2. 従業員数区分別の集計 (長野県・食料品製造業)

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ː E)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年; g-TEQ/生	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	j-TEQ/±	Ē)			mç	g-TEQ/4	Ę)		5	排出・ でイオシン	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	16	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	16	0	3400	0
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2 )	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0
95	クロロホルム	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
179	ダイオキシン類	0	3	2	2	0	0	2	2	1	0	0	4	2	2	0	0	18	6.4	0.77	0	0	1.077 5	0.285	0.09	0	0	19.07 75	6.685	0.86	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	0
227	トルエン	0	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
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
	슴計	0	4	2	5	0	0	2	3	4	0	0	11	6	14	0	0	16	0	7320	0	0	0	5	190	0	0	16	5	7510	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均和	多動量(	(kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	<del></del> /年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	<b></b> ≢)			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	~	0人 ~ 20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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0.29	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・繊維工業)

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; g-TEQ/纪	<b>ダイオキシ</b> ː	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	E)			mç	g-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	~	~	~	~		~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	0.015	0	0	0	0	0.069	0	0	0	0	0.084	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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)

	対象物質							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: <b></b> ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	<b>刈</b>			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	<b></b> ≢)			mg	j-ŤEQ/š	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	$\sim$	~	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	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
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	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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; g-TEQ/纪	<b>タ゛イオキシ</b> ン	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	類は	平均	排出・	移動量 <sup>.</sup>	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈黍初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mç	j-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	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	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	4900	0	0	0	0	50	0	0	0	0	4950	0	0	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.45	0.925	0	0	0	0.093	0	0	0	0	0.543	0.925	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1256	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	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	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0
	合計	1	8	0	0	0	1	4	0	0	0	1	10	0	0	0	0	8550	0	0	0	0	1676	0	0	0	0	10226	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・家具・装備品製造業)

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	9° (175)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシン ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/š	≢)		9	<i>``</i> 1オキシン	類はmg-	合計(kg/ -TEQ/年)	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	180	0	0	0	0	4880	0	0
$\overline{}$	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	460	0	0	0	100	740	0	0	0	1700	1200	0	0
	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	140	0	0	0	0	160	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	1600	5180	0	0	0	100	1060	0	0	0	1700	6240	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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)

	11.0.44.55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年:	g゛イオキシン	類は	平均	移動量(	kg/年:	g* (11+9)	)類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			, ,	mç	g-TEQ/£	ダイオキシン Ĕ)	<b>74</b>		mg	j-TEQ/4	: ダイオキシ: 丰)	,,,,	. 9	**/ <del>17</del> 1492	類はmg-	合計(kg -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	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	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
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.077 8	2.2	0	0	0	15	0	0	0	0	15.07 78	2.2	0	0
185	チオりん酸〇, 〇一ジエチルー〇一 (2ーイソプロピルー6ーメチルー 4ーピリミジニル) (別名ダイアジ ノン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	16000	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	16000	0	0
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1100	0	0	0	0	16	55	0	0	0	1116	55	0	0
	合計	0	3	5	0	0	0	3	2	0	0	0	6	8	0	0	0	12100	18202	0	0	0	2716	55	0	0	0	14816	18257	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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)

	<b>小岳地</b> 麻							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量( mg	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> 45):	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg, -TEQ/年	<del></del> /年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/Ě	<b></b> ≢)			mg	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	~	~	21人 ~ 100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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
227	トルエン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	3900	46133	0	0	0	0	3333	0	0	0	3900	49467	0	0	0
	合計	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	3900	47133	0	0	0	0	3333	0	0	0	3900	50467	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

								±0 #- 1	<b>= ₩</b> =c	*																	<u> </u>				
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均排	非出量(	kg/年; i-TEQ/年	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/s	· ダ イオキシ 王 )	ン類は	平均	排出・	移動量台 類はmg-	à計(kç TFQ/年	/年;
				排出					移動					全体					, 4,	,					17		ĺ	13177	XX103		
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
12	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1701	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	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
33	1, 1' - [イミノジ(オクタメチレン)] ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	50	0	0	1100	0	260	0	0	0	0	310	0	0	1100
42	エチレンオキシド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	421	0	0	0	0	11	0	0	0	0	432	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	6050	0	0	0	26	6050	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	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
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	3	0	0	1	1	2	0	0	0	1	3	0	0	1	340	606	0	0	1100	20	1127	0	0	0	360	1733	0	0	1100
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
	3-クロローN-(3-クロロー 5-トリフルオロメチル-2-ピリ ジル)-アルファ,アルファ,アル ファートリフルオロ-2,6-ジニ トローパラートルイジン(別名フル アジナム)	0	0			0		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	170		0	0	0	170	0	0	
	1 - ({2 - [2 - クロロー4 - (4 - クロロフェノキシ)フェニル] - 4 - メチルー1,3 - ジオキソラン-2 - イル}メチル) - 1 H - 1,2,4 - トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

