2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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;	ゞ゙イオキシ゛	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	匀排出・ネ	多動量名	計(kg/	′年;
41 5				排占	Н				移動	]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	隼)			mg	;-TEQ/:	年)		<b>\$</b> `	イオキシン	類はmg <sup>-</sup>	-TEQ/年	≣)
物質番号		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	~	~	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	(			1 0	0		0	0	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	(	0	1	1 0	0	0	0	0	0	0	С	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	0	3	5		5 2	0	3	4	5	2	0	3	5	5	2	0	14.7966 666666 667		67.8636	35	0	0.47	3.6778	1.5346	0.505	0	15.2666 666666 667		69.3982	35.505
227	トルエン	0	(			1 0	0		0	0	0	0	C	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
299	ベンゼン	0	(			1 0	0		0	0	0	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	· 合 計	0	3	5 5		9 2	0	3	4	5	2	0	3	5	9	2	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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	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	/類は		り排出・利			
					排出	1				移動					全 体	;			mg	−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		<b>9</b> `	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
番	)質 :号	物質名	~	~	~	~	501人 ~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	? ≀ ⊱	21人 ~	~	~	501人 ~	~	21人 ~	~	~	~	0人~~	21人 ~	~	201人	501人 ~
	_		20人	100人	200	500人		20人	100 人	200人	5000		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人				20人	100人		500人	
1	79	ダイオキシン類	0	1	'	3	0	0	1	'	3	0	0	1	1	3	0	0	14	10.48	4.07466 666666 67	0	0	0.072	21	0.62333 333333 33		0	14.072	31.48	4.698	0
		合 計	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	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 (福岡県・繊維工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告	事業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシ	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	l				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		<b>غ</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	500人		20人	100人	200人	500人	
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	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	0.038	0	0	0	0	0.00047	0	0	0	0	0.03847	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	710	0	0	0	0	724	0	0	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0
	合 計	0	3	0	3	0	0	2	0	0	0	0	3	0	3	0	0	42	0	25400	0	0	710	0	0	0	0	752	0	25400	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・木材・木製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

																													1/		
	対象物質						1	報告事	事業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		)類は	平均			ダイオキシン	類は		匀排出▪₹			
				排出	4				移動	b				全 体	:			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/	年)		<b>9</b>	<b>・イオキシン</b>	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	$\cdot$	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	
26	石綿	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	49	0	0	0	0	1749	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	0	2	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6250	0	0	0
177	スチレン	0	1	1		0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9300	63	0	0	0	260	1100	0	0	0	9560	1163	0	0
179	ダイオキシン類	2	3	0	C	0	0	1	0	0	0	2	3	0	0	0	1.015	5.50276 666666 67		0	0	0	0.00126 666666 67	0	0	0	1.015	5.50403 333333 33	0	0	0
	トルエン	0	1	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	45	0	0	0	0	1645	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	C	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
304	ほう素及びその化合物	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
	合 計	2	8	1	C	0	0	5	2	0	0	2	10	2	0	0	0	18850	63	0	0	0	3054	1104	0	0	0	21904	1167	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・家具・装備品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	1																												1/	1 ' '	
	対象物質							報告事	事業所	数(件	)						平均	排出量(			ン類は	平均			ダイオキシン	ン類は		匀排出・			
ļ.,				排出	l				移動	)				全 体	:			mg	-TEQ/全	丰)			mg	g-TEQ/:	年)		3	゚゚゚゚゙゙イオキシン	镇はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人~	~	~	~	. 501人 ~	0人~	~	101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 ~
		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	
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型エポキシ関抗)(液状のものに関す)	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	0	0
40	のに限る。) エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0
		0		1	1	0	Ľ	Ľ	ľ		0	ľ	6	ľ	1	0	0		4400	6500	_	_				_	0		4400	6850	0
63	キシレン		Ů	'	<u>'</u>	Ľ	Ľ	Ľ	ľ		Ľ	Ľ	0			Ŭ	- 0		4400										4400		
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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
177	スチレン	0	4	1	1	0	0	2	0	1	0	0	4	1	1	0	0	784	17000	6800	0	0	80	0	700	0	0	864	17000	7500	0
179	ダイオキシン類	0	6	1	1	0	0	4	1	0	0	0	6	1	1	0	0	30.2500 6	72	15	0	0	1.90838	17	0	0	0	32.1584 4	89	15	0
227	トルエン	0	6	2	1	0	0	3	0	1	0	0	6	2	1	0	0	2808	6250	2200	0	0	165	0	130	0	0	2974	6250	2330	0
266	フェノール	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	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	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	0
299	ベンゼン	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	0	0
	合 計	0	29	5	4	0	0	12	1	3	0	0	29	5	4	0	0	4783	27650	15500	0	0	325	0	1180	0	0	5109	27650	16680	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	)類は		り排出・和			
				排出					移動	]				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		<b>گ</b> ر ا	イオキシンジ	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	
	キシレン	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	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.74	1.2039	0	0	0	0.00062	0.0033	0	0	0	0.74062	1.2072	0	0
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13033	0	0	0	0	1133	0	0	0	0	14167	0	0	0
	合 計	0	4	2	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	13033	60	0	0	0	1133	0	0	0	0	14167	60	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・出版・印刷・同関連産業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	1																												1/	1 .	
	対象物質 -							報告	事業所	数(件	.)						平均		kg/年;5		ン類は	平均和			ダイオキシ	類は				合計(kg/	
				排出	l				移動	b				全 体	Z			mg	;-TEQ/4	丰)			mg	;-TEQ/:	年)		9	イオキシン	類はmg	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	. 501人 ~	0人 ~ 20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 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1075	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1225	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0
	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	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
135	1, 2ージクロロプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	38800	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	10900	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	3	0	0	C	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0		16.8066 666666 667	0	0	0	0	18.3	0	0	0	0	35.1066 666666 667	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0			0	0	0	1	0	0		0		0	0	0
227	トルエン	0	10	0	3	0	0	6	0	2	0	0	10	0	3	0	0	37120	0	427000	0	0	1647	0	19900	0	0	38767	0	446900	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	13	3	7	0	0	10	3	6	0	0	16	3	8	0	0	38445	83200	427000	0	0	1799	27500	19933	0	0	40244	110700	446933	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 9ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件	)						平均	進出量(	ˈkơ/年·/	ダイオキシン	・/・迷百/士	平均	悠動量(	kg/在·/	ダイオキシン	/迷百/士	亚 长	5排出•			(ーシ) <sub>/年・</sub>
				排出	1				移動					全体	Z		1 -51		TEQ/		) ARIO	1 -51		TEQ/		) ARIO			ラジェト 類はmg-		
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	<b> </b> ~	~	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		1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	3	0	0	1105	0	850	0	0	0	11000	853	0	0	1105	11000
<u> </u>	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0			0	0		140	0	0	0	0	140	0
	アクリロニトリル	0	1	1	0		0	1	0	1	0	0	2	1	1	1	0	345	200			0	170	0	16		0	515	200	16	
	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			0	0		0		0	0	0	0	
	アセトニトリル	0		1	2		0	2	1	1	0			1	2	0	0	255	1710			0	5700	_	420		0	5955	4610	15420	
	アニリン	0	0	1	1	0	0			0	0			1	1	0						0		200000	0		0		200760	5	
	2ーアミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	59	0
17	N-(2-アミノエチル)	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
21	ン) mーアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	940	0	0
	直鎖アルキルベンゼン	0		0	0		1	0	0	0				0	0			41	0	_		0	0		0	0	0	41	0.0	0	-
24	スルホン酸及びその塩(アルキル其の農麦物が									,			_				Š		Š		Š			·	Š				Š	·	
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	57	0	0	0	0	230	0	0	0	0	287	0
29	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノール(別名ビ スフェノールA)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	73	0	0	0	0	0	38000	0	0	0	73	38000
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	3	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2120	0	0	0	0	2120	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 9ページ)

