2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・食料品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件	)						平均		kg/年;ダ		グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	り排出・和	多動量台	}計(kg/	/年;
41.5				排出	4				移動					全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/:	年)		9*	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質番号		0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200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	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
63	キシレン	0	C	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	0	С	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1.05333 333333 33	2.3	14	0		1.84666 666666 67	0.00006	0.0036	0	0	2.9	2.30006	14.0036
22	トルエン	0	C	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
299	ベンゼン	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
		0	C	2	5	1	0	0	2	1	1	0	0	3	5	1	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・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						:	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		排出・和			
				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 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0 <	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	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
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	22.2	0	0	0
	合 計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・衣服・その他の繊維製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

																												`	1/	' '	
	対象物質							報告	事業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		類は	平均和		(kg/年;		類は		匀排出∙≉			
				排出	1				移動	b				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/⁴	年)		<b>9</b> *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人	~	~	. 101人 ~ . 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	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, 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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0
135	1, 2ージクロロプロパン	0	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
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2310	0	0	0
	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	110	0	0	0	0	27110	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。)		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
	合 計	0	3	0	2	: 0	0	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	30400	0	5200	0	0	120	0	0	0	0	30520	0	5200	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・木材・木製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	Í						1	報告事	業所	数(件	)						平均	排出量(			類は	平均和	多動量(	kg/年;	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	丰)			mg	;-TEQ/	年)		<b>9</b> *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u> )
物:	物質	名	~	~	~	~	. 501人 ~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0人~	21人 ~	~	201人 ~	~	~	21人 ~	~	~	~	~	21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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2.1	0	0	0
	合 :	<b>†</b>	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 (山梨県・家具・装備品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象	· 快物質							報告	事業所	数(件	)						平均	排出量(	kg/年;タ	ダイオキシ	)類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・利			
44.5	_				排占	H				移動	)				全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9*	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	1	物質名	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0人~	21人 ~	~	201人 ~	~	0人~	21人 ~	~	~	~	~	21人 ~	~	~	501人 ~
			20人	100人	. 200人	500	١	20人	. 100丿	、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	
22	トルエン		0	1	(		0 0	(	) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	530	0	0	0	0	3130	0	0	0
	合	計	0	1	(	)	0 0	(	) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	530	0	0	0	0	3130	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・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		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
	_				排出	1				移動	]				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		<b>9</b> *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u> )
物: 番·	号	物質名	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	101人	~	~	0人~	21人	~	201人	501人 ~	0人~	21人 ~	~	~	~	~	21人 ~	~	~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人	\	20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	ļ.
22	7 トル	エン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	32900	0
		合 計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	32900	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・出版・印刷・同関連産業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

		対象物質						1	報告事	業所	数(件)	)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	類は		羽排出・和			
	_				排出	ł				移動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/±	年)		<b>9</b> *-	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u> )
物: 番·	質 号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~	~	~	501人 ~
			20人	100人	200人	500		20人	100	200人	5000		20人	100,	200人	500人					500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
22	!7 トル	ノエン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	73067		0	0	0	6100	0	0	0	0	79167	0	0	0
		合 計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	73067	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	79167	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・化学工業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	掌票所	数(件	.)						平均:	排出量(	kg/年:5	ジイオキシン	類は	平均和	移動量(	kg/年:	ダイオキシン	ツ類は	平均	─────── 与排出・≉			、一フ) <sub>/年:</sub>
44				排出	1				移動	b				全 体	;				-TEQ/4					TEQ/				イオキシン			
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ . 500人	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68000	0	0	0	0	68000	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	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						1	0				1	0		·	0	0		0	0		5	0	·		63	5	0	
	エチルベンゼン	0		<u> </u>					0			Ľ		0				49	0	·	0	0	• •	0	Ů		·			ľ	
43	エチレングリコール	0			0				1	0		Ľ		1	0	0		97	1	0	0	0		99	_	Ŭ		277	100		
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	340	0	0	0	0	344	0	
63	キシレン	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1170	1600	0	0	0	3600	662	0	0	0	4770	2262	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1530	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	C	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0
	1, 4ージオキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	4400	0	0
	oージクロロベンゼン	0	1	C	0			1	0	ľ		0	1	0	Ŭ	0	0	. •	0	·	0	0		0	Ů		0		0	Ŭ	
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25			0	0	25			0
	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1 -	_	0	0	0	0	0	0	250	0	_	ľ	0	250	0	0
1	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0084	0	0	0	0	0.21	0	0	0	0	0.2184	0	0	0	0
	テトラクロロエチレン	0	1	C	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	C	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	170	0	0	0	0	216	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	1	C	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	70	0	0	0	0	112	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・化学工業)

