2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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;	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 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	4				移重	b				全 体	Z			mg	;-TEQ/:	年)			mg	g-TEQ/:	年)		g*	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名		0人	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		500人	
17	ダイオキシン類		0	1	0		0		0	1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.056	0	0	0	0	0.017	0	0	0	0	0.073	0	0	0
	合 計		0	1	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

## 2. 従業員数区分別の集計 (石川県・繊維工業)

#### 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	)						平均技	非出量(		<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	平均	り排出・利	_ <del>'</del> / 移動量台	計(kg/	/ /年;
				排出	1				移動	b				全体	Ż.				g−TEQ/4					TEQ/			\$°	イオキシン	類はmg-	-TEQ/有	≣)
物質 番号	. 彻县石	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ . 500人	~	. 0人 ~ 20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	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 ~
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩( アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	480	0	680	100	0	360	0	510	0	0	840	0	1190	100
25	アンチモン及びその化合物	0	C	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	86	0	0	0	0	200	77	0	0	0	286	77
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71000	0	0	0	0	120	0	0	0	0	71120	0	0	0
43	エチレングリコール	0	1	2	2	0	0	1	2	1	0	0	1	3	2	1	0	6600	1138	2920	0	0	3400	247	8750	0	0	10000	1385	11670	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	49	0	0	0	0	969	0
61	ε ーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0
63	キシレン	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	11000	150000	3000	770	9412	0	270	0	336	12	11000	150270	3000	1106	9424
134	1, 3ージクロロー2ープ ロパノール	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	621	0	640	0	0	470	0	480	0	0	1091	0	1120	0
139	oージクロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1450
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	C	1	0	0	0	0	) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	38	0	0	0	0	1938	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	1	C	2	2	1	0	0	2	1	1	1	0	2	2	1	6000	0	12300	27550	430000	0	0	3637	168450	18000	6000	0	15937	196000	448000
179	ダイオキシン類	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.53	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0.74	0	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	O	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	97	15	0	0	0	130	250	0	0	0	227	265
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	800	1100	0	0	0	0	8100	0	0	0	800	9200
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	C	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2000	700		0	0	0		27	0	0	2900	707	
227	トルエン	0	0	2	2	1	0	0	2	1	1	0	0	2	2	1	0	0	160000	70010	540000	0	0	3850	600	11000	0	0	163850	70610	551000

## 2. 従業員数区分別の集計 (石川県・繊維工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		ン類は	平均和			ダイオキシン	類は		り排出・和			
14-5				排出					移 動	l				全 体				mg	;-TEQ/4	年)			mg	−TEQ/²	年)		<b>9</b> °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/生	手)
物5番·		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	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	~
25	ビス(N, Nージメチルジ チオカルバミン酸)N, N 0'ーエチレンビス(チオカ ルバモイルチオ亜鉛)( 別名ポリカーバメート)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0	0
30	4 ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	14	0	0	0	0	42	0	0
30	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル 7 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	1	5	2	1	0	3	2	1	0	0	3	5	2	1	0	2000	7730	1600	650	0	1542	3820	750	0	0	3542	11550	2350	650
30	9 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	61	100	0	0	0	100	0	0	0	0	161	100
	合 計	2	6	17	17	10	0	9	11	12	8	2	9	19	17	13	17000	230701	195796	106834	100337 4	0	6432	11606	180362	37946	17000	237133	207402	287196	104132 0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;タ		/類は		り排出・和			
44 55				排出	1				移動	]				全 体				mg	;=TEQ/st	丰)			mg	;−TEQ/⁴	筆)		<b>9</b> `	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	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	~	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	500	0	2200	0	0	100	0	2300	0	0	600	0	4500	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	800	0	2600	0	0	200	0	2600	0	0	1000	0	5200	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	50	0	0	0	0	250	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	56000	0
	合 計	0	4	0	3	0	0	4	0	3	0	0	4	0	3	0	0	1520	0	31800	0	0	354	0	33900	0	0	1874	0	65700	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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	非出量(	kg/年;5	ダイオキシ	)類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は		排出∙和			
				排出	1				移動	]				全 体				mg	-TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		<b>9</b> *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 501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	101人 ~ 200人	~	501人 ~
40	エチルベンゼン	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
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0
63	キシレン	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	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	5.1	0	0	0	0	0.22	0	0	0	0	5.32	0	0	0
227	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	230	45	0	0	0	0	0	0	0	0	230	45	0	0	0
	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0	0
	合 計	4	2	0	0	0	1	2	0	0	0	5	3	0	0	0	750	45	0	0	0	4000	450	0	0	0	4750	495	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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(			グ類は	平均和		kg/年;タ		ン類は		排出・種			
41 55				排出	}				移重	b				全 体				mg	;-TEQ/	年)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		ダ	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	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 ~
63	キシレン	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	39.2	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0
304	ほう素及びその化合物	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	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・出版・印刷・同関連産業)

