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

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/结	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	j-ŤEQ/š	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	13	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13	0	2	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	3	1	0	0	1	0	1	0	0	1	3	1	0	0	1.7	3.2	14	0	0	3.1	0	0.05	0	0	4.8	3.2	14.05
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
	合計	0	1	1	7	1	0	0	1	0	1	0	1	1	7	1	0	13	0	12	0	0	0	0	0	0	0	13	0	12	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

(1/1ページ)

	+1							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g ˙ イオキシ 年 )	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	Ė)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg-	·TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	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
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.31	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0.47	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b></b> ≢)			mg	j-ŤEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	3200	0	0	0	0	13	0	0	0	0	3213	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	140	0	0	0	0	28140	0	0	0
1	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	32400	0	0	0	0	153	0	0	0	0	32553	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

(1/1ページ)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	9° (17+9)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	゛゚゙゚゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66000	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	900	0	0	0	0	900	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	66000	0	0	0	0	900	0	0	0	0	66900	0	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・ いておシン	移動量	合計(kg	」/年;
	<b>刈</b>			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/š	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	31.11	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 (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

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	多動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b>手</b> )	グ類は	平均	排出・ * イオキシンタ	移動量名	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/左	E)			mg	j-TEQ/华	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0

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

(1/1ページ)

	-1. <i>C</i> 2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	9° (175)	グ類は	平均	多動量(	kg/年;	タ゛イオキシ: <b>手</b> )	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mg	j-ŤEQ/ ŝ	≢)		9	**	類はmg-	TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0
227	トルエン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	59200	80000	0	0	0	1948	8300	0	0	0	61148	88300	0	0
	合計	1	4	1	0	0	0	3	1	0	0	1	4	1	0	0	67	59200	80000	0	0	0	1948	8300	0	0	67	61148	88300	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

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)																					$\neg$
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量( mg	(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/年	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	排出· 〝イオキシン	移動量合 類はmg-	含計(kg ·TEQ/年	/年;
物質番号	物質名称	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	~	~	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 ~
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
	2-アミノエタノール	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
	4, 4' -イソプロピリデンジフェ ノールと1-クロロ-2, 3-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	14	0	0	0	0	14	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	310	1800	0	0	0	1428	0	0	0	0	1738	1800	0	0
43	エチレングリコール	0	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
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	30	0	0	0	0	30	0	0
63	キシレン	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	423	602	0	0	0	2133	44	0	0	0	2556	646	0	0
67	クレゾール	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
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	20	0	0	0	12	20	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	650	0	0	0	0	650	0	0	0
172	N, N-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	63	0	0	0	0	63	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	220	0	0	0	0	220	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	6	0	0	0	0	32	0	0	0	0	38	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	2	0	0	0	0	14	0	0	0	0	16	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	36	0	0	0	0	56	0	0	0
227	トルエン	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	72	42167	0	0	0	317	8253	0	0	0	389	50420	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	47	32000	0	0	0	47	32000	0	0
338	メチルー1,3-フェニレン=ジイ ソシアネート(別名メタートリレン 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-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	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
	合計	0	9	5	0	0	0	19	10	0	0	0	20	15	0	0	0	833	44569	0	0	0	4882	40605	0	0	0	5715	85174	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ページ)

	1.1 62. Wm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	9° (17+9)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>タ゛イオキシ</b> ゙	グ類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	(kg/年; j-TEQ/年	Ė)			mç	(kg/年; g-TEQ/年	Ē)		5	**	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	(1)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0	0	0	0	91	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	1600	0	0	0	0	1600	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	45000	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	47400	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	63	0	0	0	0	63	0	0	0
	スチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	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	0.84	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0.85	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	775	0	0	0	0	3325	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	680	0	0	0	0	680	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メタクリル酸メチル	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	0
	メチルー1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ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	13	0	0	0	0	16	0	0	0	0	29	0	0	0
	合計	1	2	4	0	0	0	7	4	0	0	1	8	5	0	0	2100	45013	3240	0	0	0	3250	2375	0	0	2100	48263	5615	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	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

(1/1ページ)

	-1. Cs. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	<b>ቃ</b> "	グ類は	平均	多動量(	kg/年;	9 <u>*</u> 11+9	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/ 4	Ė)			mç	j-ŤEQ/ ŝ	≢)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	61	0	0	0	0	96	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	1100	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1290	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	10100	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3104	0	0	0	0	3104	0	0
	合計	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	5935	1100	0	0	0	4261	3294	0	0	0	10196	4394	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	≢)			mg	j-TEQ/华	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
64	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	11000	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	14100	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
	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
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	4	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	3100	1700	0	0	0	14100	1700	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