#### 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:	排出量(			グ類は	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			
4,				排出	1				移動	]				全 体				mg	-TEQ/₫	羊)			mg	g-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 ~	۷۶	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	
	トルエン	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	16753	14150	0	0	0	9517	7300	0	0	0	26270	21450	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	26	0	0	0	0	26	0	0	0
243	バリウム及びその水溶 性化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	5	0	0	0	180	5	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0	0	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	49	0	0	0	0	14	0	0	0	0	63	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	160000	0	0	0	0	161500	0	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	19	0	0	0	0	19	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	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
341	メチレンビス(4, 1ーシ クロヘキシレン) = 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	16		0	0	0	16	0	0	0
	合 計	1	13	8	0	0	1	22	13	0	0	1	22	14	0	0	0	19759	19855	0	0	0	244980	10544	0	0	0	264739	30399	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件	)						平均:	排出量(	kg/年;タ	<b>・</b> 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・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;
41				排出	1				移動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		<b>9</b> °	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	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	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0
	合 計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6430	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・プラスチック製品製造業)

#### 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;		グ類は	平均			ダイオキシンケン	類は			多動量台		
44m 555				排出	1				移動	]				全体				mg	g-TEQ/	牛 <i>)</i> 			mg	;-TEQ/:	牛)		¥	1777)	類はmg-	· IEQ/ =	F)
物質 番号	. 初貝石	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	C	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	470	228	0	0	0	470	228	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	C	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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2250	50000	0	0	0	900	180	0	0	0	3150	50180	0	0
176	有機スズ化合物	0	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0
177	スチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	30000	15000	0	0	0	1200	700	0	0	0	31200	15700	0	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	21	0	0	0	0	1.3	0	0	0	0	22.3	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	4500	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	C	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	42550	0	0	0	0	43900	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	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	С	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	.,	0	0		0	24	0	
	合 計	1	4	5	0	0	1	6	11	0	0	1	8	12	0	0	30000	20750	55857	0	0	1200	2073	45365	0	0	31200	22823	101222	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・ゴム製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	;	対象物質						1	報告事	業所	数(件	)						平均:		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	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	ł				移動					全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/	年)		<b>9</b> *	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u> )
物: 番·	質 号	物質名	~	~	~	~	. 501人 ~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0人 ~ 20人	21人	~	201人 ~ 500人	~	0人~	21人 ~	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~	~	~	501人
			20人	100人	200人	500人	`	20人		200人	500人		20人		200人	500人			100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人			100人		500人	
22	7 トルコ	ビン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0
	슫	計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・窯業・土石製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件	)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;タ		類は		排出•種			
				排出	1				移 動	l				全 体	:			mg	-TEQ/全	手)			mg	g−TEQ/⁴	年)		\$ <sup>*</sup>	イオキシン类	頁はmg-	·TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	<b> </b> ~	~	~	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 ~
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	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
227	トルエン	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
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	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	4600	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・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	事業所	数(件	)						平均	排出量(			グ類は	平均和			ダイオキシン	類は		排出・種			
41 -				排出	1				移 動	l				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		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	180	0	0	0	3000	180	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4500	1100	0	0	0	4800	290	0	0	0	9300	1390	0
	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
	合 計	0	0	1	1	0	0	2	2	2	0	0	4	2	2	0	0	0	4500	1100	0	0	1980	7800	470	0	0	1980	12300	1570	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・金属製品製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件)										平均:	排出量(	kg/年:5	ディオキシン	/類は	平均	移動量(	kg/年:	ダイオキシン	/類は	平均	排出・利	多動量名		/年:					
				排出					移動	b				全 体	:				−TEQ/4					TEQ/						-TEQ/年	
物質番号	物質名	0人~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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 ~
		20人	100	200				100	200					200	300		201					20人					20人				
63	キシレン	0	l	ı	0	0	0	ı	0	0	0	0	l	l	0	0	0	16000	1300	0	0	U	1600	0	0	0	U	17600	1300	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	18825	12000	0	0	0	1350	0	0	0	0	20175	12000	0	0
211	トリクロロエチレン	0	5	0	1	0	0	4	0	1	0	0	5	0	1	0	0	4914	0	6900	0	0	1958	0	1300	0	0	6872	0	8200	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	39500	0	0	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	0	0	2901	0	0	0	0	2915	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	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ů	0	,	Ů	0	0	0	Ů		0	0	0	Ů	
	合 計	0	14	2	1	0	0	17	0	1	0	0	22	2	1	0	0	74753	13300	6900	0	0	13059	0	1300	0	0	87812	13300	8200	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・一般機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質						i	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	)類は	平均	排出・	<del>'</del> / 移動量台		/年;
11.55				排出	l				移重	ħ				全 体					−TEQ/⁴					TEQ/			<i>\$</i> *	イオキシン	類はmg <sup>-</sup>	-TEQ/车	F)
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 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0	0
63	キシレン	0	1	1	0	2	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	9200	550	0	6470	0	0	0	0	1340	0	9200	550	0	7810
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	260000	0	0	0	0	260080
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860
93	クロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	8020	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	540	0	0	0	0	565	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	19300	0	0
139	oージクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8730	0	0
145	化メチレン)	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	19000	0	0	8400	0	2800	0	0	1700	0	21800	0	0	10100
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	540	0	0	0	0	53000	0	0	0	0	53540	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	3200	0	0	0	0	3200
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6550	0	0	0	0	3320	0	0	0	0	9870
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3500	700	0	0	0	4600	980	0	0	0	8100	1680	0	0
227	トルエン	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	4500	892	0	2000	0	0	2700	0	0	0	4500	3592	0	
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0	0	56
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	49	0	0	2300	0	910	0	0	2300	0	959
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9200	0	0	0	0	9200
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1932
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	35	0	0	0	0	350	0	0	0	0	385
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	1100	0	0	0	0	1100

