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;	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	多動量名	>計(kg/	′年;
41 5				排占	H				移動)				全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/:	年)		9*	イオキシンジ	類はmg ⁻	-TEQ/年	≣)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	101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	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	(1 (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 () (0	0	0	0	C	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	() 2	2	3 () (0 (2	3	0	0	С	2	3	0	0	0	4.64	18.2533 333333 333	0	0	0	0.8155	7.18333 333333 33		0	0	5.4555	25.4366 666666 667	0
227	トルエン	0	(1 () (0	0	0	0	C	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
299	ベンゼン	0	(1 () () (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	() 2	2	7 () (0	2	3	0	0	C	2	7	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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;タ		グ類は	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	l				全 体	;			mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	;-TEQ/	年)		ダ	イオキシン教	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 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	۷ ک	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0 <	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	0.11	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0.29	0	0	0
	合 計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・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:	非出量(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・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	Н				移動]				全 体	<u> </u>			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9*	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	E)
物: 番·		0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
17	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	1900	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1908	0	0	0
22	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	29100	0	0	0
30	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	C	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
	合 計	0	3	0		0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	32200	0	0	0	0	108	0	0	0	0	32308	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

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	り排出・利	多動量台	計(kg/	年;
				排出					移動)				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)				TEQ/			9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF Cー141b)		0	0	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
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	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0
	合 計	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1790	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							報告	業所	数(件)						平均	排出量(グ類は	平均和		kg/年;		グ類は				計(kg/:	
					排出	1				移 動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物番	質 号	物質名	0人 ~	21人 ~		201人 ~	501人	0人~	21人	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
17	79 /	ダイオキシン類	0	1	0	0	0		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0.12	0	0	0	0	120.12	0	0	0
		合 計	0	1	0	0	0	C	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

	対針	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		排出・種			
					排出	4				移動]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	g−TEQ/±	年)		9 *-	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物5 番	5	物質名	~	~	~	~	501人	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0人~	21人	~	201人	501人 ~	0人~	21人 ~	~	~	~	~	21人 ~	~	~	501人 ~
			20人	100人	200人	500)		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
22	7 トルエン	,	0	1	0	(0	C) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2600	0	0	0
	合	計	0	1	0	(0	C) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2600	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						1	報告事	業所	数(件)						平均:		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は				計(kg/	
	_				排出	ł				移動					全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	-TEQ/	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物番	質 号	物質名	~	~	~	~	501人 ~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0人~	21人 ~	~	201人	~	0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	
22	7 トル	エン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	39900	
		숨 計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	39900	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	象物質							ā	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和			
41.5	_				排	出					移動]				全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 °	イオキシンタ	類はmg-	TEQ/年	Ξ)
物質番号	章 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
				100人					-		200人					200人			20人	100人		500人		20人	100人				20人	100人		500人	
22	7 トルエン		0	3		0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	5133	0	0	0	0	70133	0	0	0
	合	計	0	3		0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	65000	0	0	0	0	5133	0	0	0	0	70133	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	事業所	数(件)						平均排	非出量(kg/年;5	· イオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年:	ダイオキシン)類は	平均	─`── ∮排出・ネ	_'/ 移動量台		·一フ) _{′年:}
				排出	l				移動)				全体	Z				;−TEQ/4					-TEQ/					類はmg-		
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	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
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0	52	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					1	0				1	0		0	0	, and the second	0		0	43		0		0	43		0	
	エチルベンゼン	0	1	1	0			<u> </u>	0		ľ			1	0		0	53	3400	0		0	99		_		0	152		0	
43	エチレングリコール	0	1	1	0		Ů	<u> </u>	1	0	Ľ	Ľ		1	0	0	0	45	1	0		0	84	78	0	_	0	129	79	0	
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	'	0	0	0	0	'	0	0	0	0	'	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	81	0	0
63	キシレン	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1185	1180	0	0	0	3805	182	0	0	0	4990	1362	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	630	0	0	0	0	710	0	0	0	0	1340	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	4500	0	0	0	0	4500	0	0	0
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	70	0	0	0	0	70	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	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	0.063	0	0	0	0	0.48	0	0	0	0	0.543	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	66	0	0	0	0	84	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	14	0	0	0	0	51	0	0	0	0	65	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	78	0	0	0	0	174	0	0	0
227	トルエン	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	160	43090	0	0	0	310	11300	0	0	0	470	54390	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	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0