	対象物質						1	報告事	業所	数(件	)						平均技	非出量(	kg/年;5	ダイオキシン	/類は	平均和	移動量(	kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	排出・利	多動量台		/年;
				排出				:	移動	)				全 体					−TEQ/4					TEQ/			タ゛	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	E)
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	~	~	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 ~
40	エチルベンゼン	6	9	1	3	0	5	10	0	1	0	6	11	1	4	0	292	347	68	350	0	340	1316	0	9	0	632	1662	68	358	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	11600	0	0
43	エチレングリコール	1	5	0	0	2	2	9	1	2	0	2	11	1	3	2	1400	7	0	0	1025	14005	1022	14000	14067	0	15405	1029	14000	14067	1025
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	140	5507	0	0	0	0	8001	0	0	0	140	13508	0	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0
1	エピクロロヒドリン	1	1	0	1	0	1	1	0		1	1	1	0	1	1	3700	3	0	700	0	710	350	0	1	9600	4410	353	0	701	9600
57	2, 3ーエポキシプロピ ル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	124	0	0	0
	1ーオクタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ε ーカプロラクタム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410
63	キシレン	7	9	1	3	0	6	9	1	2	0	7	10	2	6	0	558	770	37	352	0	1209	3557	7500	1230	0	1767	4327	7537	1582	0
1	クレゾール	0	1	0	1	0		1	1	0	0	0	1	1	3	0	0	26	0		0	0	100	12000	0	0	0	126	12000	11	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	2	0	1	0	0	415	0	560	0	51000	3450	0	561	0	51000	3865	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	2	3	0	1	0	2	3	0	2	0	0	0	0	14	0	3	30	0	1	0	3	30	0	14	0
1	mークロロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
	化ビニル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630
83	1ークロロー2, 4ージニ トロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1485	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1485	0
90	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3ークロロプロペン(別 名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 3/ 9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	移動量(	kg/年:	ダイオキシン	ン類は	平均	── 匀排出·≉	多動量含	子 計(kg/	
				排出	1				移動	)				全 体	;				TEQ/					TEQ/				イオキシン			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
93	クロロベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	25000	0	107600	0	0	1500	0	0	0	0	26500	0	107600	0
95	クロロホルム	0	C	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	910	3800	900	0	10000	5200	0	480	0	10000	6110	3800	1380
99	五酸化バナジウム	0	(	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	138	0	0	0	0	150	0	0	0	0	288	0
100	コバルト及びその化合 物	0	C	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	45	0	3300	23	0	180	0	3300	23	0	225	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	0
105	$\alpha$ ーシアノー3ーフェノ キシベンジル=Nー(2 ークロロー $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ ー トリフルオローpートリル )ーDーバリナート(別名 フルバリネート)	0	C	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	C	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	400	0	0	40	0	0	0	0	40	0	400	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			0			0	0	0	0	0	_	
	四塩化炭素	0		1	1	Ĭ	0	0		Ĭ	0	0	0	1	1	0	0	0	6500	450		0		150000	0	_	0		156500	450	
116	1, 2ージクロロエタン	0	C	1	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	3	1	0	0	200	5033	0	0	7000	0	3667	62000	0	7000	200	8700	62000
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	С	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
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	0	C	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

### 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 4/ 9ページ)

	対象物質						-	報告事	業所	数(件)	)						亚杓は	非出量(	kg/年;5	ゲイオキシ	い緒(十	亚州	段動量(	ˈkɑ/年·/	ダイオキシン	・	<b>亚</b> ₩		_ <del></del>		·一フ) <sub>/年・</sub>
				排出	1				移動	l				全体	;		1 -31		TEQ/4		) XX 16	1 -51		TEQ/		) ARIG			ラジェロ 類はmg-		
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	~	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 ~
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					0			0	0	0	0		0	62	0	0		0	62	0	0	
124	2, 2ージクロロー1, 1 , 1ートリフルオロエタン (別名HCFC-123)	0	1	0	0	0	0	0			0	0	1	0	0	0	0	52000	0			0	0	0			0	52000	0		
125	$2'$ , $4$ ージクロロー $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ ートリフルオロー $4'$ ーニトロー $m$ ートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	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
128	1,4-ジクロロー2-ニ トロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	229	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	oージクロロベンゼン	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	3900	14542	2821	200	0	3700	21250	6400	8100	0	7600	35792	9221	8300
140	pージクロロベンゼン	0	1	0	1	Ŭ	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	7600	0	11043		0	360	0			0	7960	0	11043	
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	2	2	1	0	2	2	2	1	0	3	2	2	1	0	594	7527	6395	110000	0	19667	5750	410	29000	0	20260	13277	6805	139000
151	ジチオりん酸O, Oージ エチルーSー(2ーエチ ルチオエチル)(別名エ チルチオメトン又はジス ルホトン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	790	0		0	0	11000			0	0	11790	0	l I
158	2, 4ージニトロフェノー ル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	55000	0	0
166	N, Nージメチルドデシ ルアミン=Nーオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	2	1	2	0	0	3	1	3	1	0	3	1	4	1	0	1854	18054	72	0	0	13333	92000	383	38000	0	15187	110054	455	38000
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 5/ 9ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件	)						亚杓:	非出量(	 (kg/年;	ダイナキシ	い 維け	亚构	<b>攻</b> 動量(	ˈkɑ/在:	ダイオキシ:	・/・/・/ / / / / / / / / / / / / / / / /	<u>™</u> +	匀排出。	3/ 移動量:	 合計(kg/	<u>、</u> /年・
				排出	1				移動					全体	Z		1 201		r, g−TEQ/		7 <del>7</del> 1 1 5	, ,,,,		TEQ/		) <del>(</del> (10)				g−TEQ/⊈	
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	201人 ~ 500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	~	. 501人
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	スチレン	1	2	: 0	2	0	0	2	0	0	0	1	3	0	3	1	430	597	0	1100	0	0	1163	0	0	0	430	1760	0	1100	0
179	ダイオキシン類	1	2	2	3	3	1	1	2	1	2	1	2	2	3	3	260	0.165	2.6	4.96666 666666 67		6.3	0.00000 0075	0.60001 25	8.66666 666666 67	3343	266.3	0.16500 0075	3.20001 25		4687.23 333333 333333
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3550	0	0	0	0	3550	0	0
182	チオフェノール	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	46	0	0	0	0	0	0	0	4	0	46	0
186	チオりん酸O, Oージエ チルーOー(6ーオキソ ー1ーフェニルー1, 6 ージヒドロー3ーピリダ ジニル)(別名ピリダフェ ンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1200	235	0	0	0	4200	0	0	0	0	5400	235	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	1	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。)	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	690	11	0	1600	0	0	7400	0	1600	0	690	7411
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	0	1	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	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	´I	1 1
212	2, 4, 6ートリクロロー1 , 3, 5ートリアジン	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
214	トリクロロニトロメタン( 別名クロロピクリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	2	7	0	1	0	2	6	0	1	0	2	7	0	1	0	160	36	0	9	0	27	113	0	6	0	187	149	0	14	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 6/ 9ページ)