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・一般機械器具製造業)

#### 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	排出量(	kg/年;	ダイオキシ	)類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は		排出・種			
				排出	1				移動	b				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	丰)		<b>9</b> *	イオキシン教	頂はmg-	TEQ/年	1)
物質 番号			~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	<b> </b> ~	~	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 ~
31	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0	16
34	モリブデン及びその化 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	1	0	0	0	0	3
	合 計	0	4	10	0	14	0	2	8	0	17	0	4	11	0	18	0	36200	14044	0	23654	0	7400	84320	0	283918	0	43600	98364	0	307573

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・電気機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 3ページ)

																													1/		<u> </u>
	対象物質	報告事業所数(件) 排 出 移 動 全 体													平均		(kg/年;; g-TEQ/:		ン類は	平均		kg/年; -TEQ/		類は			移動量を 類はmg				
																·											5				
物質番号	初貝石	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 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	123	0	0	0	0	2093	0	0	0	0	2217	0
10	直鎖アルキルベンゼン	0				1	0				1	0		ľ		1	0		_						3600		0	0	0	3638	12020
24	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。)																														
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	410	0	0	0	0	410	0	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	120	0	0	0	0	172
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2220	0
63	キシレン	0	0	2	1	2	0	0	2	1	2	0	0	2	2	2	0	0	6250	415	1905	0	0	32	7500	7180	0	0	6282	7915	9085
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	32000	91000	0	0	0	4000	22000	0	0	0	36000	113000	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	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1800	0	6500	885	0	430	0	0	1330	0	2230	0	6500	2215
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3000	0		0	0	700	0	4000	0	0	3700	0	29000
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	3800	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	16800
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	17500	20600	0	0	0	2515	950	0	0	0	20015	21550	0	0
177	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2720	0	0	0	0	515	0	0	0	0	3235	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・電気機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 2/ 3ページ)