#### 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		(kg/年;		ン類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
41.5	_				排出	1				移 動					全 体	;			mg	g-TEQ/	年)			mg	;-TEQ/	年)		<b>9</b> °	イオキシン	領はmg- 	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	를 -	物質名	0人 ~	21人 ~	I	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	~ ?	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	۷۶	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	5 1, 2	2ージクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
22	7 トル:	エン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	6900	0	0	0
	í	合 計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	8200	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (石川県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 4ページ)

	対象物質						i	報告事	事業所	数(件	=)						平均	排出量(			類は	平均和			ダイオキシン	/類は		排出∙種			
44 55				排出	1				移重	ħ				全体	;			mg	−TEQ/⁴	隼)			mg	⊤TEQ/⁴	年) 		9*	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/生	E)
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	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
3	アクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1		0	0	1	2	0	0	0	0	2422	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	5222	0	0
4	アクリル酸エチル	0	1	2	0	0	0	0	1		0	0	1	2	0	0	0	2	27	0	0	0	0	10	0	0	0	2	37	0	0
5	アクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1968	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4400	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	32	0	0
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2502	0	0	0
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2ーアミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	C	0	0	1	1	0	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
17	N-(2-アミノエチル) -1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	0	1	0	0	0	0	0	0	C	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
22	アリルアルコール	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	1	0	0	0	0	1110	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2410	0	0
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	0	0	0	560	0	0	0
24	10から14までのもの   及びその混合物に限る   。)	0			0				0			0	1	0	0	0	0				0	0	180	0			0	180			
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	3-イソシアナトメチル -3, 5, 5-トリメチル シクロヘキシル=イソシ アネート	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	1	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 (石川県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 4ページ)

	対象物質						i	報告	事業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/在·4	ズイオキシン	が は	平均	移動量(	kg/年·	ダイオキシン	が新け	平松	排出・			·一 <i>フ)</i> /在・
				排出	<b>!</b>				移動	b				全 体			13.		TEQ/		ARIO	1 -51		TEQ/:		ARIO				-TEQ/年	
物質 番号	物質名	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	. 201人 ~ . 500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 ~
40	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	79	17	0	0	0	2200	120	0	0	0	2279	137	0	0	0
	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	430	0	0	0	0	680	0	0
	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	39	14	0	0	0	0	4	0	0	0	39	18	0	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	C	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	185	0	0	0	0	205	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	827	0	0	0	0	520	0	0	0	0	1347	0	0
63	キシレン	1	2	2	0	0	1	1	2	0	0	1	2	2	0	0	110	82	282	0	0	2800	750	29350	0	0	2910	832	29632	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	1	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0
95	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2503	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0
100	ルアミン=N-オキシド	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	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	60	0	0	0	767	64000	0	0	0	770	64060	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000	0	0
	スチレン	0	1	1	0	Ĭ		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	63	0	0	0	0	0	ľ	0	0	2	63	0	_
179	ダイオキシン類	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	C	2	1	0	0	0	3.11	0.06	0	0	0	0.0165	0.1	0	0	0	3.1265	0.16	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (石川県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 3/ 4ページ)

	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	グ類は					
44m 555				排出	l				移動	)				全体				mg	−TEQ/4	羊)			mg	g-TEQ/:	年) 		\$ <sup>*</sup>	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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 ~
205	テレフタル酸	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
206	テレフタル酸ジメチル	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
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	10	0	0	0	59	180	0	0	0	61	190	0	0	0
227	トルエン	1	5	2	0	0	1	3	2	0	0	1	5	2	0	0	110	2830	24700	0	0	3900	43100	150000	0	0	4010	45930	174700	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	99	70		0	_	99	70		0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5012	0	0
251	ビス(水素化牛脂)ジメ チルアンモニウム=クロ リド	0	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
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	69	0	0	0	1700	7600	0	0	0	1700	7669	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	95	0	0	0	0	119	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	Ĭ			0	0			0	0	0	0		0	0		0	0	ľ		0	0	120	0	0
300	1, 2, 4ーベンゼントリ カルボン酸1, 2ー無水 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3			0	0	80		0	0		10				0	90		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (石川県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 4/ 4ページ)