(1/1ページ)

	-1. /2- she 5/5							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; g-TEQ/年	9° (175)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	· ダイオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	E)			mç	j-TEQ/3	丰)		3	゛イオキシン	類はmg <sup>.</sup>	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	330	0	0	0	0	280	0	0	0	1800	610	0	0
63	キシレン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3367	720	0	0	0	137	600	0	0	0	3503	1320	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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	170	0	0	0	0	170	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4200	1700	0	0	0	80	300	0	0	0	4280	2000	0	0
211	トリクロロエチレン	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3034	0	0	0	0	1542	0	0	0	0	4576	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0
227	トルエン	1	3	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	2200	3800	250	0	0	0	800	210	0	0	2200	4600	460	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	16	0	0	0	0	639	0	0	0	0	656	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	18	4	0	0	0	18	4	0	0	1	30	4	0	0	2200	19518	3000	0	0	0	4108	1390	0	0	2200	23626	4390	0	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

(1/1ページ)

	41 <del>22 44 55</del>							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年:	タ゛イオキシン	ツ類は	平均和	多動量(	kg/年:	g* (11+9)	ッ類は	平均	排出・	移動量名	 今計(kc	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体			]	mç	j-TEQ/£	ダイオキシン Ĕ)	,,,,		mg	j-TEQ/4	: ダイオキシː 丰)	,,,,,	. 9	**/ <del>17</del> 192	移動量で 類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	500	1700	0	0	0	100	53	0	0	0	600	1753
63	キシレン	0	1	1	2	1	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	0	150	2900	925	8700	0	1	0	245	420	0	151	2900	1170	9120
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	18005	0
95	クロロホルム	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	18000	0	14000	0	0	520	0	4300	Ő	0	18520	0	18300	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	9300	10350	8600	4900	0	4200	2100	18000	170	0	13500	12450	26600	5070
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	12007	0	0	0	0	14807	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	280	10000	0	0	0	2700	2400	0	0	0	2980	12400
	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1180
	トルエン	0	1	2	3	1	0	1	0	3	1	0	1	2	3	1	0	180	4100	2233	2900	0	1	0	150	200	0	181	4100	2383	3100
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
231	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	29	0	0	0	2200	1000	0	0	0	2200	1029	0
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	13000	0	0	0	0	13000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	0	0	470	0	0	0	0	557	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	553	0	0	0	0	555	0
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	300	0	0	0	0	1406	0	0	0	0	1706	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
	合計	1	3	6	15	6	2	3	3	17	7	2	3	7	17	7	18000	9630	31350	15811	29300	559	4202	8600	21664 1	16323	18559	13832	39950	23245 2	45623

#### 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

(1/2ページ)

																													I /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	タ゛(1オキシ L`\	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g (1745)	ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	g/年;
	75301050			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/ŝ	ŧ)			m	g-TEQ/	牛)		,	<b>ダイオキ</b> シン	類はmg·	-1EQ/#	<u>-)</u>
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	2450	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	39	0	0	0	0	2000	2100	0	0	0	2039	2100
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	160	0	0	0	0	160	0	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	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0		0		0		1200
40	エチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0		350	0	0	0	1056	1500	0	0	0	2391	
63	キシレン	0	0	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	2	3	1	0	0	0	2100	1400	0	0		3138	5900	0	0	0	5238	7300
	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
	酢酸2-エトキシエチル(別名エチ レングリコールモノエチルエーテル アセテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	360	0	0	0	0	1860	0	0	0
	酢酸2-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	4400	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	6300
	1, 1ージクロロー1ーフルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200
139	オルト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	5700	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	20700
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	24300	0	0	0
172	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0		0	0000	0
	スチレン	0	0	0	1	0	0	<u> </u>	0	1	0			0	1	0	0	0			0		0						<u> </u>	0020	<del></del>
	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	57000	0	0		0	0.00.	0
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0			0	<u> </u>		0	1	0		0	0	1	0			0	93	0	0	<u> </u>							
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	16	100	150	0	0	2153	0	30000	0	0		100		0
	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0		0	0	5400	0	0	0	0	4100	0				0000	0	ı	0
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-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	530	0	0	0	0	530	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1700
227	トルエン	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1100	2000	2950	85	0	2200	1500	20	1300	0	3300	3500	2970	1385