排出年度:平成17年度

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)

_																												`	L /		
	対象物質						i	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		ョ排出∙≉			
				排出	1				移動)				全体				mg	-TEQ/4	年)			mg	-TEQ/	年)		9*	イオキシンタ	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 ~	↔ ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	1
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	280	9	0	0	0	280	9	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	34	0	0	0	0	34	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	85	0	0	0	3	27000	0	0	0	3	27085	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
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	25	0	0	0	0	25	0	0	0
	別名mートリレンシイソ シアネート)	0								0	0	0	0		0	0	0	0	,	0	0	0	0		0		0	0		0	Ů
	合 計	0	10	10	0	0	0	19	13	0	0	0	20	18	0	0	0	1571	48387	0	0	0	9462	39644	0	0	0	11033	88031	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/	1 ' '	ーン
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	排出量(類は	平均和			ダイオキシン	類は		排出・利			
.u. ==				排出	1				移重	b				全 体				mg	-TEQ/4	≢)			mg	;-TEQ/	年)		9	イオキシンジ	镇はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	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	540	0	0	0	0	540	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	2	2 1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	187	430	0	0	0	187	430	0	0
32	2ーイミダゾリジンチオ ン	0	0	0	0	0	0	() 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	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	48000	0	0	0	0	150	0	0	0	0	48150	0	0	0
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	51	0	0	0	0	51	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42000	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	43600	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	() 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0.28	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0
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	680	0	0	0	0	680	0	0
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	(2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2470	0	0	0	0	2474	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	7	0	0	0	0	7	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	,	0	0	0	20		0	0	0	28	0	0	0
	合 計	0	4	3	0	0	0	6	6 9	0	0	0	7	10	0	0	0	92208	5204	0	0	0	1964	4205	0	0	0	94172	9409	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	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		り排出・利			
					排出	ł				移動					全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	17	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
22	 7 トルエン	,	1	0		0	0	0	0		0	0	1	0		0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700			0	0
	合	計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	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						i	報告事	業所	数(件)						平均排			ダイオキシン	類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	類は				計(kg/	
11.55			;	排出	l				移 動]				全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	−TEQ/⁴	年)		5 *	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	 ~	~	101人 ~ 200人	~	 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	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	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	50	0	0	2000	0	50	0
64	合物 銀及びその水溶性化合 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
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	12000	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	14800	0	0
230	鉛及びその化合物	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
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4	4	1	0	0	0	12000	0	0	0	2000	2800	50	0	0	2000	14800	50	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

																													1/		<u> </u>
	対象物質						1	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		匀排出∙≉			
				排出	1				移動	b				全 体	7			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/⁴	年)		9 *	゚イオキシンタ	類はmg [.]	-TEQ/年	F)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501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 ~
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1 0	0	2	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	480	0	0	0	0	2580	0	0	
	キシレン	0	3	1	0			2	0			0	3	1	0	0	0	8267	3200	0	_	0	1500	0	0	0	0	9767	3200	_	_
03	クロム及び三価クロム	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0		0
68	化合物		ľ					-		ľ			~									· ·	100	ľ		ľ	ľ				
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	130	0	0	0	0	130	0	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	1	0	0	0	3	1	0	0	0	15267	13000	0	0	0	1733	750	0	0	0	17000	13750	0	0
211	トリクロロエチレン	0	8	0	1	0	0	7	0	1	0	0	8	0	1	0	0	5088	0	3100	0	0	1523	0	680	0	0	6610	0	3780	0
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	17400	0	0	0	0	26100	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	19	0	0	0	0	1769	0	0	0	0	1788	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	ナロゴニン みがるのル	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
	· 合 計	0	22	2	1	0	0	21	1	1	0	0	30	2	1	0	0	39439	16200	3100	0	0	25415	750	680	0	0	64854	16950	3780	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)

