2. 従業員数区分別の集計 (青森県・食料品製造業)

#### 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;タ	<b>ごイオキシ</b>	ン類は	平均和	移動量(	kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・利			
Ī.,					排出	1				移動	ı				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		<b>9</b> *	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	E)
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	
13	79	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	67	15.6333 333333 333		0	0		0.40339 333333 33		0	0	67.29	16.0367 266666 667	0	0	0
	-	合 計	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	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 (青森県・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						1	報告事	事業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		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	1				移動	]				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	⊢TEQ/4	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u> )
物質 番号	物質名	0人~	21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	
66	グルタルアルデヒド	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
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (青森県・繊維工業)

#### 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:	非出量(			グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	類は			多動量合		
44.5			;	排出	1				移 動					全 体	;			mg	−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		<b>9</b> *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	~	~	~	201人 ~ 500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	~	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	1	0	0	0	0	1	0		0	0	1	0		0	0	39000	0	0	0	0	44	0	0	0	0	39044	0		0	0
	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58000	0	0	0	0	65	0	0	0	0	58065	0	0	0	0
	合 計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	97000	0	0	0	0	109	0	0	0	0	97109	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・衣服・その他の繊維製品製造業)

#### 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;タ	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和			
					排出	1				移動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g-TEQ/:	年)		<b>9</b> *	イオキシンタ	類はmg-	TEQ/年	<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	상 <	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	ļ
	3 エチ	レングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200
	- 4	計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・木材・木製品製造業)

#### 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;タ		)類は		り排出・利			
				排出	1				移重	b				全 体	<u> </u>			mg	;-TEQ/	年)			mg	;−TEQ/⁴	隼)		9*	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
266	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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	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	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202	0	0	0	0	202	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

#### 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;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシ	ン類は		匀排出・利			
				排出					移 動	ı				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	TEQ/	年)		<b>پر</b>	゚イオキシンタ	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 ~	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	
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54000
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1.1	0	0	1.96	0	2.3	0	0	0.54	0	3.4	0	0	2.5
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	54000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54000

## 2. 従業員数区分別の集計 (青森県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	<b>北岳北京</b>							±0 #- 7	± ** =r	*上 / 1止																			1/	1 .	· //
	対象物質							報告 ●	事業所	剱(1年	-)						平均:	排出量(			類は	平均			ダイオキシ	類は			移動量台		
				排出	}				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	21人 ~ 100人	~	~	501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 ~
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	C	) 1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
7	アクリロニトリル	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	0
	キシレン	0	0	0	0	0	0	C	) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000	0	0
91	3ークロロプロペン(別 名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	С	0	0	0	0	C	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0
	αーシアノー3ーフェノ キシベンジル=2ー(4 ークロロフェニル)ー3 ーメチルブチラート(別 名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	o C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	C	0	0	0	0	C	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	C	) 1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0.0166	0	0	0	0	0.00002 5	0	0	0	0	0.01662 5	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	C	) 1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	16900	0	0
259	ピリジン	0	0	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	C	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	8	0	0	0	C	4	0	0	0	1	12	0	0	0	0	12967	0	0	0	0	27300	0	0	0	0	40267	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は				計(kg/	
		排 出 移 動											全 体				mg	-TEQ/4	≢)			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	~	~	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	483	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	537	0	0	0	0	0	0	0	0	0	537	0	0	0	0
	合 計	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	4248	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4248	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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							報台	<b>告事業</b>	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;	ダイオキシン	グ類は		り排出・利			
					排占	Ħ				移	動					全 体				mg	;-TEQ/:	年)			mg	g-TEQ/:	年)		g*	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質	覧 号	物質名	0人	21人 ~							1人 20		01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							0人 50	- 1	- 1	- 1		200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	
22	7 トルエン	/	1	1	(	)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	5900	0	0	0
	合	計	1	1	(	)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	5900	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	5900	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・ゴム製品製造業)

#### 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:		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は			多動量台		
					排出	1				移動	l				全 体				mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	;−TEQ/⁴	年)		<b>9</b> *	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u> )
物:番	号	物質名	~	~	~	~	. 501人 ~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0人~	21人 ~	~	201人	~	0人~	21人	~	~	~	~	21人	~	~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人	٠	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	ı
22	7 トルコ	エン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21000		0	0	0	2200	0	0	0	0	23200	0	0
	4	計 計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	23200	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (青森県・鉄鋼業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