	対象物質						i	報告事	掌票所	数(件	)						平均		kg/年;ダ		)類は	平均和			ダイオキシン	類は		対排出・利			
				排出	ł				移動	b				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	<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	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	60	0	0	0	0	27	0	0	0	0	87	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	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
312	無水フタル酸	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
313	無水マレイン酸	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
314	メタクリル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1035	0	0	0	0	350	0	0	0	0	1385	0	0
315	メタクリル酸2ーエチル ヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	4866	0	0
318	メタクロエ 融っ ニ (ジメエ	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2309	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	16309	0	0
319	メタクリル酸nーブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	12	32740	0	0	0	0	650	0	0	0	12	33390	0	0
335	α ーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0
338	別名mートリレンジイソ    シアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
	4, 4' ーメチレンジアニ リン	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
345	メルカプト酢酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	_	0	0
	合 計	4	27	36	1	0	6	17	28	1	0	6	46	65	3	0	301	4192	86129	0	0	9079	52963	293713	0	0	9380	57155	379841	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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						:	報告事	事業所:	数(件	)						平均			ダイオキシン	類は	平均和			ごイオキシン	類は	平均	排出・種	多動量台	計(kg/	/年;
41				排出	1				移動	]				全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	⊢TEQ/⁴	筆)		<b>9</b> *-	イオキシン教	頂はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	110	0	0	0	0	7210	0	0
177	スチレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7233	0	0	0	0	2993	0	0	0	0	10227	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	1000	0	0	0	0	28	0	0	0	0	1028	0	0
	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	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	0
	合 計	0	3	3	0	1	0	4	2	0	0	0	5	3	0	1	0	7233	9500	0	5300	0	4843	138	0	0	0	12077	9638	0	5300

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・ゴム製品製造業)

#### 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	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		排出・種			
41.5				排出	1				移動					全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		ダ	イオキシン教	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 ~	۷ ک	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	
2	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (石川県・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	非出量(	kg/年;5	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	排出・利	多動量台	計(kg/	/年;
41.55		20\(\text{\lambda}\) \(\frac{1}{100}\) \(\frac{200}{200}\) \(\frac{500}{500}\) \(\frac{20}{20}\) \(\frac{1}{100}\) \(\frac{200}{200}\) \(\frac{500}{500}\) \(\frac{20}{200}\) \(\frac{1}{1000}\)												全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	g−TEQ/⁴	年)		9.	イオキシン类	頂はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		20\(\text{\lambda}\) 100\(\text{\lambda}\) 200\(\text{\lambda}\) 500\(\text{\lambda}\) \(\text{\lambda}\) 20\(\text{\lambda}\) 100\(\text{\lambda}\) 200\(\text{\lambda}\) 100\(\text{\lambda}\) 200\(\text{\lambda}\) 100\(\text{\lambda}\) 200\(\text{\lambda}\) 100\(\text{\lambda}\) 200\(\text{\lambda}\) 100\(\text{\lambda}\) 200\(\text{\lambda}\) 100\(\text{\lambda}\) 100								~	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 ~			
64	銀及びその水溶性化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1604	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	300	0	0	0	0	4100
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	4900
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98000	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	126000
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	310	0	0	4000	0	310	0	0	4004
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	4070
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	0	460	0	190	0	0	460
	合 計	0	1	0	0	6	0	3	0	0	7	0	3	0	0	8	0	4	0	0	104683	0	2100	0	0	38990	0	2104	0	0	143673

## 2. 従業員数区分別の集計 (石川県・鉄鋼業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	排出 移動 全体   0人 21人 101人 201人 501人 20人 100人 200人 500人 0人 21人 101人 201人 501人 200人 500人 0人 21人 101人 201人 501人 200人 500人										平均		kg/年;		ン類は	平均和		kg/年;		ン類は				計(kg/						
44 55				排出	1				移動					全 体	7			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/1	年)		9*	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名										501人 ~			1	l	1	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0것 ~	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	
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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
311	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
	合 計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4600	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・非鉄金属製造業)