#### 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

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/ £	ダイオキシ: ᆍ)			mg	j-TEQ/3	ダイオキシː ᆍ)		9	排出・ * イオシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0	290	0	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	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	29	0	340	100	0	395	0	840	7300	0	424	0	1180	7400
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	950	0	0	0	0	1100
266	フェノール	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	39	1122	0	0	0	2000	4150	0	0	0	2039	5272
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1525	0	0	0	0	2127	0	0	0	0	3652
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	6900	0	0	0	0	6900	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	20	130	0	0	0	65	2100	0	0	0	85	2230	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0
	合計	0	8	3	15	16	0	12	4	17	16	0	13	8	21	21	0	26045	2120	10387	22725	0	16209	1955	12412 4	45537	0	42254	4075	13451 1	68262

#### 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ページ)

	116 11-55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年:	<b>タ゛イオキシ</b> ゙	ン類は	平均	移動量(	(kg/年:	· ダ イオキジ	ッ類は	平均	排出・	移動量名		/年:
	対象物質			排出					移動					全体			, , , ,	mç	j-TEQ/£	ダイオキシː 拝)	, ,0(10-		mg	j-TEQ/	: ダイオキシː 丰)	, ,,(,,,,,	5	**/17492	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年	) ' /
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
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	440	0	0	0	0	440	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	100	0	0	0	0	4300	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	6000	0	0	2200	0	140	0	0	4200	0	6140	0
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	3	0	0	0	·	1200	0	0	0	0	1203
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	43	0	45	0	0	43	0	45
	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	1000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	3200	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘ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	5700	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	7300	0	0	0
227	トルエン	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	61350	11083 5	3500	0	0	0	0	99	0	0	61350	11083 5	3599	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	420	0	0	0	0	427	0	0
	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	18	0	0	0	0	39	0
	合計	0	4	4	4	2	0	2	5	5	2	0	5	9	5	3	0	69050	11184 2	13721	213	0	3800	3103	977	1245	0	72850	11494 5	14698	1458

#### 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ページ)

	11 62 44 55							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年:	タ゛イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年:	; 9	ン類は	平均	排出・	移動量を	合計(kd	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/纪	É)	74		mg	g-TEQ/3	; g゛(オキシ 年)	74	5	排出・ でイオシン	類はmg-	-TĒQ/年	.) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	0	0	0	0	0	0	0	1700
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	550	0	0	0	0	550
	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	560	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560
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	23	0	0	0	0	23	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000
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	72000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72000
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	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	11000	0	0	0	0	380	0	0	0	0	11380	0	0	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	9400	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	11900
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	34	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2634
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	5600	0	0	0	0	5600
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	80	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1780
	合計	0	1	0	0	8	1	1	1	0	6	1	1	1	0	13	0	11000	0	0	97174	2500	380	23	0	12950	2500	11380	23	0	11012 4

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

(1/1ページ)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; g-TEQ/生	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/±	Ē)			mç	g-TEQ/3	≢)		9	゛゚゙゚゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	類はmg-	-TEQ/年	) ''
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	150	0	0	0	0	162	0	0	0	0
	合計	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	12	0	380	0	0	150	0	0	0	0	162	0	380	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	++ A. No. GG							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	<del></del> /年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚均:	排出量(	ˈkɑ/年·	g* (1 <b>1</b> 45):	ッ*箱 (+	亚桕	<b></b>	(kg/年;	かくなもう	ン*酒 (+	亚卡	排出・	移動量	스타(ka	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1 ~3.		j-TEQ/±		, XX 10	1 ~3	m(	g-TEQ/4	羊) ''" (	7,5,716	5	"/拼》 <b>)</b>	類はmg-	-TEQ/军	() —,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20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	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	6	420	0	0	0	0	0	0	0	0	6	420	0	0	0
	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	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
90	2-クロロ-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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-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	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-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	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	13	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	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	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	0.005 455	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.005 455	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
230	M/// C 0 10 1 1/2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
252	AUTO COMINIONIO	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>		26		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	13	5	0	0	0	17	518	0	0	0	0	0	0	0	0	17	518	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)

	1.1 62. blm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	ダイオキシː ギ)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	<b>‡</b> )			mç	j-TEQ/3	タ゛イオキシ: ᆍ)		9	**	移動量で 類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	5	0	0	0	2	420	0	0	0	0	0	0	0	0	2	420	0	0	0
	合計	37	7	0	0	0	0	0	0	0	0	377	146	0	0	0	78	1384	0	0	0	0	0	0	0	0	78	1384	0	0	0

