825	47180	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/	•	<u> </u>
	対象物質		排 出					報告	事業所	数(件	)						平均	排出量(			ン類は	平均和			ダイオキシ	ン類は		匀排出・ネ			
14 55			;	排出	1				移動	)				全 体	:			mg	;-TEQ/4	<b>‡</b> )			mg	r-TEQ/	牛)		3	イオキシン	類はmg	-TEQ/≄	<b> -</b>
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
	4, 4' ーイソプロピリデ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14500	0	0	0	0	14500
	ンジフェノールと1 ークロ ロー2, 3ーエポキシプ																														
30	ロパンの重縮合物(別																														
	名ビスフェノールA型エーポキシ樹脂)(液状のも																														
	のに限る。)																														
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	66000	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	69500
63	キシレン	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	49500	370000	0	0	0	2450		0	0	0	51950	387000
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760
85	クロロジフルオロメタン( 別名HCFC-22)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	44000	0	0	0	0	44900	0
	スチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10850
179	ダイオキシン類	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
227	トルエン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	11000	86500	0	0	0	220		0	·	0	11220	90500
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0		,	0	0	0	0	0	ľ		0	_	0	0	485
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	Ů	0	0	0		0,0	0	0			070
	合 計	0	0	0	4	8	0	0	0	4	15	0	0	0	4	18	0	0	0	61400	533350	0	0	0	46670	40920	0	0	0	108070	574270

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/		
	対象物質							報告	事業所	数(件	)						平均:	排出量(			グ類は	平均和			ダイオキシ	ン類は		匀排出∙和			
				排出	4				移動	b				全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	g=TEQ/	年)		\$ <sup>*</sup>	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501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	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	0		1 1		0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	11000	12	0	0	0	6600	15	0	0	0	17600	26
69	六価クロム化合物	0	0	0	(	0 0		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590
177	スチレン	0	0	0	1	1 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
179	ダイオキシン類	0	0	0		1 1		0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	220	5.3	0	0	0	75	22	0	0	0	295	27.3
227	トルエン	0	0	0	2	2 0	(	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	30500	0	0	0	0	15650	0	0	0	0	46150	0
258	ピペラジン	0	0	0	(	0 0		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	8400
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	(	0 3	(	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2320	0	0	0	0	77000	0	0	0	0	79320
307	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	(	0 0	(	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26110	0	0	0	0	26110
	合 計	0	0	0	,	5 5		0	0	4	8	0	0	0	5	9	0	0	0	59500	2332	0	0	0	22250	112115	0	0	0	81750	114446

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/	•	<u>(ーラ)</u>
	対象物質 T						; I	報告	事業所	数(件	)	1					平均	排出量(	kg/年;绕 ⊢TEQ/约		グ類は	平均		kg/年;/	ダイオキシン ケヽ	類は		り排出・和 イオキシン教			
14-55				排出	1				移動	b				全 体	:			mg	- I E Q/ -	<del>+</del> )			mg	;-1EQ/-	<del>+</del> )		7	11 +723	摂Iよmg <sup>-</sup>	-1EQ/±	<del>F</del> )
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	. 101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	700	0	0	0	0	755	0	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	, and the second	·	Č	0	0	0	0	1650	0	0	0		
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	6200	7000	0	225000	0	30	7	0	5900	0	6230	7007	0	230900
63	キシレン	0	6	3	2	2	0	5	3	2	2	0	6	3	2	2	0	7982	30300	31200	370000	0	402	1374	1745	9800	0	8383	31674	32945	379800
68	クロム及び三価クロム 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	1000	0	0	0	0	1000	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	90	0	0	0	0	98	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	950.046 5	0	0	0	0	0.0815	0	0	0	0	950.128
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3250	0	0	0
227	トルエン	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	1	2	1	2	0	1200	8150	6100	106500	0	61	310	320	2850	0	1261	8460	6420	109350
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1520	0	0	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	190	0	0	0	0	205	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0
	<u>合</u> 計	0	13	6	3	8	0	12	6	5	10	0	14	6	5	10	0	15829	45450	37300	701500	0	5873	1691	7865	20200	0	21702	47141	45165	721700

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/		· /
	対象物質							報告	事業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		ン類は	平均和		kg/年;		類は		匀排出∙≉			
				排出	4				移動	b				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/±	年)		<b>9</b> °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	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	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	(	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1200	0	0	0
63	キシレン	0	20人 100人 200人 500人   0 0 0 0   0 1 0 0					1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3300	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	(	0	0	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0	0	0
177	スチレン	0	1	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	99	0	0	0	0	135	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	450	0	0	0	0	500	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	(	0	0	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	トルエン	0	1	0	(	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3800	0	0	0
253	ヒドラジン	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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	(	0	0	2	2 0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0	0
	合 計	0	7	0	(	0	0	8	3 0	0	0	1	10	0	0	0	0	8173	0	0	0	0	2129	0	0	0	0	10302	0	0	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