								tn 4L -	+ »₩ =~	Nu / I-I	`																		1/		<u>(一フ)</u>
	対象物質						3	報告事	事業所	致(件)						平均:	排出量(類は	平均			ダイオキシン	類は			多動量台		
				排出	1				移動	þ				全 体				mg	−TEQ/4	年)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/生	 ≢)
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
田方		~	~	~ 200人	~	~	~	~	200人	~	~	20人	 ~	200人	~	~	20人	100人	200人	500人	~	20人	100人	200人	500人	~	20人	100人	200人	500人	~
16	2ーアミノエタノール	0				0			0	0		0	0		1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
10	マンチン・サバスのル	0					0		0			0			0		0		_		_	0	0	ŭ			0	0	·		
25	アンチモン及びその化合物	0				<u>'</u>		Ů				·			0	,			, and the second		·	Ů			Ů			,	,	Ů	
	4, 4' ーイソプロピリデ	0	0	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
30	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。)																														
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	70	80	5000	0	0	0	0	0	0	0	70			
63	キシレン	0	2	! 1	1	2	0	1	0	0	2	0	2	1	1	2	0	265	1600	5000	8955	0	1	0	0	500	0	266	1600	5000	
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	84	0	0	0	0	270000	0	0	0	0	270084
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	400	0	0	0	0	400
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	300	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	19300	0	0
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	31000	73000	0	0	0	970	1600	0	0	0	31970	74600	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960
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	1600	0	0	0	0	72	0	0	0	0	1672	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	52	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3452	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	0	17000	14150	22000	13000	0	3400	2000	25000	450	0	20400	16150	47000	13450
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	310	0	0	0	0	31000	0	0	0	0	31310	0	0
	スチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	45	0	4800	0	0	0	0	12014	0	0	45	0	16814	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
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	2600	0	0	0	0	2600
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	8450	0	0	0	0	3350	0	0	0	0	11800

排出年度:平成17年度

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		排出 0人 21人 101人 201人 501 20人 100人 200人 500人					報告事	業所	数(件)						π +α :	# 山 豊 /	kg/年;タ	バイナキシン	, 米百 (十	π+51	を動量('ka/在:/	ダイオキシン	, 米石 / 十	ग्र +		と/ とからと	>≣+ (k.«./	· ////////////////////////////////////
				排出	l				移 動					全体	;		T-201		ĸg/ ∓+,) −TEQ/£		/規16	T+31		TEQ/		/択は		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	~	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 ~
227	トルエン	0	2	2	2	2	0	1	1	2	1	0	2	2	2	2	0	640	1070	1800	2250	0	1	4450	532	90	0	641	5520	2332	2340
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	0	0	129	0	0	0	0	148
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	56	0	0	2500	0	1900	0	0	2500	0	1956
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	16000	0	0	0	0	16000
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	110	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1610
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	57	0	0	0	0	570	0	0	0	0	627
293	ヘキサメチレン=ジイソ シアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	820	2300	0	1200	0	820	2300	0	1200
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	2900	9	0	0	0	2900	17
314	メタクリル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	1214	0	0	0	0	1664	0
346	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7
	合 計	0	9	10	9	16	0	6	8	7	20	0	11	12	10	22	0	49040	90562	41950	33954	0	5591	66250	41732	300002	0	54631	156812	83682	333957

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)

	対象物質						i	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		計(kg/	
14-5				排出	l				移動]				全 体				mg	-TEQ/\$	 ≢)			mg	g-TEQ/1	年)		9 °	イオキシンタ	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	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	0	500	0	0	0	2650	7200	0	0	0	2650	7700
24	10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	0			1	0	0			1	0	0	0	1	1	0	0		22	12	0	0	Š			0	0	0	1622	7012
2	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	370	0	0	0	0	370	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	150	0	0	0	0	214	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12
63	キシレン	1	0	2	1	3	1	0	2	1	3	1	0	3	2	3	1100	0	3567	265	890	160	0	21	3350	3147	1260	0	3588	3615	4037
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	0
10	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	1400	0	8800	620	0	340	0	0	1746	0	1740	0	8800	
103	ルモノメチルエーテルア セテート)	0			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		0	5200	0	0				0	0		0	7400
132	1, 1-ジクロロー1-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	37000	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	41000	0	0