#### 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;タ		グ類は				計(kg/	
				排出	}				移動	l				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;−TEQ/⁴	<b>筆</b> )		9*	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 ~	~	21人 ~ 100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	~	~	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.6	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	180	0	0	0	0	5080	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1400	0
272	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	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	23000	1000	0	0	0	23000	2500	0
	合 計	1	1	0	3	0	0	2	2	2	0	1	2	2	3	0	0	4900	0	1702	0	0	2380	37000	2200	0	0	7280	37000	3902	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・金属製品製造業)

#### 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)	)						平均排	非出量(		ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(	kg/年;5	ごイオキシ	ッ類は	平坯	⋾排出・≉	1/ 多動量名		· <b>ーシ</b> ) <sub>/年・</sub>
				排占	Н				移動	J				全体			151		TEQ/		, ARIO	1 -51		⊤TEQ/4		, ARIO		イオキシン			
物質 番号	70月七	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201 J ~ 500 J	~	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 ~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	140	0	0	0	0	231	0	0	0
	エチルベンゼン	1		1 1	1 (	0 0	1	2	0	0	0	1	4	1	0	0	340	1300	5500	0	0	5	226	0	0	0	345	1526	5500	0	0
60	カドミウ / 及びその化合	0	1	1 (	) (	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
63	キシレン	1	6	3 2	2 1	1 0	1	4	0	0	0	1	6	2	1	0	1300	2015	3751	2000	0	26	314	0	0	0	1326	2329	3751	2000	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	(	) (	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	550	36	5909	0	0	552	36	5909	0
69	六価クロム化合物	0	(			0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
100	コバルト及びその化合 物	0	(	) (	) (	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	1	(	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメタン	0	(	) (	) (	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	2 (	) 1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2050	0	19000	0	0	4000	0	2707	0	0	6050	0	21707	0
179	ダイオキシン類	0	(	) (	) 1	1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5.5	0	0	0	0	0.38	0	0	0	0	5.88	0
227	トルエン	1		5 2	2 1	0	1	3	1	0	0	1	5	2	1	0	450	1719	6345	2900	0	9	622	1100	0	0	459	2341	7445	2900	0
230	鉛及びその化合物	0	1	(		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	130	0	0	0	0	137	0	0	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	32	45	0	0	0	2200	4600	0	0	0	2232	4645	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	(		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	(	) (	) (	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・金属製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質						:	報告	事業所	数(件)	)						平均	非出量(	kg/年;タ	ゞ゙イオキシ	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ダイオキシン	類は		排出・種			
				排出					移 動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	−TEQ/⁴	年)		9*	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
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	~	~	~	~	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
28	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	230	230	0	0	0	3200	3100	0	0	0	3430	3330	0	0
30	ほう素及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	180	330	0	0	0	1400	1500	0	0	0	1580	1830	0
33	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名mートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0	790	0	0	0
	合 計	3	25	8	5	0	3	21	6	4	0	3	34	10	6	0	2090	7452	16051	24230	0	40	20783	10566	10117	0	2130	28235	26617	34347	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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) 排 出 移 動 全 体										平均	非出量(		ダイオキシ	ン類は	平均和	<b>多動量(</b>	kg/年:5	ごイオキシン	)類は	平均	り排出・利		計(kg/	・ ファ ′年:					
		排 出 移 動 全 体													mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	⊤TEQ/4	年)		<b>9</b> *	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u> )			
物質 番号		~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1836	0	0
40	エチルベンゼン	1	5	3	0	2	1	2	2	0	2	1	5	3	0	2	1200	1418	3980	0	36550	2300	8	617	0	366	3500	1426	4597	0	36916
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	7	3	2	4	1	3	2	2	3	1	7	3	2	4	1400	3014	8683	1805	30025	2600	51	900	1155	318	4000	3065	9583	2960	30343
69	六価クロム化合物	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	2900	0		0	0	2900	0	
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	5400
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	600	0	0	0	0	10000	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3000	12000	0	0	0	0	11000	0	0	0	3000	23000	0
224	1, 3, 5ー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	2000	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2020
227	トルエン	1	7	2	3	4	1	3	1	3	3	1	7	2	3	4	2800	2649	5550	1833	9575	5200	4	2250	1577	130	8000	2653	7800	3410	9705
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	100	350	0	160	0	0	350	0	160	0	100
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2400	0	0	0	22	0	0	0	0	22	2400
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	270	0	0	0	0	13000	0	0	430	0	13270	0	0	430
	合 計	3	21	10	6	15	4	10	8	7	11	4	21	12	7	19	5400	16752	21249	15638	83350	10450	13662	8627	13754	3963	15850	30414	29876	29392	87313