	対象物質								報告	業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
				ŧ	排出	ł				移動	]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		<b>9</b> *	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	.)
物質番号	[] 物質名	0.	- 1	21人 ~	101人 ~	201人 ~	. 501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	. 101人	201人 ~	. 501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20.	人 10	00人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	、200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	,
179	ダイオキシン類		0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	19	0	0	0	0.6	0	0	0	0	10.6	19	0
	合 計		0	0	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・ガス業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告	事業所	数(件	)						平均	排出量(			ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和			
4, 5				排占	H				移動	b				全 体				mg	;-TEQ/:	年)			mg	g-TEQ/:	年)		<b>9</b> °	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人	21人 ~			501ノ ~	ره .		101人		501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人
		20人							200人					200人			20人	100人		500人		20人	100人				20人	100人		500人	
299	ベンゼン	0	1			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
	合 計	0	1	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

# 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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件	)						平均排	非出量(	kg/年;5	· イオキシ	ン類は	平均和	移動量(	kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	─` 匀排出·≉			、一フ) /年:
			;	排出					移動	]				全 体	;			mg	-TEQ/4	丰)			mg	TEQ/	年)			イオキシン			
物質番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~ '	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	7	3	0	0	0	2	0	0	0	0	17	4	0	0	0	11	148	0	0	0	1	0	0	0	0	12	148	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ 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	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	17	4	0	0	0	0	10	0	0	0	1	1	0	0	0	1	11	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	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	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	0			0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	_		0	0	0	0	
116	1,2ージクロロエタン	0	0	0	0		0	0	0		Ľ			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	_	0	1	0	0	0	0	1 1
117	(別名塩化ビニリデン)	0	0	0			0	0				17	4	0	0	0	0	0		0		0	0				0	0	0	0	
118	チレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成13年度

# 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	事業所	数(件	)																		<b>L</b> /		
	7.33.132						<u> </u>					1					平均:		kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシン 年)	ン類は	平均		kg/年; -TEQ/:	ダイオキシ: 年)	)類は				合計(kg/ −TEQ/年	
				排出	1				移動	l				全 体					, 124/	17			8	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	17			1.3 (72)	G IOING	1247	'
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	. 101人 ~ . 200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	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 ~
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0.00285	0.52	0	0	0	0	0.495	0	0	0	0.00285	1.015	0	0	0
	テトラクロロエチレン	0	0	0	0		ľ	0	0	0	Ĭ		4	0	0	0	ŭ	0	ŭ	ū	_	0	0	,	0	_	0	0	0	Ŭ	_
	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	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	2	2	0	0			0	0	0				0	0	0	1	19	0	J	0	0	0	0	0		1	19	0		
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	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	17	4	0	0	0	0	•	0	_		0	0	0	ľ		0	0	0	ľ	
	鉛及びその化合物	1	2	0	0	Ĭ	ļ .	1	0	0	ľ			0	0	0	Ŭ	63	0	ū	_	1	4	0	0	Ĭ	1	67	0	0	_
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0		Į .	1	0	0		.,	4	0	0	0	0	3	0	J		0	,	•	0	0	0	3	0	0	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	4	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304		2	2	0		Ĭ	ļ .	0		0	Ĭ			0		Ĭ	ŭ	965	0	Ū	_		0	·	0	Ĭ	17	965	0	Ů	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	5	3	0	0	0	1	1	0	0	0	17	4	0	0	0	10	86	0	0	0	3	3	0	0	0	13	89	0	0	0
	合 計	21	18	0	0	0	11	7	0	0	0	492	118	0	0	0	40	1293	0	0	0	18	8	0	0	0	58	1301	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・鉄道業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質								報告	事業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシ	ン類は		り排出・利			
				;	排出	1				移動	)				全 体	Ž.			mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/1	年)		ع	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u> )
物質番号	物質名		<u>۲</u>	21人 ~	101人 ~	201人 ~	、501人 ~	. 0人 ~	. 21人	. 101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	. 101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20	ᄾ	00人	200人	500人		20人	. 100人	、200人	500人		20人	100人	、200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人				20人	100人			
43	エチレングリコール		0	0	1	0	0	(		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11580	0	0
	合 計		0	0	1	0	0	(		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11580	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

	対象	象物質						:	報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	り排出・利	多動量合		′年;
					排出	1				移動	l				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	TEQ/	年)		9*	イオキシン类	頂はmg-	TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	<del>-</del>	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	. 501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
29	9 ベンゼン	,	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
	合	計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0

### ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 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

	対象物質							報告事	業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		グ類は		り排出・和			
				排出	1				移 動	]				全 体				mg	-TEQ/全	丰)			mg	g−TEQ/±	年)		<b>9</b> *	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名	~	0人 21人 101人 201人 501人 0人 21人 1								~	~	~	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	62	51	0	0	0	0	0	0	0	0	62	51	0	0	0
63	キシレン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	0	185	220	0	0	0	0	0	0	0	0	185	220	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0	0
	トルエン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	1632	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	1632	1300	0	0	0
299	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	255	480	0	0	0	0	0	0	0	0	255	480	0	0	0
	合 計	36	5	0	0	0	0	0	0	0	0	36	5	0	0	0	2147	2053	0	0	0	0	0	0	0	0	2147	2053	0	0	0

### ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 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

	対象物質							報告事	業所	数(件	)						平均	非出量(	kg/年;タ	<b>ごイオキシ</b> ン	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシ	グ類は				計(kg/	
				排出	1				移 動	]				全 体				mg	-TEQ/全	丰)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9*	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	316	1	0	0	0	0	0	0	0	0	316	1	0	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
63	キシレン	316	1	0	1	1	0	0	0	0	1	317	1	0	1	1	6	21	0	0	0	0	0	0	0	310	6	21	0	0	310
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	316	1	0	0	0	0	0	0	0	0	316	1	0	0	0	34	130	0	0	0	0	0	0	0	0	34	130	0	0	0
299	ベンゼン	316	1	0	0	0	0	0	0	0	0	316	1	0	0	0	7	23	0	0	0	0	0	0	0	0	7	23	0	0	0
	合 計	1271	5	0	1	1	0	0	0	0	1	1272	5	0	1	1	48	179	0	0	0	0	0	0	0	310	48	179	0	0	310

2. 従業員数区分別の集計 (長崎県・自動車整備業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質						1	報告事	業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシ	グ類は		り排出・利			
					排出	1				移 動	l				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	;-TEQ/	年)		9*	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	.)
物番	質 号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	. 501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	,
17	79 2	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	0.038	0	0	0	0	3.7	0	0	0	0	3.738	0
		合 計	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	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

( 1/ 2ページ)

対象物質 報告事業所数(件)													₩.	Hrule /	'ı / <del>/=</del> /	6°74423	、华五1十	₩.	<b>여러</b> 트 /	. / <del>/=</del>	<b>カ*ノ</b> ユナン	、李五 (十	T/ Z ペーシ    平均排出・移動量合計(kg/年;								
				排出	±				移動	l				全体	;		平均		(kg/年;/ g-TEQ/		グ類は	平均	移動量( mg	kg/≄; ⊱TEQ/:		グ類は				ffi (kg, −TEQ/全	
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	~	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	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
90	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	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
110	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)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	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 (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)

	対象物質 報告事業所数(件)														平均:	排出量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン緒け	平均	移動量(	ˈkơ/年·	ダイオキシ	い断け	平均排出・移動量合計(kg/年;						
				排出	1				移動	ı				全体	ī.		, , -, ,		g-TEQ/:		Z ARIO	1.5		g-TEQ/		, XX.00		イオキシン			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20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	~	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	44	9	) 1	1	2	23	7	0	1	1	46	9	1	1	2	162.481 163812 6087	286.091 115666 6667	321	0.00008	295.002 55		666666		0.00059	0.00006	438.174 642073 4783	782333	321	0.00067 3	295.002 61
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4
	ベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	4	0	0	0	14	0	0	0	0	0	4	0	0	0	14
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	7	0	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	合 計	82	9	) 1	1	22	23	7	0	1	1	419	9	1	1	31	18	0	0	0	23	0	0	0	0	0	18	0	0	0	23

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

		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	平均和	移動量(	kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均排出•移動量合計(kg/年;					
					排出	1			移 動						全 体					g=TEQ/:	年)			mg	−TEQ/⁴	年)		g <sup>*</sup> イオキシン類はmg-TEQ/年)					
料	7質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		
[	79	ダイオキシン類	5	3	1	0	0	5	3	1	0	0	6	3	1	0	0	32.8166 666666 667	40.8033 333333 333		0	0	73.8716 666666 667	0.466	0.012	0	0	106.688 333333 3333	333333	0.182	0	0	
		合 計	5	3	1	0	0	5	3	1	0	0	6	3	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

		対象物質		報告事業所数(件) 平:															排出量(	kg/年;	ダイオキシ	)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/年;					
					排出	1				移動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		ا	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	E)	
物質番号	質号	物質名	0人~	21人 ~		201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		
17	79 1	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.33	0.017	0	0	0	0.054	0.0009	0	0	0	0.384	0.0179	
		合 計	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	