																													1/		
	対象物質						i	報告事	業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		(kg/ <b>年</b> ;		類は	平均	匀排出・≉	多動量台	à計(kg/	′年;
				排出	1				移動	]				全 体				mg	−TEQ/4	年)			mg	g-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 ~	<b> </b> ~	~	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 ~
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	480	0	600	0	0	0	0	606	0	0	480
100	化合物 コバルト及びその化合物	0	1	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	0
	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	900	0	0	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	910	0	0	0	0	912	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2170
311		0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	6	0	0	315	0	600	0	0	0	0	606	0	0	315
346	モリブデン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170		0	0	0	170	0	0	0
	合 計	0	6	0	0	3	0	5	0	0	0	0	7	0	0	4	0	13	0	0	2965	0	2420	0	0	0	0	2433	0	0	2965

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・非鉄金属製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 3ページ)

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件	)						平均	非出量(		ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(	kg/年:4	ダイオキシ	ン類は	平均	功排出・和			·ーシ) <sub>′年:</sub>
				排出	1				移動	]				全 体	;				TEQ/		7,000			TEQ/		200.0		イオキシン			
物質 番号	. 物具石	0人 ~ 20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	<b> </b> ~	101人 ~ 200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 ~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2160	0	0
25	アンチエン及びその化	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	0	390	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0
68	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	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1057	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	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	0	0	1	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	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	-	1	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
116	1, 2ージクロロエタン	0	0		ľ		Ľ	Ŭ				_			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	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
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	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

排出年度:平成13年度

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・非鉄金属製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 3ページ)

	対象物質						=	報告事	業所	数(件)	)						平均	非出量(		ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ダイオキシ	ン類は	平均	り排出・利			· ファ /年;
11.55			į	排出					移動	l				全体				mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
145	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	2	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	430	0	0	0	0	2930	0	0
175	水銀及びその化合物	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	0
178	セレン及びその化合物	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	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
200	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
204	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	1	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。)	0	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
209	1, 1, 1ートリクロロエタ 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
210	1, 1, 2ートリクロロエタ 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
1	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	Ŭ	_	_	
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2700	0		0	275	0	l -		0	275	2700	0	
231		0	0	0	0		0	0	1	0		0		_ ·	0	0	0	0	-	0		0	0				0	0	150		l I
232		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0		0	0	0	0		0	0	11	0	
252	砒素及びその無機化合物	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	140		
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	0	0	0	0	1	0		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	2800	0			0	2800	0		
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1320	0	0	0	0	1320	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	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	0
299	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44034	0	0

排出年度:平成13年度

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・非鉄金属製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 3/ 3ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件	)						平均		kg/年;		グ類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ごイオキシ:	類は			多動量合		
				排出	1				移動	)				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		<b>9</b> *	イオキシン类	類はmg-	TEQ/年	.)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
30	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
31	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
	合 計	0	1	15	0	0	0	7	3	0	0	0	7	35	0	0	0	0	68718	0	0	0	4813	1630	0	0	0	4813	70348	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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)排出移動													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	/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					
		<del></del>											全 体				mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	−TEQ/⁴	年)		<b>9</b> *	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)	
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	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 ~
63	キシレン	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	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	1.71	0	0	0
224	3 イオキシン類 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	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
	鉛及びその化合物	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	1	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 (青森県・一般機械器具製造業)

#### 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;	ゞ゙イオキシ	グ類は	平均	移動量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
				;	排出	ŀ				移重	b				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		<b>9</b> *-	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名		)人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	. 0,		101人	201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)	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	
63	キシレン		0	0	0	1	0		0	0 0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	12100	0
93	クロロベンゼン		0	0	0	C	1		0	0 0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	60000	0	0	0	0	64700
232	ニッケル化合物		0	0	0	C	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
	合 計		0	0	0	1	1		0	0 0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2100	4700	0	0	0	10000	60410	0	0	0	12100	65110

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・電気機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