	———————————— 対象物質							起生言	<del>  ₩</del> =c :	*h ( I#	`																		<u>Z/</u>	<u> </u>	<u>・ーシ</u> )
	对家物貝 							<b>報古</b> 号	事業所	釵(1十	)						平均		(kg/年;		グ類は	平均			ダイオキシン	グ類は			移動量台		
11.55				排出	1				移動	]				全 体				mg	g-TEQ/	牛)			mg	;-TEQ/:	牛)		4	<b>1</b> オキソン:	類はmg <sup>.</sup>	-IEQ/≄	F)
物質 番号	物質名	0人~	~	~	~	501人 ~	0人~	~	101人	<b> </b> ~	501人 ~	~	<b> </b> ~	101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	
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2			0	0	15000	0		0	0	15002	
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	130	0	0	0	0	186
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	5	130	368	0	0	960	21000	21500	0	0	965	21130	21868	0
211	トリクロロエチレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	2677	0	0	0	0	11777	0	0	0
218	1, 3, 5ートリス(2, 3 ーエポキシプロピル)ー 1, 3, 5ートリアジンー2 , 4, 6(1H, 3H, 5H) ートリオン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	550	0	40	0	0	550	0	40	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3720
227	トルエン	0	1	3	3	2	0	1	3	2	2	0	1	3	3	2	0	3400	11067	12567	1760	0	1400	582	667	480	0	4800	11649	13233	2240
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	3	0	0	2	2	4	2	0	0	0	0	0	0	12	21	3248	0	0	12	21	3248	0
231	ニッケル	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	- 1
232	ニッケル化合物	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	50	110	450	0	0	103	33000	1100	0	0	153	33110	1550	0
252	砒素及びその無機化合物	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
266	フェノール	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	38	860	0	0	0	3600	9150	0	0	0	3638	10010
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	345	0	0	0	3200	3470	0	0	0	3200	3815
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ ル	0	C	0	1	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

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・電気機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 3/ 3ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件	)						平均:	排出量(	kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;5	ダイオキシン	類は	平均	り排出・利	多動量台	計(kg/	′年;
41.5				排出					移動	]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	隼)			mg	;−TEQ/⁴	年)		\$ <sup>*</sup>	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	O C S S S S S S S S S S S S S S S S S S	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 ~
309	ポリ(オキシエチレン)=		0		1	0	0	0		1	0	0	0		1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	1400		0	0		1420	0
310	ノニルフェニルエーテル ホルムアルデヒド	0	0		1	0	0	0		1	0	0	0		1	0	0	0	0	230	0	0	0	1800	4500	0	0	0		4730	0
31	マンガン及びその化合 物	0	0	Ů	1	0	0	0	Ľ	3	0	0	0	Ů	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1514	0	0	0	ì	1518	0
	合 計	0	12	14	17	16	0	16	14	25	17	0	18	17	29	19	0	63855	134926	20775	34803	0	13457	80600	72672	55460	0	77312	215525	93446	90263

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・輸送用機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

	11 <b>2</b> 44 55							+0 #-	±	Mr. / 1:1	`																	`	1/	<u> </u>	<u>. ー ン)</u>
	対象物質						1	報告₹	事業所	数(件	.)						平均:	排出量(	kg/年;タ	<b>バイオキシ</b> ン	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	)類は	平均	匀排出∙≉	多動量台	計(kg/	′年;
4-m F:F				排出					移動	<b>b</b>				全体	;			mg	⊢TEQ/±	≢)			mg	g=TEQ/:	年) •		9*	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		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 ~
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	200	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27200
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	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	11000	0	0	0	0	11000	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4701	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4701
1	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
63	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2100	0	8401	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	8401
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	400	0	2617	0	0	400	0	2617
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2080	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5700	0	0	ŭ	0	1600	0	0	0	0	7300		0	Ů
227	トルエン	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	112500	361100	0	8606	0	0	0	0	16000	0	112500	361100	0	24606
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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	-	0	7	0	0	670	0		0	0	677	0	1307
266	フェノール	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
	合 計	0	2	6	0	5	0	1	6	0	6	0	3	10	0	11	0	118200	363687	0	21915	0	1600	13960	0	49217	0	119800	377647	0	71131

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・精密機械器具製造業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

		1																				1							1/		ーシ
	対象物質							報告事	事業所	数(件	.)						平均		(kg/年;; g-TEQ/:		ン類は	平均		kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシ	ン類は		匀排出・ イオキシン			
				排出	4				移動	j				全 体	<u> </u>			mg	g−1EQ/:	<del>T</del> )			mg	g-TEQ/:	<del>4</del> )		, ,	14 +>>:	親はmg	-IEQ/±	F)
物質 番号	物質名	0人~	~	101人	~	501人 ~	0人~	~	101人	~	. 501人 ~	0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	
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0			0	0	0	0	130	0	0	0	0	
16	2ーアミノエタノール	0	C	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
ı	エチレンオキシド	0	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1,00
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8600
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	390	0	0	0	7200	390
64	銀及びその水溶性化合 物	0	C	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	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	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
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)		C	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10050
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	C	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	900	0	0	0	0	43900
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	9700	0	0	29004	0	9200	0	0	61000	0	18900	0	0	90004
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0
227	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	6800
232	ニッケル化合物	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	9790
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	1400
	· 合 計	0	1	1 0	3	11	0	1	1	1	9	0	1	1	4	16	0	9700	0	12400	92544	0	9200	40	3000	94720	0	18900	40	15400	187264