	対象物質							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					
4L 55				排出	l				移動	b				全 体				mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	;-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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
225	oートルイジン	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	320000	0	0	0	0	320000	2800	0
	トルエン	4	20	3	4	1	4	19	4	5	1	4	21	4	6	1	3465	5294	117250	78063	39000	2188	5002	74000	3928	24000	5653	10296	191250	81991	63000
	2, 4ートルエンジアミン	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
	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	0	1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	15	153	0	3	0	15	153	0	3	0
	ニッケル	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9000	0	0	0	0
1	ニッケル化合物	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	4	0	51	0	0	2397	1300	52	0	0	2400	1300
	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	6500	0	0
234	pーニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
237	pーニトロクロロベンゼ ン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2964	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2964	0
240	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1900	750	0	0	0	15000	35000	0	0	0	16900	35750	0	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87000	0	0	0	0	87000	0	0
244	ピクリン酸	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	33	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	33	0
	ビス(N, Nージメチルジ チオカルバミン酸)N, N '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	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
	ビス(水素化牛脂)ジメ チルアンモニウム=クロ リド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0
253	ヒドラジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	110	0	0	0	0	260	0
254	ヒドロキノン	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	ľ	I - I
259	ピリジン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	184	16700	0	0	0	5	1100	0	0	0	189	17800
262	oーフェニレンジアミン	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
266	フェノール	0	1	0	2	2	0	3	1	1	1	0	3	1	4	2	0	1	0	2118	397	0	521	34000	8750	130000	0	522	34000	10868	130397

### 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 7/ 9ページ)

	対象物質						\$	報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;ダ	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(	[kg/年;	ダイオキシン	/類は	平均	り排出・利	多動量台	計(kg/	′年;
44 55				排出	1				移動	]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g=TEQ/:	年)		9.	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	2	0	0	0	1	7	0	0	0	1	8	0	0	0	0	5	0	0	0	10	79	0	0	0	10	83	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	340	5	0	0	0	160	25	0	0	0	500	30	0	0	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	Nー(4ーtertーブチルベンジル)ー4ークロロー3ーエチルー1ーメチルピラゾールー5ーカルボキサミド(別名テブフェンピラド)	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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	6	8	22410	8800	425	4920	17121	45000	1050	5150	4926	17129	67410	9850	5575
287	2ーブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16500	0	0	0	0	100	0	0	0	0	16600	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	0	I -	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	5300	49092	50005	0	0	610	3650		0	0	5910	52742	50007
304	TO STATE OF THE INS	1	1	0		2	1	2		1	2	1	3		4	2	9	3100		4773	16380	15	5667	0	5		24	8767	0	4777	19111
305	ホスゲン	0	_		0		0			0	0	0			1	1	0	0		0	0	0	0	0	_		0	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	0	0	0	1	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0			0		0	8		0	0	0	37	0		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	79	13	0	0	0	79	90	0	0	0	158	103	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 8/ 9ページ)

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件	)						平均排	非出量(	kg/年;5	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ン類は	平均和	多動量(	kg/年;5	ダイオキシ	ン類は	平地	5排出•	O/ 多動量台		· <b>ーシ</b> ) <sub>′年・</sub>
				排出	1				移動	)				全 体			151		TEQ/£		2 7210	1 -51		TEQ/4		XXIO			類はmg-		
物質 番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	~	~	501人	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	<b> </b> ~	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
310	ホルムアルデヒド	0	3	1	1	0	0	0	1	2	0	0	3	1	3	1	0	10	5400	3867	0	0	0	3100	9006	0	0	10	8500	12873	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	0	2	0	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1	11	0	0	1995		260	0	0	600	15	271	0	0	2595	15
312	無水フタル酸	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	1	0	26	0	390	0	0	11333	0	0	0	0	11359	0	390	0
313	無水マレイン酸	0	1	0	Ŭ		0	0	0		0	Ĭ	1	0	1	0	0	46	0	0		0	0	0	_		0	46	0	0	
316	メタクリル酸2, 3ーエポ キシプロピル	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
318	メタクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	0	0	0	0	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
320	メタクリル酸メチル	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
325	Nーメチルカルバミン酸 2ーイソプロピルフェニ ル(別名イソプロカルブ 又はMIPC)	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
	Nーメチルカルバミン酸 2、3ージヒドロー2、2 ージメチルー7ーベンゾ [b]フラニル(別名カル ボフラン)	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
330	Nーメチルカルバミン酸 2ーsecーブチルフェニ ル(別名フェノブカルブ 又はBPMC)	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
336	3ーメチルピリジン	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	120	0	0	19000	0	0	0	0	19000	0	120	0
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	150	890	0	0	0	0	0	0	0	0	150	890	0
340	リリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	85000	0		0	0	85000	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	134	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2934	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 9/ 9ページ)

	対	象物質						:	報告事	業所	数(件)	ı						平均	排出量(	kg/年;	ダイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	/類は	平均	り排出・利	多動量台	計(kg/	/年;
					排出	ł				移動					全体				mg	-TEQ/	年)			mg	TEQ/	年)		ع	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	E)
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		500人		20人	100人				20人		200人		
	合	計	33	96	26	70	22	36	126	36	41	21	42	165	45	130	49	10744	126568	213757	316157	241983	37702	170172	133810 0	63061	367878	48446	296740	155185 7	379219	609860

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・石油製品・石炭製品製造業)