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・電気機械器具製造業)

#### 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	.)						平均	排出量(	kg/年;	バイオキシン	類は	平均	移動量(	[kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	ョ排出・ネ	多動量台	計(kg/	/年;
44 55				排出	}				移動	j				全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/:	年)		ダ	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	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	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 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	380	0	0	0	0	103050	0	0	0	0	103430
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7400
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	1	2	3	1	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	2200	1550	196	540	0	2200	1550	196	540
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	930	0	0	0	0	1720	0	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0
63	キシレン	0	0	3	1	3	0	0	2	1	3	0	0	3	1	3	0	0	3100	5600	2540	0	0	610	50	1487	0	0	3710	5650	4027
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1460	0	0	0
	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	56	0	0	2100	0	410	0	0	2100	0	466	0
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	5800	10000	0	1800	0	0	1000	0	1200	0	5800	11000	0	3000
227	トルエン	0	1	2	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	2	0	0	5	3100	6300	0	0	0	2800	1000	0	0	5	5900	7300	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	4	1	0	1	2	6	3	0	1	3	6	3	0	0	1	5	3	0	2900	5367	8353		0	2900	5368	8358	5093
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000
243	性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19000
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・電気機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件	)						平均	非出量(	kg/年;タ	<b>・</b> 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・和			
				排出	l				移動	]				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;−TEQ/⁴	年)		\$ <sup>*</sup>	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	~	~	501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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	847	3180	0	0	0	5900	0	0	0	0	6747	3180
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	4848	0	0	0	0	190	0	0	1800	0	5038
	合 計	0	3	12	10	9	0	4	9	15	16	0	6	16	15	18	0	6165	43491	12807	12751	0	8300	12257	15910	148056	0	14465	55748	28717	160807

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・輸送用機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質							報告	業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		)類は	平均和		(kg/年;		)類は		り排出・利		計(kg/	
				排出	l				移動	l				全 体				mg	−TEQ/⁴	隼)			mg	g−TEQ/⁴	年)		<b>9</b> °	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u> )
物質 番号	. 170 頁 17	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501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	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	620	0	0	0	0	626
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400
	エチルベンゼン	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	130	0	0	0	7450	33	0	0	Ĭ		163	0	0	0	
43	エチレングリコール	0	0		Ĭ	L v	0		Ľ	0	1	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů		0	0	0	0	530
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	460	0	0	0	0	1060
63	キシレン	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	710	0	0	0	30000	180	0	0	0	3650	890	0	0	0	33650
69	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン( 別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	700	0	0	0	0	4200
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	390	0	0	0	0	910
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2100
	トルエン	1	0			2	1	0		0	2	1	0		0	2	1200	0	0		43000	310	0	0	Ĭ		1510	0	0	0	02200
	鉛及びその化合物	0	0			1	0	0	Ľ	0	1	0	0		0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0		0	0	0	0	30
299	ベンゼン	1	0		0	0	1	0	Ŭ	0	0	1	0		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	1	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	141
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート( 別名mートリレンジイソシアネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・輸送用機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

		対象物質	質						1	報告事	業所	数(件)	)						平均	排出量(			類は	平均和		kg/年;タ		類は		り排出・1			
	==					排出	1				移動					全 体	,			mg	-TEQ/4	手)			mg	;-TEQ/4	丰)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物: 番·	質 号	物質	名	~	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	20 ~ 건	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
		合	<u></u>	4	0	0	0	13		0		0	16	5	0	0	0	16	2041	0	0	0	85184	524	0	0	0		2565	0			106197