																													1/		ーン
	対象物質							報告	事業所:	数(件	)						平均		(kg/年;		ン類は	平均			ダイオキシン	類は			移動量台		
				排出	1				移動	j				全(	<b></b>			m	g-TEQ/:	年)			mg	;-TEQ/:	年)		3	イオキシン	類はmg-	-TEQ/£	E)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	0	0	0	0	1	C	0 0	0	0	0	0	0	0	0	4500		0	0	0	4500	0	0	
43	エチレングリコール	0	(	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0	0
177	スチレン	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
179	ダイオキシン類	0	(	) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	(	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.17	0	0
21	トリクロロエチレン	0	(	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
227	/ トルエン	0	(	) 1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1		0	0	0	3100	0	0	0	280	10000	0	0	0	280	13100	0	0
230	鉛及びその化合物	0	(	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	(	0	0	0	0	0	0	0	180	3700	0	0	0	180	3700	0	0
264	mーフェニレンジアミン	0	(	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
272	ルヘキンル)	0	(	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	(	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(	) 1	0	0	0	0	1060	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1060	0
311	マンガン及びその化合物	0	(	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	0			0	0	,,,,,	0	0	0	Ĭ	1000	0	
	合 計	0	(	2	1	0	0	5	5	0	0	0	5	7	1 1	0	0	0	3100	1060	0	0	6390	47700	0	0	0	6390	50800	1060	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・輸送用機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

																													1/	•	<u>(ーラ)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件	)						平均		kg/年;5		類は	平均和			ダイオキシンケン	類は		排出・利			
44 55				排出	l ——				移動	)	_			全体	:			mg	-TEQ/全	<b>+</b> )			mg	g−TEQ/⁴	牛)		3	イオキシンジ	関IJmg <sup>-</sup>	-IEQ/±	F)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	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	0	0		0	0	5300		0	0		5300	
40	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	31000	0	0	0	0	640	0	0	0	0	31640	0
63	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32250	0	0	0	0	550	0	0	0	0	32800	0
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	440	0	0	0	0	440	0
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	75	0	0	0	0	75	0
102	酢酸ビニル	0	0	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
179	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	220	0	0	0	0	410	0	0	0	0	630	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	300	0	0	0	0	15300	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0
311	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	2050	0	0	0	0	2050	0
346	モリブデン及びその化 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			0	0	0	22	
	合 計	0	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	0	0	78250	0	0	0	0	9688	0	0	0	0	87938	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・精密機械器具製造業)

#### 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	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		排出・和			
4, 55				排出	}				移動	l				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/1	年)		ġ*	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
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 ~	^ 오	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	۲ ≻	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人	公 ∼	21人 ~	101人	201人 ~	501人
					500人	1	1		200人					200人			20人	100人		500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人	
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1792	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0
	合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	92	0	0	0	0	1736	0	0	0	0	1828	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・その他の製造業)

#### 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;	マイオキシ:	)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	計(kg/	年;
				排占	Н				移動	)				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	₹ 物質名	0.X ~	. 21,			501人	0)		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	500	\	ر 20	、100ノ	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	
23	鉛及びその化合物	(		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 (	)	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

## 2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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	非出量(	kg/年;5	ごイオキシ	ン類は	平均	移動量(	kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	───── ョ排出・≉			<u>、一フ)</u> /年:
				排出					移動	]				全 体	;			mg	-TEQ/4	丰)			mg	TEQ/	年)			イオキシン			
物質番号	7 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	~	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 ~	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	4	1	0	0	4	1	0	0	0	8	4	1	0	0	39	400	590	0	0	641	375	0	0	0	680	775	590	0	0
37	ホスホノチオアート(別  名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0
60	物	2	2	0	0	0	4	1	0	0	0	8	4	1	0	0	0	3	0	0	0	1	13	0	0	0	1	17	0	0	
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	8	4	1	0	0	0	9	0	0	0	1	14	0	0	0	1	23	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	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	1	0	0	0	3	1	0	0	0	8	4	1	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	四塩化炭素	0	1	0			0	0	0	0	0	8	4	1	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	1	0	0		0	0	0		0	8		1	0	0	0	0	0	0	-	0	0	_	0	_	0	0	0	0	1 1
117	(別名塩化ビニリデン)	0	1	0			0	0			Ů	8	4	1	0	0	0	1	0	0		0	0	·			0	1	0	0	
118	[ チレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
137	, 1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0