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;5		)類は	平均和		kg/年;タ		類は				計(kg/	
				排出	1				移動	]				全 体	:			mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;−TEQ/⁴	<b>年</b> )		<b>9</b> °	イオキシンϡ	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	
40	エチルベンゼン	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	1	0	0	228	90	1	0	0	0	1	0	0	0	228	91	1	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	3	1	2	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	0	0	907	350	88	0	0	0	18	0	0	0	907	368	88	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.97	0	0	0	0	0.015	0	0	0	0	0.985	0	0
224	タイオキシン類 1,3,5ートリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	11	16	0	0	0	0	3	0	0	0	11	19	0	0	0
	トルエン	3	1	2	0	0	0	1	0	0	0	3	1	2	0	0	5967	2100	706	0	0	0	230	0	0	0	5967	2330	706	0	0
299	ベンゼン	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	1053	390	23000	0	0	0	0	0	0	0	1053	390	23000	0	0
	合 計	15	5	9	0	0	0	4	1	0	0	15	5	11	0	0	8166	2946	23848	0	0	0	252	0	0	0	8166	3198	23848	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	<u> </u>																1					1							1/		<u>(ーフ)</u>
	対象物質							報告事	事業所:	数(件	)	1					平均		(kg/年;织 g=TEQ/纪		ン類は	平均和		kg/年;{ -TEQ/	ダイオキシ: 缶 )	ン類は		り排出・ね イオキシンシ			
14.55				排出	1				移動	]				全体	Z			mg	g-1EQ/-	+/			mg	;=1EQ/-	<del>"</del> /		7	11 4225	規IAMg <sup>-</sup>	-1EQ/ ±	+)
物質 番号	物質名	۷	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
			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		20人	100人	200人	500人	
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	·	0	0	0	0	1	0	0	0	0			0	0				0	0	0		
26	石綿	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	0
	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	30				0	30	0	,	
	エチレングリコール	0	0				0		0		Ĭ			0	0	0	0	0	0	0	-	0	2100	0	1	-	0	2100	0	ľ	1
	キシレン	0	1	0		ľ	0	Ľ		1	0	Ĭ		0	1	0	0	7400		01000		0	0	0			0	7400	0		
69	六価クロム化合物	0	0	0	ľ		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	_	_		0	0	0			0	0	0		
84	1-クロロ-1, 1-ジフ ルオロエタン(別名HCF C-142b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200000	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0		0	0	0		0	0	0	9100	0	0		
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	66000	5800	0		0	1733	0	0	0	0	67733	5800	0	
177	スチレン	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2		0	17500	0	8755		-	1275	0	""			18775	0		
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	Ů		1	1	1	0	1	1	1	1	0	0.00000 86	0.62	1.9	54		0.031	0.013				0.03100 86	0.633	1.9008	121	
198	3, 7)]テカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0			0		0	0		0		0	0	1	0	0	0	0		0		0	0				0	0			
227	トルエン	1	3	0	2	1 0	l 0	1	0	2	l 0	1	3	J 0	2	0	1200	12700	0	89000	0	0	30	0	10480	0	1200	12730	0	99480	l 0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・プラスチック製品製造業)

#### 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(			グ類は	平均和		kg/年;タ		類は		り排出・利			
44				排出	l				移 動	l				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			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	物質名	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	~	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 ~
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	666	0	0	0	0	666	0	0	0
266	フェノール	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	64	0	0	0	300	1619	0	0	0	300	1683	0	0
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	50	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	40000	0	0	0
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	465	0	0	0	0	2768	0	0	0	0	3232	0	0	0
	合 計	3	13	5	6	0	2	14	6	8	0	4	20	7	8	0	10300	341065	5866	128755	0	63	48901	4517	22418	0	10363	389966	10383	151173	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・ゴム製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

																												\	1/		.ーシ)
	対象物質							報告	事業所	数(件	)						平均		(kg/年; ⁄		ン類は	平均和			ダイオキシ	ン類は		り排出・1			
46 55				排出	1				移動	)				全体	<b>*</b>			mg	g-TEQ/ <sup>2</sup>	牛)			mg	;-TEQ/	牛)		4	イオキシン	関IJmg <sup>-</sup>	-IEQ/年	<b>=</b> )
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	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 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340
59	pーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	C		1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	710	0	0	0	0	7110
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C	) (	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61
115	Nーシクロヘキシルー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	C		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0	0	0	0	700
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	1	0	0	С	) (	1	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	10400
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	C		1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	91	0	0	0	0	101
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1( 3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	1	2	0	1	0	0	2	0	1	1	1	2	0	330000	42000	27000	137000	0	27000	0	0	4650	0	357000	42000	27000	141650
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C		1	0	0	0	0	ŭ	0	0	0	1 *	1	0	0	0	0	ŭ
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	C	) (	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84000	0	0	0	0	84000
282	Nー(tertーブチル)ー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	O	0	0	0	1	0	0	С	) (	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950
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	1	0	0	0	0	2	0	0	C	) (	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	141
310	ホルムアルデヒド	0	_	0	0	0		<u> </u>	0			0		C	) (	<u> </u>	0	Ū	_	0		0	,	ŭ			0	Ĭ	0	_	
	合 計	0	1	1	1	6	0	1	1	0	15	0	1	2	! 1	20	0	330000	42000	27000	152601	0	27000	3100	0	92973	0	357000	45100	27000	245574

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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	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	ン類は	平均	排出・利	_'/ 多動量	 含計(kg/	・ ファ /年:
				排出	1				移動	)				全体	<u></u>				g-TEQ/					TEQ/			<b>9</b> *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/车	<b>E</b> )
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0
26	石綿	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	7200	0	0	0	3100	7200	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	5050
63	キシレン	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	2426	13000	0	33000	0	0	0	0	440	0	2426	13000	0	33440	0
68	クロム及び三価クロム 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	62	0	0	0	0	62
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0
177	スチレン	0	3	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	6267	0	350	0	0	2900	0	93	0	0	9167	0	443	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0	1.14	0	0	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1( 3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0	0	540
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	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	0
227	トルエン	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	17500	0	320000	0	0	0	0	6800	0	0	17500	0	326800	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0		I -	0	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	71	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2571	0
266	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	820	0	0	340	0	0	0	0	710	0	820	0	0	1050
270	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	180	0	2150	0	0	3250	0	15000	820	0	3430	0	17150	820
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0		0	7600	0			0	7600	0		
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	5000	0
	合 計	4	12	1	7	2	1	8	0	7	5	5	16	1	7	5	8526	38767	82	357996	990	3100	27050	0	28173	6532	11626	65817	82	386169	7522

### 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

#### 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	非出量(	kg/年;5	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量(	kg/年;タ	ダイオキシン	<u></u> グ類は	平均	━`━━			·一フ) <sub>′年;</sub>
				排出	ł				移動					全体	Z				g−TEQ/⁴				mg	−TEQ/⁴	年)		<b>9</b> °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号	. 初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	<b> </b> ~	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	19500	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	32000	0	0	0	790	3200	0	0	0	0	35200	0	0	0	790
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	1	2	0	3	1	1	2	0	100	0	0	0	0	29367	0	880	220000	0	29467	0	880	220000
69	六価クロム化合物	0	0	0	Ĭ		1	0	ľ		0	1	0		1	1	0	0	0	0	_	780	0	0	2500		780	0	0	2500	
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9700
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0	0	0	65	0	0	0
	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		0		0	0	0	_		0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	520	1755	3850	0	0	0	0		0	0	520	1755	4040
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	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
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	610	0	0	0	0	6710	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	35000	15000	0	0	3800	7500	0	0	0	0	42500	15000	0	0	3800
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	10000	78000	0	38600	0	10000	78000	0	38600
231	ニッケル	0	0	0	Ŭ		0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	_	0	0	0	0	_	0	0	0	0	l <sup>-</sup> l
232	ニッケル化合物	0	0	0	0		0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	_	0	0	376	0		0	0	376	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	170	0	0	0	0	390	0	0	0	0	560	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3400	60000	0	0	0	0	8100	0	0	0	3400	68100
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	2	1	2	2	0	2950	0	0	0	0	23000	72000	100345	205000	0	25950	72000	100345	205000
346	モリブデン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	80	0	0	0	0	2650	0	0	100	0	2730	0	0	100