排出年度:平成17年度

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						-	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;ダ	1 イオキシ	ン類は	平均和	多動量(ダイオキシン	類は	平均	─ ` 匀排出•≉			· ファ ′年;
44.55				排出	l				移動]				全 体				mg	-TEQ/⊈	丰)			mg	g=TEQ/:	年) 		9*	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号		0人 ~ 20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	~	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 ~
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	4900	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	16900
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	22000	840	0	0	0	6500	1300	0	0	0	28500	2140	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	5501	0
177	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2265	0	0	0	0	550	0	0	0	0	2815	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	30003	0
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	160	0	0	0	0	229	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	10	180	127	0	0	1200	31000	21000	0	0	1210	31180	21127	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9150	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	14650	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1700	0	150	0	0	600	0	3300	0	0	2300	0	3450
227	トルエン	0	1	2	3	1	0	1	1	2	1	0	1	2	3	1	0	740	1200	2867	1800	0	1300	5	1164	220	0	2040	1205	4030	2020
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	3	3	0	2	0	3	3	1	2	0	0	0	0	0	0	405	6	0	19548	0	405	6	0	19548
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	_		0	_	0	0	_	1		0		0	ŭ	210
232	ニッケル化合物	0	2		1	0				1	0		2		1	0	0			52		_	455	30000	650		0	533	30190	702	0
260	ピロカテコール(別名カ テコール)	0	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0		1	0	0	0		0	0	0	0	0	1100		0	0	0	1100	0
	フェノール	0	0			2	0	0	0	1	2	0			1	2	0	_	_	22		0		0	1000		0	0	0	1622	7356
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0		Ľ		0	ľ			ľ		Ů		·	1	0	_	_	0	• •	0			0	ľ	0	_	0	0	30
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0				3	0				3	0	0			3	0			0	199	0	0				0		0	Ů	1606
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	570	0	0	0	0	570

排出年度:平成17年度

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						1	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	多動量(kg/年;5	ごイオキシン	類は	平均	∄出∙≉	多動量台	計(kg/	/年;
				排出					移動	ı				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号		0人~	~	~	~	501人 ~	~	~	101人	~	~	~	~	101人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~	101人	201人 ~ 500人	501人 ~
		20人		200人	300人				200人	500人				200人	500人		20人	100人	200人				100人					100人	200人		
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0		3700	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	520	130	0	0	0	1500	2100	0	0	0	2020	2230	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4033	0	0	0	0	4035	0
	合 計	1	10	15	15	19	1	14	16	18	23	1	15	19	24	25	1100	33378	47661	12291	15408	160	16540	69292	79217	64808	1260	49918	116952	91508	80216

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

																												(1/	1 1	ーン)
	対象物質							報告	事業所	数(件	-)	1					平均		kg/年;5		グ類は	平均和			ダイオキシンケン	類は		り排出・利			
### FFF				排出	l				移動	h .				全体				mg	;-TEQ/st	+)			mg	;-TEQ/	午 <i>)</i>		*	イオキシン	領Iよmg-	-1EQ/ 4	-)
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	
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	340	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	33340
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	200	0	0	0	0	200	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	810	0	0	5902	0	210	0	0	45	0	1020	0	0	5947
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	2300	0	0	0	0	2300
63	キシレン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	7300	1800	0	13002	0	1200	0	0	95	0	8500	1800	0	13097
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	11	0	0	440	0	4860	0	0	440	0	4871
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4ージオキサン	0	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
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	460	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	3260	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	2	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	6200	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	7800	0	0	0
227	トルエン	0	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2	0	1	0	67250	321250	0	9307	0	0	0	0	18000	0	67250	321250	0	27307
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
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	10	0	14	0	0	1000	0	1200	0	0	1010	0	1214
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	6	6	0	6	0	3	5	0	9	0	7	10	0	10	0	82660	323520	0	28576	0	3010	4440	0	59510	0	85670	327960	0	88086