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・その他の製造業)

#### 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/在·/	ダイオキシ	が掛け	平均	悠動量(	kg/在·/	ダイオキシン	がおけ	平 平				
				排出	ŀ				移動	b				全 体			13		TEQ/		ARIO	1 -51		TEQ/		ARIO		イオキシング			
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	<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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	110	0	0	0	0	119	0	0	0	0
	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	16000
25	マンチエンカバスのル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	0
30	4、4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	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	176	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1776
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	695	0	0	0	0	245	0	0	0	0	940	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	酢酸2ーメトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノメチルエーテルア セテート)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	5200
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	860	0	0	0	0	3660	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2930	45000	2100	0	0	465	200	800	0	0	3395	45200	2900
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	8500	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	48	0	0	0	0		0	0
227	トルエン	0	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	2	1	1	1	0	11180	68000	1300	1100	0	16000	0	910	61	0	27180	68000	2210	1161
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	13	0	0	0	0	13	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・その他の製造業)

#### 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	)						平均排		kg/年;5		グ類は	平均和	多動量(	kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
41				排出	l				移動	]				全 体	;			mg	⊢TEQ/⁴	羊)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9*	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	バリウム及びその水溶 性化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	640	0	0	0	0	682	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	30	0	3	0	55	120	0	3103	0	2600	150	0	3106	0	2655
304	ほう素及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	340	0	0	0	0	393	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
	メタクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	610	0	0	0	0	850	0
	合 計	5	4	5	5	6	5	3	6	5	6	5	7	8	5	6	135	11875	79433	51840	10131	1219	16258	7316	8580	19561	1354	28133	86749	60420	29692

## 2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・下水道業)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件	)						平均	非出量(	kg/年;5	<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	─` 匀排出·≉			(一フ) /年:
			;	排出					移動	]				全 体	;			mg	g-TEQ/全	丰)			mg	TEQ/	年)			イオキシン			
物質番号	. 初貝石 	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
1	亜鉛の水溶性化合物	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	2	290	0	0	0	0	0	0	0	0	2	290	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
60	物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	J		0	0			0	8	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	四塩化炭素	3	0	0			0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	_		0	0	0	0	
116	1, 2ージクロロエタン	3	0	0	0		0	0	0		0	8		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	_	0	1	0	0	0	0	1
117	(別名塩化ビニリデン)	2	1	0			0	0				8	4	0	0	0	1	5	0	0		0	0				1	5	0	0	
118	チレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・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	業所	数(件	)						平均	非出量(	(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	排出・ネ		 計(kg/	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
41				排出	}				移動	ı				全体				mg	g=TEQ/:	年)			mg	-TEQ/	年)		۶ ً	イオキシン	類はmg-	-TEQ/生	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	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.91	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	1	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1	30	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	1	0	_	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
252	刊	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	26	568	0	0	0	0	0	0	0	0	26	568	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	3	1	0	0	0	0	0	0	0			4	0	0	0	3	198	0	0	0	0	0	0	0	0	3	198	0	0	0
	合 計	76	11	0	0	0	0	0	0	0	0	232	117	0	0	0	54	1131	0	0	0	0	0	0	0	0	54	1131	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 (山梨県・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	排出量(	kg/年;タ	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	kg/年; <i>{</i>	ダイオキシ	グ類は		排出・種			
					排出	1				移動	)				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		9*	イオキシン教	類はmg-	TEQ/年	E)
番	)質 :号	物質名	~	~	~	~	~	~	21人	~	~	~	~	~	~	~	~	0人~	21人 ~	~	201人 ~	~	~	21人 ~	~	~	~	~	21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		0	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### ○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・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;		グ類は				計(kg/	
				排出	1				移 動	]				全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		9*	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u> )
物質番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	178	4	0	0	0	0	0	0	0	0	178	5	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
63	キシレン	183	5	0	0	0	0	0	0	0	0	188	8	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	98	3	0	0	0	0	0	0	0	0	123	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	183	5	0	0	0	0	0	0	0	0	183	5	0	0	0	38	41	0	0	0	0	0	0	0	0	38	41	0	0	0
299	ベンゼン	183	5	0	0	0	0	0	0	0	0	183	5	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0
	合 計	825	22	0	0	0	0	0	0	0	0	855	26	0	0	0	53	54	0	0	0	0	0	0	0	0	53	54	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・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(			グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・和			
41 5				排	出					移動					全 体	;			mg	g-TEQ/:	年)			mg	;-TEQ/	年)		g*	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人	21人				1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 J				-			~ 200人					~ 200人			20人	100人		500人		~ 20人	100人				~ 20人	~ 100人		~ 500人	
43	エチレングリコール	0	(		0	0	0	35	8	0	0	0	35	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1423	2238	0	0	0	1423	2238	0	0	0
	合 計	0	(	)	0	0	0	35	8	0	0	0	35	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1423	2238	0	0	0	1423	2238	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・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)