### 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・鉄鋼業)

#### 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	バイオキシン	類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ダイオキシン	類は			移動量台		
., .	,					排出	1				移動					全 体				mg	-TEQ/全	丰)			mg	−TEQ/⁴	年)		<b>9</b> *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物 强	質 号 	物質	<b>套名</b>	~	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	501人 ~	) 기 ~ 기	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		合	計	4	6	1	3	8	5	10		4	9	5	15		8	21	88100	18300	0	3400	97810						104690				597610

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質						į	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	ン類は	平均		_'/ 8動量名		
				排出	1				移動	l				全体	ķ				g-TEQ/		7,000			TEQ/		75(10)		イオキシン			
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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	325	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3125	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	160	0	0	0	0	166	0	0
60	カドミウム及びその化合 物	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	190	0	54	0	0	190	0	54	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	0	0	21	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	0	1302	0	0	0	0	1302	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	33000	0	0	0	0	500	0	0	0	2500	33500	0
179	ダイオキシン類	2	4	0	0	0	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0.4245	190.75	0	0	0	11.7	0	0	0	0	12.1245	190.75	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			0	0	0		1	0	0	0		
230	鉛及びその化合物	0	2	0		_	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	107	0	1		0	0		0		0	107	69	0	
231	ニッケル	0	0	0		·	0	0		0	ľ	0	1	1	0	0	· ·	0	_	_		,	0	0,0	0		Ů	0	570		
232		1	1	0	0	Ĭ	1	0	0		_	1	1	0	0	0	37	8	0	_		25	0	0	0	_	62	8	0	_	
252	砒素及びその無機化合 物	0	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
283	溶性温	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3716	0	0	0	0	900	0	0	0	0	4616	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・非鉄金属製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 2ページ)

	対象物質						Ĭ	報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;タ	<b>ごイオキシ</b> ン	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ズイオキシン	類は				計(kg/	
41.5				排出	l				移動					全 体				mg	-TEQ/₫	丰)			mg	;−TEQ/⁴	筆)		<b>9</b> *-	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 ~	^ 오	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 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	~ 오	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	
34	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	1190	0	0	0	0	1190	0
	合 計	4	18	2	2	0	5	2	5	2	0	5	23	7	4	0	48	4253	2506	45000	0	225	3700	2155	1690	0	273	7953	4661	46690	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・金属製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	11 64 11 55							+= <i>1</i> L -	L 40 =	der 2 1.1.																		`	1/		(— <u>)</u>
	対象物質						1	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;	ダイオキシン	ン類は	平均	匀排出・ᅒ	移動量台	<b>計(kg/</b>	/年;
44				排出	1				移動	l				全 体				mg	g-TEQ/:	年)				-TEQ/			<b>9</b> °	イオキシン	類はmg <sup>-</sup>	-TEQ/年	<b>Ĕ</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
				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		20人	100人	200人	500人	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	2		1	0	0		1	1	0			· ·	1	0	0	55	1	78		0	32304	1923		1	0	32360	1924		
40	エチルベンゼン	0	6	2		0	0	L °		1	0	Ľ	1 -	_	1	0	0	2219	3150	6800		0	2113	1390			0	4332	4540	7160	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
63	キシレン	1	11	3	2	0	0	8	3	2	0	1	11	3	2	0	18000	11878	49867	12300	0	0	1566	10443	515	0	18000	13444	60310	12815	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	424	0	0	0	0	429	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	447	2406	0	0	0	447	2407	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	560	0	0	0	0	3560	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	2	2	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	0	0	11000	11750	30000	0	0	0	6950	1450	0	0	11000	18700	31450	0
179	ダイオキシン類	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0.0029	0.2	0	57.55	0	0.21	0.1	0	0.0314	0	0.2129	0.3	0	57.5814	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3729	0	0	0	0	3730	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	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	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	2900	0	0	0	0	450	0	0	0	0	3350	0	0	0
227	トルエン	1	8	2	1	0	0	5	2	1	0	1	8	2	1	0	17000	6641	440600	9500	0	0	4373	19735			17000	11015	460335		
230	鉛及びその化合物	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	4	0	2	0	0	237	0	8	0	0	1650	0	5800	0	0	1887	0	5808	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	I -		0	250		0	
	ニッケル化合物	0	3	1	2	0	0	9	2	2	0	0	10	2	2	0	0	2	1	12	0	0	3276	2158	197	0	0	3278	2159	209	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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	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				計(kg/	
41.55		排出 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	Ξ)
物質 番号		~ 20人	0A 21A 101A 201A 501A 0A 21A 101A 201A 501A 0A 21 20A 100A 200A 500A 20A 100A 200A 500A 20A 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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	740	150	0	0	0	740	159	0	0
299	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23	1300	0	0	0	23	1300	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	1	1100	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	180	0	0	0	250	4900	0	0	0	250	5080	0
	合 計	3	41	15	15	0	1	48	19	14	0	3	67	21	15	0	35000	60944	523379	61878	0	0	47629	52064	124282	0	35000	108573	575443	186159	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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;	ダイオキシ	ン類は	平均和	<b>多動量(</b>	kg/年;5	ごイオキシ:	)類は	平均	排出・	_ <del>'</del> / 多動量台	計(kg/	<del>グ</del> /年:
				排出	1				移動	]				全位	Z				g-TEQ/					⊤TEQ/4			ダ	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番号	170頁句	O Y O V	~	. 101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0
	エチルベンゼン	0	C	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	34	1300	9200	0	0	0	210	0	0	0	34	1510	9200
	エチレングリコール	0	C	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000
	キシレン	0	2	1	2	1	0	0	1	1	0	0	2	1	2	1	0	13500	460	6850	39000	0	0	2	600	0	0	13500	462	7450	39000
	クレゾール	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	C	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	500	34363	5900	0	0	500	34363	5900
69	六価クロム化合物	0	C	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	61	21	7000	530	0	61	21	7000	530
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	70	0	0	0	0	480	0
100	コバルト及びその化合物	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	C	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	91	6400	0	0	0	170	890	0	0	0	261	7290	0
179	ダイオキシン類	0	C	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.009	0	0	0	0	4.95	0	0	0	0	4.959	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	C	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	21	74	0	0	0	0	13	0	0	0	21	87	0
227	トルエン	0	2	. 2	2	1	0	0	1	1	0	0	2	2	2	1	0	2100	27730	3500	14000	0	0	50	500	0	0	2100	27780	4000	14000
230	鉛及びその化合物	0	C	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	220	0	37	0	0	220	0	37	0
231	ニッケル	0	C	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0		0	0	0	2120		0	0	0	2120	7550
232	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0	C	0	Ŭ		0	0	0		1	0	1		1	1	0	0	0	_		0	0	0	45		0	0	0	45	1826
	フェノール	0	C	<u>'</u>	0	_	0	Ŭ	<u> </u>	0	L ,	Ľ		<u> </u>	0	0	0	0	_	0	_	0	0	3	0	_	0	0	4	0	-
310	ホルムアルデヒド	0	2	: 0	ľ		0	0	ľ			_			0	0	0	875		_		0	0	0	_		0	875	0	_	
311	マンガン及びその化合物	0	C	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	62	220	0	0	0	62	220
346	モリブデン及びその化 合物	0	C	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	0	100	200	0	23	0	100	200
	合 計	0	6	9	11	8	0	6	9	19	8	0	12	12	22	11	0	16475	28344	18534	62227	0	304	760	47210	28200	0	16779	29104	65745	90427