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

	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	平均和	多動量(ダイオキシン	類は	平均	り排出・利	_ <u>'</u> / 多動量名	 計(kg/	・ <u>ノ)</u> ′年;
11.55				排出					移動]				全 体					g=TEQ/±				mg	g=TEQ/:	年)		9 °	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	~	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	~	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 ~
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	_	1	0	0	0	0	0	1 .,,,,
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2570
64	銀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	51	0	0	0	0	51	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	,	0	1	0	0			1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1090
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36900	0	0	0	0	115	0	0	0	0	37015
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9104	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	28104
227	トルエン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	1515	0	0	0	0	3565
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	8850
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16000
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1770	0	0	0	0	2270
	合 計	0	0	0	0	12	0	0	1	0	12	0	0	1	0	18	0	0	0	0	60634	0	0	51	0	50900	0	0	51	0	111534

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

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	排出量(ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ	<u></u> ン類は	平均	────────────────────────────────────		計(kø/	· · · / · / ′年:
				排出	1				移動	b				全体	<u></u>				g-TEQ/4		- 300.00			TEQ/		,,,,,,,		イオキシン			
物質 番号	1/0 頁 位	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ . 500人	~	. 0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	. 101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20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 ~
30	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0
63	キシレン	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	6300	120	2600	0	0	0	0	480	0	0	6300	120	3080	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)	0	0	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
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	1900	1000	0	0	0	2700	79	0	0	0	4600	1079	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	7800	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	8700	700	29000	1300	0	0	0	16500	18	0	8700	700	45500	1318	0
231	ニッケル	0	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
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	C	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4703	0	0	0	0	4706	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	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
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	1200		0	0	0	1200	0	0
	合 計	2	2	6	2	0	0	1	7	3	0	2	4	10	3	0	15000	820	38303	2300	0	0	23	34683	2997	0	15000	843	72986	5297	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

(1/ 2ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均持	非出量(kg/年;ダ	ごイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	─` 匀排出·≉			(一フ) /年:
				排出	l				移動	l				全 体	:			mg	-TEQ/生	丰)			mg	TEQ/	年)			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	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	0	0	0	2	192	0	0	0	0	0	0	0	0	2	192	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	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	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	12	5	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	12	5	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	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0			0	0			0	12	5	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	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	12	5	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			12	5	_	0	0	0	0	0	0	1	0	0	_	0	_	0	0	0	0	1 1
117	(別名塩化ビニリデン)	0	0	0			0	0			Ĭ	12	5	0	0	0	0	0	0	0		0	0	,			0	0	0	0	
118	チレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	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	12	5	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	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成17年度