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

(1/1ページ)

	-1. /2. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg/ -TEQ/年)	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	<i>``</i> 1オキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0
224	1, 3, 5-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
227	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3204	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3204	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	601	0	0	0	0	0	0	0	0	0	601	0	0	0	0
	合計	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	4185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4185	0	0	0	0

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

(1/1ページ)

	44 <i>F</i> 3 Nm 565							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	類は	平均	排出・	移動量	合計(kg/ -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-ŤEQ/š	<b>∓</b> )		9	<i>``</i> 1オキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	145	2	0	0	0	0	0	0	0	0	149	2	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0
63	キシレン	157	2	0	0	0	0	0	0	0	0	175	3	0	0	0	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	2	0	0	0	0	0	0	0	0	104	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	157	2	0	0	0	0	0	0	0	0	159	2	0	0	0	40	125	0	0	0	0	0	0	0	0	40	125	0	0	0
299	ベンゼン	148	2	0	0	0	0	0	0	0	0	150	2	0	0	0	8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	8	23	0	0	0
	合計	674	10	0	0	0	0	0	0	0	0	737	11	0	0	0	56	164	0	0	0	0	0	0	0	0	56	164	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	タ゛イオキシン E)	類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	<b>刈</b>			排出					移動					全体				mg	-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/\$	<b>∓</b> )		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	4	6	1	0	0	4	6	1	0	0	0	45	0	0	0	1250	1967	1100	0	0	1250	2012	1100	0	0
	合計	0	2	0	0	0	4	6	1	0	0	4	6	1	0	0	0	45	0	0	0	1250	1967	1100	0	0	1250	2012	1100	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻員			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	E)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	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

(1/2ページ)

																													1 / 2		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均技	非出量(	(kg/年;	g" 1 <b>1</b> ‡9	〉類は	平均	移動量(	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> 49	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/\$	<b>Ĕ</b> )		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100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	~	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 ~
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
37	O - エチル=O - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	2	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
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	2	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
	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-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	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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-ジクロロエタン	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
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	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
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	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
	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
	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	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
	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
-	セレン及びその化合物	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
179	ダイオキシン類	6	7	0	0	0	3	6	0	0	0	7	7	0	0	0	10.00 60314 28571 4	12.61 14428 57142 9	0	0	0	124. 2 85714 28571 43	1824. 28571 42857 143	0	0	0	134. 2 91745 71428 57	1836. 89715 71428 571	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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
	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
211	トリクロロエチレン	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
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	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

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)

	+1.62.44m FFF							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ ŝ	Ē)			mç	g-TEQ/4	≢)		9	**	類はmg-	-TEQ/年	.) '
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
28	3 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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
29	9 ベンゼン	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
30	4 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	7	12	0	0	0	0	0	0	0	0	7	12	0	0	0
30	6 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
31	1マンガン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
	合計	24	30	0	0	0	3	6	0	0	0	94	36	0	0	0	11	23	0	0	0	0	0	0	0	0	11	23	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)

																											<u> </u>			2 ~-	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; j-TEQ/年	タ゛ イオキシ: エ `	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
				排出					移動					全体				III	j-1LQ/ <u>+</u>	+)			IIIŞ	g-1LQ/1	+)		7	13777	規はillg	-1LQ/ <del>1</del>	.)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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
	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-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-4-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
112	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	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	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
117	1, 1-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	シスー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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	<del>!</del>	<u> </u>		<u> </u>	0	0	0	
	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	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	17	26.3	0	0	0	37	2386. 66666 66666 667	0	0	0	54	2412. 96666 66666 667	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
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	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	0
209	1, 1, 1-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-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
	2000 100 10	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

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)

	-1-42- blm FFF							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/生	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	Ē)			mç	j-TEQ/ £	<b>‡</b> )		9	**	類はmg-	-TEQ/年	.) '
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
28	3 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
29	9 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	0
30	4 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
30	6 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
31	1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	3	0	0	0	1	3	0	0	0	30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (山梨県・自然科学研究所)

#### 表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	<b>小岳地</b> 麻							報告	事業所	数(件)							平均技	非出量(	kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	多動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	<del></del> /年;
	対象物質		L 21 101 L 201 501 0 21 101 201 501 0 21 101											全体				mg	-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
179	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.221 66666 66667	0	0	0	0	0.005 13333 33333	0	0	0	0	0.226 8	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