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・電気機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	1																l												1/	1 ' '	• /)
	対象物質						1	報告	事業所	数(件	)	ı					平均		(kg/年; ⁄		ン類は	平均和			ダイオキシン ニヽ	)類は		り排出・和 /***			
46.55				排出	1				移動	]				全体	<u> </u>			mg	g-TEQ/4	<del>F</del> )			mg	−TEQ/⁴	<del>+</del> )		<i>y</i>	イオキシンジ	現Iよmg-	·IEQ/#	F <i>)</i>
物質番号	. 700 頁 位	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	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	0	0	0	0	0	89	0	0	0	0	89	0	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	C	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700
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	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	3	3	C	) 1	0	1	3	0	2	0	3	3	0	4325	0	5013	3600	0	275	0	1600	15503	0	4600	0	6613	19103
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	1	1	C	) 1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	28000	0	48000	23000	0	2500	0	26000	5000	0	30500	0	74000	28000
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	740	0	0	0	0	5540	0
227	トルエン	0	3	1	2	3	C	) 1	1	2	3	0	3	1	2	3	0	89367	34000	4400	2473	0	6000	5200	2000	2790	0	95367	39200	6400	5263
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	2	C	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	12	0	0	0	315	2402	0	0	0	315	2414
231	ニッケル	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	l -
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	2	C	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1700	335	0	0	0	9100	15485	0	0	0	10800	15820
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0
	合 計	0	9	1	8	11	C	5	1	12	12	0	9	1	15	15	0	122092	34000	63913	29421	0	11964	5200	48095	45881	0	134056	39200	112008	75301

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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	事業所	数(件	-)						平均	排出量(			グ類は	平均			ダイオキシン	グ類は		∄出∙≉			
				排出	1				移動	b				全 体				mg	-TEQ/	年)			mg	−TEQ/⁴	年)		ダ゛	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/车	<b>F</b> )
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	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	60	0	0	0	0	600	0	0	0	0	660
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	1200	0	0	0	0	1200	0
	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				2	0	0	0	·	Ü	0	0	0	ŭ	00	0	0	0	·	
	エチルベンゼン	0	0			2			ľ	1		<u> </u>	1 -	1		2	0	0	0	6600	70000	0	0	0	Ĭ	_	0	0	0		
	エチレングリコール	0		0			0					<u> </u>			0	2		0	0	_	8000	0		0	ľ	_	0	0	0	· ·	8000
63	キシレン	0	2	1	5			Ľ		2		Ŭ		1	5	2	0	9000	5500	33060	470000	0		1600		0	0	9000	7100		470000
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	0	0	0	0	34000
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	6300	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	1	1	0	3	0	0	1	0	3	0	1	1	0	6.38666 666666 67	0	1.3	47	0	22.0433 333333 333	0	0	470	0	28.43	0	1.3	517
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37000
227	トルエン	0	3	2	4	2	0	0	2	2	. 0	0	3	2	4	2	0	17523	10500	44075	205000	0	0	10200	805	0	0	17523	20700	44880	205000
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	ŭ	125	0	0	0	Ŭ	1400	0	0	0	Ů	1020
246	ビス(8ーキノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は 有機銅)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	6270	0
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	10	0	0	0	0	10

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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						:	報告事	業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		)類は	平均和			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			
41				排出	1				移動	]				全 体	<u> </u>			mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	-TEQ/1	年)		<b>9</b> °	イオキシンジ	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	~	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	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 ~
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5800
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	245	0	0	0	0	390	0	0	0	0	635
	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	·	0	0	0	0	1
	合 計	0	10	3	12	19	0	6	3	6	8	0	12	4	13	28	0	30153	16000	84205	796246	0	3301	11800	9085	36461	0	33454	27800	93290	832706

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・精密機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						Ĭ	報告事	業所	数(件	)						平均	非出量(	kg/年;タ	ごイオキシ:	類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・利			
14-5				排出	1				移 動	l				全 体	;			mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	;-TEQ/	年)		<b>9</b> *-	イオキシン类	須はmg- 	TEQ/年 	<u>:</u> )
物質番号	物質名	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 ~	۷ ک	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	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5575	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	75	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5575	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・その他の製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

																													1/	1 .	· /
	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均		kg/年;		類は	平均和			ダイオキシン	類は		匀排出∙≉			
				排出	H				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	<u>=</u> )
物質 番号	物質名	0人~	~	~	~	501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	시	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	i
25	アンチモン及びその化 合物	0	O	0		0 0	0	(	) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0	0
	エチレングリコール	0	1	0		0 0	0	(	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0
63	キシレン	0	1	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	0
179	ダイオキシン類	0	3	1		1 0	0	1	3 1	1	0	0	3	1	1	0	0	3.86666 666666 67		1.9	0	0	0.364	5.4	0.15	0	0	4.23066 666666 67	5.4012	2.05	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	)	0 0	0	(	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	トルエン	0	1	0		0 1	0	(	0	0	0	0	1	0	0	1	0	10000	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	5100
	ヒドラジン	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	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	C	0		0 0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0	0
	合 計	0	7	1		1 1	0	4	1 2	1	0	1	8	2	1	1	0	29200	0	0	5100	0	85	4500	0	0	0	29285	4500	0	5100