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								事業所	* / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	`																				•)
	对							和口言	1 未 川	女()T	,						平均	排出量(グ類は	平均	移動量(ン類は				合計(kg/	
ᄮᇎ				排出					移動	b				全体				mg	−TEQ/⁴	牛)			mg	TEQ/:	年)		9	イオキシン 3	類はmg ⁻	-TEQ/生	+)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	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	12	5	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	12	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	ľ	0	0	0
1	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.076	0	0	0	0	0.00025	0	0	0	0	0.07625	0	0	0
	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	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	12	5	0	0	0	0	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136	0	0	0
209		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	トリクロロエチレン	0	1	0	0			0	0	0	0	12	5	0	0	0	0	0	0	_	_	0	_		_	_	0	0	0	_	_
	鉛及びその化合物	0	0	0	0	ľ	Ĭ			L	ľ	12		Ĭ		0	ı -	0	0	·	_	ŭ	ŭ	Ĭ			, and	ľ	Ĭ		_
252	刊	1	1	0	0	0	0	0			0	12	5	0	0	0		30	0	J		0			0	0		30			
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	2	3	0	0			0	0	0	0	12	5	0	0	0	29	494	0			0	0	0			29	494	0		Ĭ
	ベンゼン	0	0	0	0	ľ		0	0	0	0	12	5	0	0	0	0	0	0	Ŭ	_	0	_	Ŭ	ľ		0	Ů	·	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	0	0	0	·		0	0	0	0	12	5	0	0	0	3	0	0	·	ŭ	0	ŭ				3	0	Ĭ	Ĭ	ľ
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	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	0			0	0	0	2	1120	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1120		0	0
	合 計	20	10	0	0	0	0	1	0	0	0	348	146	0	0	0	40	1973	0	0	0	0	0	0	0	0	40	1973	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		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は				計(kg/	
			排出移動											全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		9 °	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0
	合 計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7256	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;		ン類は				計(kg/	
				排出	}				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	172	1	0	0	0	0	0	0	0	0	172	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
63	キシレン	192	2	0	0	0	0	0	0	0	0	206	3	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	89	1	0	0	0	0	0	0	0	0	118	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	191	2	0	0	0	0	0	0	0	0	191	2	0	0	0	37	40	0	0	0	0	0	0	0	0	37	40	0	0	0
299	ベンゼン	174	2	0	0	0	0	0	0	0	0	174	2	0	0	0	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0
	合 計	818	8	0	0	0	0	0	0	0	0	861	11	0	0	0	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	52	52	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和 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	Н				移動					全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	~	~	~	~	501人 ~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0人~	21人 ~	~	201人 ~	~	~	21人 ~	~	~	~	~	21人 ~	~	~	501人
		20人	100)	200人	500)		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	テトラクロロエチレン	0		0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	570	0	0	0	0	1300		0	0
	合 計	0		0) (0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	570	0	0	0	0	1300	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						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は			移動量合		
				排出	4				移動					全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	-TEQ/1	年)		9 *-	イオキシン教	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名	0人~	21人		. 201人	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人				20人	100人			
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	19	6	2	0	0	19	6	2	0	0	0	8	70	0	0	1226	1925	3050	0	0	1226	1933	3120	0	0
	合 計	0	1	1	0	0	19	6	2	0	0	19	6	2	0	0	0	8	70	0	0	1226	1925	3050	0	0	1226	1933	3120	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						π. μ ο:	ᄖᄱᆖᄼ		h*/++::	い.米石 /十	π. _# -:	연하트/	/ 左	h*/++:.	、	₩₩		1/	 合計(kg	ハーシ) /左・
				排出	1				移動	J				全体			平均:		kg/ ∓ ;; g−TEQ/:		ク類は	平均	移動量(mg	rg/ II ; TEQ/:		ノ短は				= ar (kg, −TEQ/£	
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	~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	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
60	カドミウム及びその化合物	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	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-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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	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	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	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-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(kg/年:	ダイオキシ	 ン類は	平土	ー`ーー 匀排出・ᅒ	之/ 移動量名	子計(kg	
		排 出 移 動 全 体															g-TEQ/		700.0			TEQ/		7,000		イオキシン					
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200人	~	501人	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ . 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	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	3	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	3	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	4	8	0	0	0	3	7	0	0	0	6	8	0	0	0	2.75000 098333 33	22.5876 5	0	0	0	256.667 366666 6667	2487.62 5	0	0	0	259.417 36765	2510.21 265	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	0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	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
209	1, 1, 1ートリクロロエタ 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	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ 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	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	0
230	鉛及びその化合物	0	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
252	砒素及びその無機化合物	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	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
299	ベンゼン	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合 計	29	18	0	0	0	3	7	0	0	0	93	37	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	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)						T 16	#.U. E. /		6 * 4 1 1 5 5	. NOT . I	T 16.	1 5.21 = 7		<i>L</i> * <i>L</i> <i>L</i> .	. N.T. 1		<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	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)

																													Ζ/		<u>(ーシ)</u>
	対象物質							報告	事業所:	数(件)						平均		kg/年;; TEQ/:	ダイオキシ: ケン	ン類は	平均		kg/年; -TEQ/	ダイオキシ	ン類は		り排出・			
4.6m F1F				排出	1				移動]				全 体				mg	g=1EQ/-		_		mg	G-TEQ/	+)		*	イオキシン	親はmg ⁻	-1EQ/±	+)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~ `	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	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	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	0
179	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	0) 4	0	0	0	1	4	0	0	0	25	82.05	0	0	0	0	156.25	0	0	0	25	238.3	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	0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	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	
209	1, 1, 1ートリクロロエタ 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
210	1, 1, 2ートリクロロエタ 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
211	トリクロロエチレン	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
230	鉛及びその化合物	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
252	砒素及びその無機化合物	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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	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	
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	3	4	0	0	0	0	4	0	0	0	30	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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	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	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			
Ī.,			排 出 移 動												全 体				mg	−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/1	年)		9.	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物番	質号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
1	79	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.75566 666666 67	0	0	0	1	0.00339 666666 67	0	0	0	0	0.75906 333333 33	0	0	0	0
		合 計	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0