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・精密機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(			グ類は	平均和			ダイオキシン	グ類は		匀排出・種			
44.5				排出	1				移動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		<b>9</b> *	イオキシン类	須は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 ~	~ 오	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		500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
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	0.00000 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00000	0
	合 計	(	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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	事業所	数(件	)																				
				排出	1				移動	l				全体	:		平均		kg/年;∮ ;−TEQ/⁴		グ類は	平均和		kg/年; <u>;</u> ;=TEQ/±	ダイオキシン 年)	グ類は		り排出・利 イオキシンジ			
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	~	~	~	~	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 ~
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	340	2000	15000	24000	0	0	16	150	1000	0	340	2016	15150	25000
63	キシレン	0	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	3	1	1	1	0	983	2380	74000	53000	0	83	180	750	2100	0	1067	2560	74750	55100
69	六価クロム化合物	0	1	0	(	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	84	300	0	0	5	84	300	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	C	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0
224	化メチレン) 1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	C	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	3000	0	0	0	12	30	0	0	0	1512	3030	0
227	トルエン	0	2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1	1	1	0	2100	3300	6700	15000	0	0	27	68	2300	0	2100	3327	6768	17300
231	ニッケル	0	C	0	C	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
232	ニッケル化合物	0	1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1340	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	0	C	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	C	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	640	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	640	2800	0
	合 計	0	6	6	5	5 3	0	2	5	5	3	0	10	7	6	3	0	4868	29820	101500	92000	0	1183	319	1298	5400	0	6051	30139	102798	97400

## 2. 従業員数区分別の集計 (石川県・電気業)

#### 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	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシ	)類は		り排出・利			
				排出	}				移動	)				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/1	年)		ダ	イオキシン教	頂はmg-	-TEQ/车	≣)
物質番号		~	~	~	201人 ~ 500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	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300
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
	合 計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300

## 2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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(	kg/年;タ	ダイオキシ	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	多動量台	計(kg/	′年;
				排出	1				移動	)				全 体	Z			mg	⊤TEQ/4	年)			mg	-TEQ/1	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	1)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	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	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
63	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	182	0	0	0	0
227	トルエン	2	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	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	合 計	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	321	0	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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	)						平均抽	非出量(	kg/年;ダ	<b>ごイオキシ</b>	ン類は	平均和	<b>多動量(</b>	kg/年::	ダイオキシ	ン類は	平均	───── ョ排出・≉			<u>(一 フ)</u> /年:
44 55			į	排出					移動	J				全 体				mg	;−TEQ/₫	丰)			mg	;-TEQ/:	年)		タ゛	イオキシンダ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
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	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	41	3	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	0	0	0	32	610	0	0	0	0	0	0	0	0	32	610	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)	28	0	0			0	0			0	47	3	0	0	0	54	0	0	0		0	0	0			54	0	0	·	
60	物	27	0	0	0	0	0	0			0			0	0	0	2	0	0	0		0	0	0			2	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム 化合物	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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)	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	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)	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	四塩化炭素	17	0	0			0	0	0	0	0	47	3	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	22	0	0	0		0	0	0		Ľ	47		Ĭ	0	0	1	0	0	0	1	0	0	_	0	_	1	0	0	0	1 1
117	(別名塩化ビニリデン)	26	0	0	0	0	0	0			0	47	3	0	0	0	4	0	0	0		0	0	0			4	0	0	0	
118	チレン	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	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)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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)	)						平均	非出量(	kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	匀排出•₹		計(kg/	、 /年;
11 55				排出					移 動					全 体				mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		\$	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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 ~
175	水銀及びその化合物	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.57	0.155	0	0	0	0	0.00027	0	0	0	0.57	0.15527	0	_	
200	テトラクロロエチレン	21	0	0	0	ľ	0	0	0		0		_	0	0	0	2	0	0	ū	_	0	0			_	2	0	0	Ů	
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)	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	32	0	0	Ů		0	0			0	.,			0	0		0	Ü	0		0	0	Ĭ			12		0		
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	21	0	0	0	0	0	0			0	47	3	0	0	0	53	0	0			0	0	0			53	0	0		
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	23	0	0			0	0	0	0	0	47	3	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0	0		
	トリクロロエチレン	27	0	0			0	0	0	0	0	47	3	0	0	0	6	0	0	_		0	0	0	_		6	0	0	_	
230	鉛及びその化合物	31	0	0	0	ľ	Ľ	Ů		0	0		_		0	ľ	3	0	·			0	0				3	0	0	_	
252	砒素及びその無機化合物	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	J	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	0	0	0	201	0	0	0		0	0	0	0	0	201	0	0		
1	ベンゼン	25	0	0	Ŭ	ľ	0	0	Ĭ		0	.,		Ů	0	0	2	0	_	0		0	0	0	_		2	0	0	Ů	
304	ほう素及びその化合物	35	0	0	0	ľ	0	0	ľ		0				0	0	289	0	·	Ū	_	0	0		ľ	_	289	0	·	Ů	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	3	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	38	3	0	0	0	0	0	0	0		.,		0	0	0	31	287	0	0	0	0	0	0	0	0	31	287	0	0	0
	合 計	771	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1364	88	0	0	0	786	897	0	0	0	0	0	0	0	0	786	897	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (石川県・鉄道業)