排出年度:平成13年度

## 2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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	非出量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	⋾排出・ネ	多動量台	含計(kg/	/年;
41				排出	l				移動	b				全 体				mg	−TEQ/4	年)			mg	g-TEQ/:	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	<b> </b> ~	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 ~
175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	8	4	1	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	2	0	0	0	3	1	0	0	0	8	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
179	ダイオキシン類	4	3	0	0	0	2	1	0	0	0	5	3	0	0	0	0.02676	0.085	0	0	0	0.288	6	0	0	0	0.31476	6.085	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	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	1	0	0	0	4	1	0	0	0	8	4	1	0	0	2	5	0	0	0	45	115	0	0	0	47	120	0	0	0
209	)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	鉛及びその化合物	2	2	0	0	0	4	1	0	0	0	8	4	1	0	0	6	35	0	0	0	11	28	0	0	0	16	62	0	0	0
252	初	3	2	0	0	0	4	1	0	0	0	8	4	1	0	0	2	8	0	0	0	2	14	0	0	0	4	21	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	0	0	93	923	0	0	0	0	0	0	0	0	93	923	0	0	0
1	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	0	0	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	6	3	1	0	0	176	5527	1900	0	0	0	0	0	0	0	176	5527	1900	0	0
306	名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	1	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	3	3	1	0	0	2	1	0	0	0	8	4	1	0	0	70	577	710	0	0	19	700	0	0	0	89	1277	710	0	0
	合 計	30	45	3	0	0	35	11	0	0	0	235	118	29	0	0	387	7608	3200	0	0	720	1260	0	0	0	1107	8869	3200	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (青森県・倉庫業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質		排 出 移 動														平均		kg/年;		グ類は	平均和			ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
41 5				排出	1				移動					全 体	7			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	−TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシン类	頂はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
63	キシレン	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	0	0	0	0
179	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	11	0	0	0	0	8.9	0	0	0	0	19.9	0
224	タイオキシン類 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	2	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
	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	<u></u> 合 計	10	1	0	1	0	0	0	0	1	0	10	1	0	1	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	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 (青森県・石油卸売業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質																平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は				計(kg/	
				排出	1				移 動	]				全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		\$ <sup>*</sup>	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
63	キシレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	115	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2338	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	328	0	0	0	0
	合 計	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	2871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2871	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・鉄スクラップ卸売業)

#### 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		)類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和			
				-	排出	ł				移動	)				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		<b>9</b> *	イオキシンタ	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u> )
物質番号	物質名		<u>۲</u>	21人 ~	101人 ~		501人	. 0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	ᄉ	100人	200人	500人		20人	. 100	、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	Į.
179	ダイオキシン類		1	0	0	0	0		1 (	0	0	0	1	0	0	0	0	4.6	0	0	0	0	87	0	0	0	0	91.6	0	0	0	0
	合 計		1	0	0	0	0		1 (	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (青森県・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	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;5	ダイオキシン	グ類は	平均	対排出・種	多動量台	計(kg/	′年;
				排出	1				移動					全 体				mg	−TEQ/ <b></b>	丰)			mg	;−TEQ/⁴	年)		<b>9</b> *	イオキシンダ	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 ~	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	
40	エチルベンゼン	147	1	0	0	1	0	0	0	0	0	147	1	0	0	1	7	1	0	0	6	0	0	0	0	0	7	1	0	0	6
43	エチレングリコール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90500
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
63	キシレン	148	1	0	0	2	0	0	0	0	1	167	4	0	0	2	32	1	0	0	103	0	0	0	0	600	32	1	0	0	703
179	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	0.14	0	0	0	0	0.0027	0	0	0	0	0.1427
224	ダイオキシン類 1,3,5ートリメチルベ ンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	トルエン	148	1	0	0	2	0	0	0	0	1	148	1	0	0	2	74	23	0	0	294	0	0	0	0	1	74	23	0	0	294
299	ベンゼン	148	1	0	0	2	0	0	0	0	1	148	1	0	0	2	10	4	0	0	220	0	0	0	0	75	10	4	0	0	295
	合 計	598	4	0	0	12	0	0	0	0	4	617	7	0	0	12	124	29	0	0	91125	0	0	0	0	676	124	29	0	0	91801

## 2. 従業員数区分別の集計 (青森県・洗濯業)

#### 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	非出量(	kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・種			
14-5				排出	1				移動	l				全 体	;			mg	;-TEQ/4	年)			mg	;-TEQ/	年)		<b>9</b> *	イオキシン教	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 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	۷ ک	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	
27	フタル酸ビス(2ーエチ 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	25	0	0	0	0	25	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	25	0	0	0	0	25	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・自動車整備業)