### 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・電気業)

#### 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;	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	1				全 体	;			mg	;-TEQ/:	年)			mg	;-TEQ/	年)		g*	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	)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.7	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	2.88	0	0	0
	合 計	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	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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		kg/年;タ		グ類は	平均和		(kg/年;		類は				計(kg/	
44 55				排出	1				移動	]				全 体				mg	;=TEQ/st	年)			mg	g-TEQ/	年)		<b>9</b> °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	=)
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	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 ~
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1955	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン( 別名HCFC-22)	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	32	213	0	0	0	0	0	0	0	0	32	213	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	170	0	0	0	0	202	0	0	0
230	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	17	0	0	0	0	17	0	0	0
	合 計	1	4	0	0	0	0	4	0	0	0	1	6	0	0	0	32	300	0	0	0	0	2297	0	0	0	32	2597	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・熱供給業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							‡	设告事	業所	数(件	)						平均	排出量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	多動量(	kg/年;	ダイオキシ	ン類は		排出・種			
41.5				排	出					移動					全 体	7			mg	g-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人				21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				20人	100人		500人	
179	ダイオキシン類	0	1		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	C	0.00053	0	0	0	0	0.097	0	0	0	0	0.09753	0	0	0
	合 計	0	1		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	C	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 (福岡県・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	業所	数(件	)						平均排	非出量(	kg/年;5	マンマン マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マン・マ	ン類は	平均	<b>多動量</b> (	kg/在·/	ダイオキシ	ン類は	平坯	⋾排出・≉	3動量名		·ーシ) <sub>/年・</sub>
			,	排出	<b>!</b>				移動	ı				全体			151		TEQ/4		ZARIO	1 -51		TEQ/		Z ARIO		イオキシン			
物質番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	5	8	2	0	0	1	1	0	0	0	9	16	3	0	0	42	158	1433	0	0	24	13	0	0	0	66	171	1433	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	9	16	3	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9	16	3	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	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	9	16	3	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	3	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	9	16	3	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			1	1	0		0	9	16	3	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	9	16	3	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	9	16	3	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	Ŭ		0	0	0	ľ	0	9	16	3	0	0	0	0	0	0	_	0	0	ŭ	ľ	_	0	0	0	0	
117	(別名塩化ヒニリテン)	0	0	0			0		0		0	9		3	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	9	16	3	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	9	16	3	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	9	16	3	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 (福岡県・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:	排出量(	(kg/年;	ごイオキシ	ッ類は	平均	移動量(	ˈkg/年:	ダイオキシ	ン類は	平t	匀排出・ネ	医動量名		· · · / /年 ·
				排出	1				移動	1				全体	Z		1		g-TEQ/4		2 //(1.01	,,		g-TEQ/		2000		イオキシン			
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	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	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	9	16	3	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	9	16	3	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	5	2	0	0	0	1	2	0	0	0	5	2	0	0	0	0.81201 12	2.60802 55	0	0	0	0.2	2.125	0	0	0	1.01201 12	4.73302 55	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	Ĭ		0	0	0	0	0	9	16	3	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	9	16	3	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。)	1	4	1	0	0	1	1	0	0	0	9	16	3	0	0	0	7	237	0	0	6	2	0	0	0	6	9	237	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	3	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	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	9	16	3	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	0	0	0	0	0	9	16	3	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	2	2	1	0	0	1	1	0	0	0	9	16	3	0	0	0	3	11	0	0	1	0	0	0	0	1	3	11	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	3	2	0	0	1	1	0	0	0	9	16	3	0	0	1	2	18	0	0	0	0	0	0	0	1	2	18	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	4	5	1	0	0	1	1	0	0	0	9	16	3	0	0	146	559	2367	0	0	5	0	0	0	0	152	560	2367	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	3	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	9	3	0	0	0	0	0	0	0	7	16	3	0	0	200	646	7833	0		0	0	0	_	_	200	646	7833	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	16	3	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	4	7	2	0	0	1	1	0	0	0	9	16	3	0	0	143	312	3833	0	0	92	39	0	0	0	235	351	3833	0	0
	合 計	22	46	14	0	0	9	10	2	0	0	259	469	89	0	0	592	1689	15733	0	0	129	55	0	0	0	721	1744	15733	0	0

排出年度:平成13年度

## 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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		/類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
44 55				排出	l				移動	]				全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	:-TEQ/:	年)		<b>9</b> `	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	=)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	<b> </b> ~	~	~	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 ~
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	78	0	0	0	0	78	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	295	0	0	0	0	8555	0	0	0	0	8850	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	670	0	0	0	0	4470
85	クロロジフルオロメタン( 別名HCFC-22)	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
	ダイオキシン類	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0.052	1.20766 666666 67	0	0	0	0.00000 68	0.28667 533333 33		0	0	0.05200 68	1.49434 2	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	760	0	0	0	0	4460
	合 計	0	0	1	4	2	0	0	1	7	2	0	0	1	7	2	0	0	0	295	7500	0	0	0	9073	1430	0	0	0	9368	8930

## 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・倉庫業)

### 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				計(kg/	
													全 体				mg	-TEQ/全	≢)			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	~	~		~	~		<b> </b> ~		~	<b> </b> ~	~	~	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	334	0	0	0	0	0	0	0	0	0	334	0	0	0	0
63	キシレン	8	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	2	0	0	1082	0	2803	0	0	0	0	0	0	0	1082	0	2803	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
	トルエン	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	1	0	0	1983	0	14	0	0	0	0	0	0	0	1983	0	14	0	0
299	ベンゼン	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	1234	0	16	0	0	0	0	0	0	0	1234	0		0	0
	合 計	35	0	4	0	0	0	0	0	0	0	35	0	4	0	0	4652	0	2833	0	0	0	0	0	0	0	4652	0	2833	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 (福岡県・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 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/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 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	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	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	86	120	0	0	0	0	0	0	0	0	86	120	0	0	0
63	キシレン	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	0	235	480	0	0	0	0	0	0	0	0	235	480	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	14	5	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5	0	0	0
	トルエン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	3158	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	3158	2900	0	0	0
299	ベンゼン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	531	540	0	0	0	0	0	0	0	0	531	540	0	0	0
	合 計	41	5	0	0	0	0	0	0	0	0	44	5	0	0	0	4024	4045	0	0	0	0	0	0	0	0	4024	4045	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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	告事第	美所数	(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			
44.5				扌	1 出					移	動					全体	Z			mg	g-TEQ/	年)			mg	g-TEQ/:	年)		<b>9</b> °	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番 <del>-</del>	物質名	ره ~	21.		01人 ~	201人	. 501 <i>)</i>					01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
				- 1		500人				0人 20		-				200人			20人	100人		500人		20人	100人				20人	100人			
17	ダイオキシン類	-	)	1	0	0			0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
	合 計	-	)	1	0	0	(	)	0	0	0	0	0	0	1	0	C	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 (福岡県・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		類は	平均和		kg/年;タ		グ類は				計(kg/	
				排出					移 動	1				全 体				mg	-TEQ/全	丰)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9*	イオキシン类	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人~	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~	~	~	~	~	~	101人	~	501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 ~
		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	) エチルベンゼン	787	15	3	13	0	0	0	0	0	0	787	15	3	13	0	2	6	1	16	0	0	0	0	0	0	2	6	1	16	0
4	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790
6	キシレン	835	18	3	13	1	0	0	0	0	0	844	18	3	13	1	8	44	6	64	260	0	0	0	0	0	8	44	6	64	260
17	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	0.086	0	0	0	0	0.024	0	0	0	0	0.11
22	)タイオキシン類 1,3,5ートリメチルベンゼン	94	9	0	5	0	0	0	0	0	0	94	9	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7 トルエン	841	17	3	13	1	0	0	0	0	0	841	17	3	13	1	52	153	18	347	780	0	0	0	0	0	52	153	18		780
29	(ベンゼン	836	17	3	13	1	0	0	0	0	0	836	17	3	13	1	10	28	3	78	390	0	0	0	0	0	10	28	3	78	390
	合 計	3393	76	12	57	5	0	0	0	0	1	3402	76	12	57	5	72	231	28	505	2220	0	0	0	0	0	72	231	28	505	2220