#### 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(			グ類は	平均和			ダイオキシン	グ類は	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	多動量台	合計(kg/	年;
				排出					移 動	]				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	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			20人	100人	200人		
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7700	0	0	0	0	7700	0
43	エチレングリコール	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1905	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	4255	0
63	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
	合 計	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3505	0	0	0	0	10050	0	0	0	0	13555	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 (石川県・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;		ン類は		り排出・和			
				排出	}				移 動	]				全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		\$ <sup>*</sup>	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	165	0	0	0	0
63	キシレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	829	0	0	0	0	0	0	0	0	0	829	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4414	0	0	0	0
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	718	0	0	0	0	0	0	0	0	0	718	0	0	0	0
	合 計	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	6133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6133	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 (石川県・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		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	;−TEQ/⁴	年)		<b>9</b> *	イオキシンタ	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	101人 ~ 200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	271	1	0	0	1	0	0	0	0	0	271	1	0	0	1	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
63	キシレン	273	2	0	0	2	0	0	0	0	0	295	8	0	0	2	7	3	0	0	102	0	0	0	0	0	7	3	0	0	102
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	144	1	0	0	0	0	0	0	0	0	183	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	275	1	0	0	2	0	0	0	0	0	275	1	0	0	2	46	120	0	0	250	0	0	0	0	0	46	120	0	0	250
299	ベンゼン	271	1	0	0	1	0	0	0	0	0	271	1	0	0	1	9	23	0	0	360	0	0	0	0	0	9	23	0	0	360
	合 計	1234	6	0	0	6	0	0	0	0	0	1295	12	0	0	6	65	151	0	0	712	0	0	0	0	0	65	151	0	0	712