_																											1	(	1/		ーン
	対象物質						1	報告事	事業所:	数(件	)	1					平均		kg/年; <i>{</i> eTEQ/		ン類は	平均		kg/年; -TEQ/	ダイオキシ 缶)	ン類は		排出・マ			
# FF				排出	1			_	移動	)				全体				mg	g-1EQ/-	<del></del>			mg	G-TEQ/	<del>+</del> )		7	11+22	領Iよmg <sup>-</sup>	-1EQ/±	F)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	<b> </b> ~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	<b> </b> ~	<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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	   亜鉛の水溶性化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>	ローエチル=ロー4ーニ	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)																														
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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ービス (エチルアミノ) -1, 3, 5ートリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0			0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	_	_	0	0	0	_
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	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	3	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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 (山梨県・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(	ˈkg/年:	ダイオキシ	ン類は	平比	` 匀排出 • ፣	之/ 8動量?		
				排出	1				移動	ı				全体	ķ				g-TEQ/		700.00			g-TEQ/		2 700.00		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	201人 ~ 500人	. 501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	9	0	0	0	4	8	0	0	0	7	9	0	C	0		41.9489 222222 222		0	0	454.285 808571 4286	111111	0	0	0	460.953 125014 2857	1117.26 003333 33333	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	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。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	1	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	C	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	(	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	(	0	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	(	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	合 計	48	20	0	0	0	4	. 8	0	0	0	94	38	0	(	0	18	16	0	0	0	0	0	0	0	0	18	16	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

( 1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件	)						<b>T</b> 16	#.U. E. /		<b>6</b> * 4 1 1 5 5	. NOT . I	T 16.	<b>1</b> 5.21 = 7		<i>L</i> * <i>L</i>   <i>L</i>   .	. N.T. I		<u></u>	1/		<u>(ーシ)</u>
				排出	±				移動					全体	τ		平均		kg/年;约 g-TEQ/约		ン類は	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	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	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
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	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	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
69	六価クロム化合物	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	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
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	0	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	1	0	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	ľ	0	0	0	Ŭ	1	0	l	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (山梨県・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	.)						₩.	北山昌/	(kg/年;	かくナキシ	、※五十	π±	 移動量(	/La/在.	カンナナミン	、, 米石 / 十	77.4	匀排出・	Z/ 空動量/		(一シ) /年:
				排出	1				移動	ı				全位	ķ		十均		g-TEQ/		ノ投は	十均		g-TEQ/		ノ投は		3月F山 - / 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 ~	~	~	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	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	1	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	3	3 0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	(	0	22.5	50.7	0	0	0	55.5	509.666 66666 6667		0	0	78	560.366 66666 6667	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	С	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	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	C	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	0	(	0	0	0	ŭ	ŭ	0	0	0	0	0			0	0	ľ	_
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	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	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	C	) 0	0	0	0	0	0	0	Ĭ		C	0	(	1 -		0	_	_		0		_	0	_	0	0	0	ľ	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	0	(	0	0	0	0	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	4	3	3 0	0	0	2	3	0	0	0	31	3	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 (山梨県・自然科学研究所)

#### 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;タ		グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	ダイオキシン	類は			移動量合		
					排出	ł				移動					全 体				mg	-TEQ/₫	丰)			mg	;-TEQ/	年)		\$ <sup>*</sup>	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u> )
物質	<b>質</b> 号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
17	9 ダイオニ	キシン類	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.064	0	0	0	0	0.0053	0	0	0	0	0.0693	0	0	0	0
	合	計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0