## 2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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	)						平均排		kg/年;5		グ類は	平均和	多動量(	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	}				移動	)				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		<b>گ</b> ر ا	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11.75	0	0	0	0	0.0218	0	0	0	0	11.7718	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	5300	0	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ 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	28	0	0	0	0	28	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)		0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	15100	0	2200	0	0	15100	0	6600	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	320	0	0	10000	0	160	0	0	10000	0	480	0
	合 計	0	2	1	2	0	0	6	1	2	0	0	6	1	2	0	0	0	4100	4720	0	0	25128	1200	2360	0	0	25128	5300	7080	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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		kg/年;ダ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は			多動量台		
			排出 移動 21人 101人 201人 501人 0人 21人 101人 201人 501人 0人 21人											全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	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	~	<b> </b> ~	~	~	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 ~
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	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2051	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタ ン(別名CFC-12)	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	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1653	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1653	0	0	0
299	ベンゼン	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	0	0
	合 計	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	3704	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	6404	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 (福岡県・機械修理業)

### 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	ダイオキシ	ン類は	平均和			ダイオキシ	グ類は	平均	り排出・利	多動量台	計(kg/	年;
					排出	1				移 動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		<b>9</b> *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	E)
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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
26	石綿		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
40	エチルベンゼン		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
63	キシレン		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	12	0	0	0	0	852	0	0	0
224	キシレン 1, 3, 5ートリメチ ンゼン	ルベ	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	0
	トルエン		0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	3200	0	0	0	56	0	0	0	0	1756	3200	0	0
299	ベンゼン		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	0
	合 計		0	5	1	0	0	0	2	0	0	0	0	5	2	0	0	0	2551	3200	0	0	0	68	0	0	0	0	2619	3200	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 (福岡県・計量証明業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質								軵	<b>设告事</b>	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		排出・和			
41.5				ŧ	非 出	1				;	移動					全体	ķ			mg	g-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.		1人~	101人		501.	- 1	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
						500人		- 1			200人					200人			20人	100人		500人		20人	100人				20人	100人		500人	
179	ダイオキシン類		0	0	1	1		0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	320	1	0	0	0	390	14	0	0	0	710	15	0
	合 計		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	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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	)								'ı / <del>F</del> /	5° / ± ± \ \	、 本王 / 上	TT 14:	<b>50手L目</b> /	· /Æ	<b>6</b> * / <b>1 1</b> • •	、 本王 ( 土		-44-111			<u>(ーシ)</u>
				排出	±				移動	ı				全体	ξ		平均:		(kg/年;/ g-TEQ/		グ類は	平均	移動量( mg	kg/≄; ⊱TEQ/:		グ類は				合計(kg, −TEQ/⊈	
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	<b> </b> ~	501人 ~	<b> </b> ~	~	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	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	8	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	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	8	1	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	8	1	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	8	1	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	8	1	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	0	0	0	_ ĭ	Ĭ	ľ	0	0	0	Ŭ		<u> </u>	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	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	8	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	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	8	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 (福岡県・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	ン類は	平均	移動量(	(kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均		之/ 移動量1		
				排出	1				移動	b				全 体					TEQ/					g-TEQ/				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	~	. 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	8	1	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	8	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	20	16	2	0	3	12	10	2	0	3	21	16	2	0	3	439.278 525714 2857	4398.94 45875	660	0	4.73333 333333 33	1354.05 904761 90476	539375			1.63726 666666 67		17950.1 98525			6.3706
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	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。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	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	8	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	_	_	0	0	_		0	ľ		0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	_		0	0	0	0	0	ľ	_	0			0	0
	ほう素及びその化合物	3		0	Ľ	Ľ	Ľ		ľ	L	0	7	1	0		0	124		_	0	ŭ	ŭ		0	ľ		124			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	8	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	16	22	0	0	0	0	0	0	0	0	16		0	0	0
	合 計	35	18	2	0	3	12	10	2	0	3	252	45	2	0	3	156	562	0	0	0	0	0	0	0	0	156	562	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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	)						ग +ऽ:	排出量/		ゲイナモシ	・、米五 (十	ग +ऽ	 移動量(	la/在:	カンナモシン	、米石 (十	π ₩	1 tile tild . 3	日/	<del></del> 合計(kg	(ーシ) /年:
				排出	<u>.</u>				移動	]				全体	Σ.		T-201		rTEQ/		ノ投は	727		TEQ/:		ノ投ば				-TEQ/生	
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	<b> </b> ~	501人 ~	~	<b> </b> ~	101人 ~ 200人	<b> </b> ~	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	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	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	1	3	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	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	0	0	0	1	21	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	3	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	1	3	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	1	3	1	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	1	3	1	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	0	0	0	0	Ĭ	ľ	0	0	0	Ŭ	1	3	1	0	ľ	_	0	0	_		0	Ů		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	1	3	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	1	3	1	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	1	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 (福岡県・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												<u>Z/</u>		<u>(ーシ)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件	)						平均		(kg/年;		類は	平均			ダイオキシ	ン類は			移動量で		
14-55				排出	1				移動	j				全 体				mį	g-TEQ/:	<del>年</del> )			mg	g-TEQ/	<del>年</del> )		*	11+72	類はmg-	-IEQ/±	<del>F</del> )
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	~	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	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	<b> </b> ~	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	1	3	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0
179	ダイオキシン類	5	8	2	1	1	4	7	2	1	1	5	8	2	1	1	90.5329 8	875.542	515.503 9	42	2.1	3.282	3627.50 0763	0.00090 5	0.35	0.0067	93.8149 8	4503.04 2763	515.504 805	42.35	2.1067
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	1	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	1	3	1	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	0	0	0	0	0	1	3	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24140	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	2	! 1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	0	0	29	1035	44000	0	0	0	2	0	0	0	29	1037	44000	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	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	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	3	7000	42000	0	0	0	0	0	0	0	3	7000	42000	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	1	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	合 計	9	13	8	1	1	4	12	4	1	1	34	93	31	1	1	40	8038	86631	0	0	0	8	24940	0	0	40	8046	111571	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・高等教育機関)

### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	事業所	数(件	)						平均			ダイオキシン	類は	平均和			ダイオキシ	類は				含計(kg/	
44 55				排出	l				移動	b				全 体	Z			mg	;-TEQ/:	年)			mg	;-TEQ/:	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	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0
95	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	300	0	0	0	0	5909	0	0	0	0	6209
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	21	40.58	0	0	0	1.3	70.0039	0	0	0	22.3	110.583 9
	合 計	0	0	0	2	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	920	300	0	0	0	0	5909	0	0	0	920	6209

2. 従業員数区分別の集計 (福岡県・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	排出量(			類は	平均和			ダイオキシン	グ類は		り排出・種			
41.5				排出	1				移動	l				全 体	;			mg	-TEQ/全	羊)			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 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501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	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00300 0035	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00300 0035		0	0
	合 計	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	0	0