#### 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;タ	<b>・</b> イオキシ:	グ類は	平均和			ごイオキシン	類は	平均	排出・和	多動量台	計(kg/	′年;
11.55				排出	l				移 動	l				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	⊢TEQ/⁴	筆)		<b>9</b> *-	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 501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	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
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	エチレングリコール	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1441	0	0	0	0	1441	0	0	0	0
	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
179	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	5.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	5.4
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
	合 計	0	0	0	0	5	15	0	0	0	1	15	0	0	0	5	0	0	0	0	261	1441	0	0	0	0	1441	0	0	0	261

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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							報告導	事業所	数(件	.)												****			No. 1			1/		ーシ
				排出	3				移動					全体	;		平均:		(kg/年;∄ g−TEQ/á		ン類は	平均	移動量( mg	kg/年; 는TEQ/:		ン類は				合計(kg, −TEQ/st	
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	<b> </b> ~	~	101人 ~ 200人	<b> </b> ~	. 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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	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ービス (エチルアミノ) -1, 3, 5ートリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	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。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	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	0	0	28	3	0	0	0	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	28	3	0	0	0	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	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	28	3	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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 (青森県・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	.)						亚杓:	排出量(	(kg/年;	ブイオキシ	が組け	亚构	 移動量(	ˈkɑ/在:	ケイオキシ	〜――	亚+	匀排出。	及動量:		
				排出	4				移動	l				全体	Z		7-23		rg-TEQ/⁴		ノ投い	723		TEQ/		ノ投は				一TEQ/生	
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	C	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	39	8	1	0	0	18	8	1	0	0	45	8	1	C	0	280.983 968806 6667	600.561 1025	330	0	0	33.4596 733350 444	2244.98 875	14000	0	0	314.443 642141 7111	2845.54 98525	14330	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	C	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 。)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	C	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	C	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	C	0	0	0	0	_		0	0	0	Ů		0	0	0	ı	_
252	砒素及びその無機化合 物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	C	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	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	0	C	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
304	ほう素及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	C	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	3	0	C	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	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	0	C	0	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0	40	4	0	0	0
	合 計	143	10	1	0	0	18	8	1	0	0	833	92	1	C	0	52	6	0	0	0	0	0	0	0	0	52	6	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件	.)						π +α :	非山昌/		ゲイナモシ	、米五 / 十	π Κα	 移動量(	leg/在 : /	ゲイナモシ	、米石 / 十	π ₩	ht## . 1	1/ 安動豐/	<del></del> 合計(kg	ハーシ) /年・
				排出	<u>.</u>				移動	1				全 体	;		T-201		TEQ/		ノ投は	7-2-21		TEQ/		ノ投は				-TEQ/生	
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	<b> </b> ~	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	60000	0	0	0	3	60000	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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	4	0	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	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	Ĭ		0	0	0	ľ		0	0	0	0	_	0	0	_	_	0	Ů	ŭ	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	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	4	0	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	4	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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 (青森県・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)

_																	1					1							Ζ/		<u>・ーシ</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件	)						平均		(kg/年;		ン類は	平均			ダイオキシ	ン類は			移動量台 ****		
				排出	4				移動	ı				全 体	:			mį	g-TEQ/:	牛)			mg	;-TEQ/:	年)		3	1オキソン	類はmg-	-IEQ/≄	F)
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			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	
175	水銀及びその化合物	0	C	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	10	6	5 2	0	0	8	6	1	0	0	12	6	2	0	0	79.4455 030083 333	29.1000 009666 667	6.5435	0	0	15.7155 000125		12	0	0	95.1610 030208 333	716.338 3349	18.5435	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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	C	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	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	4	0	0	0	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	C	0	0	0	0	) 1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	110000	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	C	0	0	0	0	) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	4	. (	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	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	1	C	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
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	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	2	C	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	15	0	0	0	0	0	29000	0	0	0	15	29000	0	0	0
	合 計	30	6	3 2	0	0	8	13	1	0	0	125	13	2	0	0	27	0	0	0	0	0	257700	0	0	0	27	257700	0	0	0
													-									•				•					

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・自然科学研究所)

#### 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		類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・種			
44.5				排出	1				移 動					全 体	;			mg	;=TEQ/st	羊)			mg	;-TEQ/	年)		\$**	イオキシン教	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 ~	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 ~	· 70	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	٠ ك	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		500人		20人	100人		500人	
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.21	0.0022	0	0	0	0.00006 6	0.00005 5	0	0	0	0.21006 6	0.00225 5	0	0	0
	合 計	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	0	0	0