## 2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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	· イオキシ:	)類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	類は				計(kg/	
				排出	1				移 動	l				全 体				mg	-TEQ/컄	手)			mg	-TEQ/	年)		ダ	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	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 ~
2	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7449	0	0	0
30	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル オートル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	9849	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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	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・和			
				排出	1				移動	]				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	;−TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	E)
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	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	10	11	1	0	0	10	11	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	2336	4200	0	0	1400	2336	4200	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1813	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	55	0	0	0	0	1255	0	0	0
	<u></u> 合計	0	3	0	0	0	10	13	1	0	0	10	14	1	0	0	0	3000	0	0	0	1400	2404	4200	0	0	1400	5404	4200	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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	事業所	数(件	)						- 16		·	<b>6</b> * 4 1 1 5 5			<b>1</b> 5.21 = 7		<i>L</i> * <i>L</i>   <i>L</i>   .	. 1/7.1		- 1.11	1/		<u>(ーシ)</u>
				排出	1				移動					全体	:		半均		(kg/年;∄ g−TEQ/á		ツ類は	半均	移動量( mg	kg/年; ;=TEQ/:		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 ~	~	~	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	~	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	~
1	亜鉛の水溶性化合物	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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。)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	
116	1, 2ージクロロエタン	1	0	0	0	Ĭ	ľ	0	0	0	Ĭ			L Č	0	ľ	_	0	0	_		0	Ů	·	0	ľ		0	0	0	
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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 (石川県・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	ン雑け	平均	移動量(	kg/在··	ダイオキシ	ン組仕	亚拉		∠/ 悠動景∻		(一 <i>り)</i> /年・
				排出	1				移動					全体	Σ.		1 ~3.		g-TEQ/:		) (A) (B)			TEQ/		) XX16		イオキシン			
物質 番号	物質名	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	~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	14	8	0	0	0	4	3	0	0	0	19	8	0	С	0	81.3158 957894 737	1200.91 89262	0	0	0	152.894 736842 1053	331.25	0	0	0	234.210 632631 5789	1532.16 89262	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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)	2	C	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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 。)	7	C	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	C	0	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	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	C	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	5	1	0	0	Ĭ	Ĭ	0	0	0	ľ		3	0	C	ľ	_	0	ŭ	ŭ		Ĭ	Ŭ	_	0			0	0	ľ	_
252	砒素及びその無機化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	7	2	! 0	0	0	1	0	0	0	0	14	3	0	С	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
		2	C	0	0	0	0	0	0	0	1		3	0	C	0	0	Ŭ	_	_		0	· ·	_	0	_	0	ľ	0	ľ	I
304	ほう素及びその化合物	9	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	C	0	46	12	0	0	0	0	0	0	0	0	46	12	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0			0	C	0	3	17	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	0	0	0
	合 計	114	32	: 0	0	0	5	3	0	0	0	425	95	0	C	0	62	41	0	0	0	0	0	0	0	0	62	41	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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 報告事業所数(件)																															
	对家物質			排 出	4				移動		)			全 体			平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						移動量( mg	kg/年;		ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号	物質名	0人~		_	201人	501人	0人~		101人		501人	0人	1	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	
				200人	。 500人	~		100人	200人	~ 500人	~	20人		200人	~ 500人	~	~ 20人	~ 100人	~ 200人	500人	~	20人	100人	~ 200人	500人	1	~ 20人	100人	200人	500人	~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	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	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	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	
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
90	2-クロロー4, 6ービス (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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸S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	2	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	0	2	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	Ŭ	ľ	Ĭ		0	0	0	ľ			0	0	0	0	0	0	_	_	0	Ŭ	_	0	ľ	0	0	0	0		
117	(別名塩化ビニリテン)	0	0	0	0					0	0	0	2	0	0	0	0	0	Ů					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	2	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	0	2	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	0	2	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 (石川県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質 報告事業所数(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								い紙(十	平均排出・移動量合計(kg/年;									
	物質名			排占	<u></u>			移 動						全体	ķ		mg-TEQ/年)							g-TEQ/		ノ投ば	ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	. 501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	
175	水銀及びその化合物	0	0	) (	0	0			0	C	0	0	2	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	C	) (	0	0	(		0	C	0	0	2	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	3	3 0	0	0	(	) 2	2 0	C	0	0	3	0	(	0	0	72.0216 666666 667	0	0	0	0	391.666 66666 6667		0	0	0	463.688 333333 3333	0	0	0	
200	テトラクロロエチレン	0	C		0	0	(		0	C	0	0	2	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	C	0	0	(	0	0	С	0	0	2	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	1	C	0	0	(	0	0	C	0	0	2	0	(	0	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	C	0	0	0	(	0 0	0	C	0	0	2	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	C	0	0	2	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	0	) (	0	0			0	C	0	0	2	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	0	0	) (	0	0	(	0	0	C	0	0	2	0	(	0	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	0	(		0	C	0	0	2	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	2	2 0	0	0	(	0 0	0	C	0	0	2	0	(	0	0	473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	473	0	0	0	
299	ベンゼン	0	0	) (	0	0	(	0	0	C	0	0	2	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	2	2 0	0	0		0	0	C	0	0	2	0	(	0	0	1110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1110	0	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	C	) (	0	0	(	0	0	C	0	0	2	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	0	2	2 0	0	0	(	0	0	С	0	0	2	0	(	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	
	合 計	0	14	1 0	0	0	(	) 2	2 0	C	0	0	61	0	(	0	0	1861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1861	0	0	0	

2. 従業員数区分別の集計 (石川県・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)														平均	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	)類は	平均排出•移動量合計(kg/年;									
				排出			移 動							全 体			mg-TEQ/年)						mg	;-TEQ/:	年)		ずイオキシン類は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	
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	456	0	0	0	0	796
	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	380	0	0	0	0	1305	0	0	0	0	1685
179	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	0.1	22	0	0	0	0.0001	160	0	0	0	0.1001	182
	合 計	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1761	0	0	0	0	2481