																													_ /		ーシ) 
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	9 <u>`</u>	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	9 (174)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	9/年;
	对象物具			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/年	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	2)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシー 2-チエニル)-2',6'-ジメ チルアセトアニリド(別名テニルク ロール)	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
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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	58	0	0	0	0	72	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1355	0	0	0
106	アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	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	0	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	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
	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニ ル)-1H-1, 2, 4-トリア ゾール-1-カルボキサミド(別名 カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
112	四塩化炭素	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
116	1, 2-ジクロロエタン	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
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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	2- [4-(2,4-ジクロローメタートルオイル)-1,3-ジメチルー5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	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
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
146	2,3-ジシアノ-1,4-ジチア アントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

																	_														
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ツ類は	平均	排出・	移動量	:合計(kg	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/左	E)			m	g-TEQ/3	年)		4	)	類はmg-	j-TEQ/年	<u>-</u>
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~
	ジチオりん酸〇-エチル-S,S- ジフェニル(別名エディフェンホス 又はEDDP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
	ジチオりん酸〇,〇-ジメチルー S-1,2-ビス(エトキシカルボ ニル)エチル(別名マラソン又はマ ラチオン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
	ジメチル=2,2,2-トリクロ ロ-1-ヒドロキシエチルホスホ ナート(別名トリクロルホン又は DEP)	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
	2 — [(ジメトキシホスフィノチオ イル)チオ] ー 2 ーフェニル酢酸エ チル(別名フェントエート又は PAP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0.005	0	0	0	0	0.405	0
	チオりん酸〇-4-シアノフェニ ル-〇,〇-ジメチル(別名シアノ ホス又はCYAP)	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	0
	チオリん酸〇, 〇一ジエチルー〇一 (2ーイソプロピルー6ーメチルー 4ーピリミジニル)(別名ダイアジ ノン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
	チオりん酸〇,〇一ジメチル一〇一 (3-メチルー4-ニトロフェニ ル)(別名フェニトロチオン又は MEP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	92	0	0	0
	チオりん酸〇, 〇ージメチルー〇ー (3-メチルー4-メチルチオフェ ニル)(別名フェンチオン又は MPP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	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	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	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
227	トルエン	1	2	1	0	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	1	1000	80	1	0	3700	10	65	1200	0	0	1010	145	1201	0	3700

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

								却生	±₩5C	数(件)																					
	対象物質							₩□÷	事未川	致(1十)							平均	排出量(	(kg/年; a-TEQ/年	タ゛ イオキシ F )	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシ Ħ)	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				""8	) ILW/-	F)			""8	) ILW/-	F)		,	10122	THE PARTY OF	124/ 4	.,
物質 番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000
	3-フェノキシベンジル=3- (2,2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボ キシラート(別名ペルメトリン)	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0
	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	5	0	0	9100	0	0	0	0	0	0	5	0	0	9100
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	520	0	0	1371	0	0	0	0	69	0	520	0	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	انسا
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	105	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	315	0	0	0
312	無水フタル酸	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
313	無水マレイン酸	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
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0
329	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル(別名カルバリル又は N A C)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-セカン ダリ-ブチルフェニル(別名フェノ ブカルブ又はBPMC)	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
	N ー(6-メトキシ-2-ピリジ ル)-N -メチルチオカルバミン酸 O -3-ターシャリーブチルフェニ ル(別名ピリブチカルブ)	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
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロ ビニル(別名ジクロルボス又は DDVP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	
	合計	3	15	2	1	6	3	37	4	1	1	3	76	5	2	6	1354	3660	2	0	24371	88	2721	10150	0	69	1442	6381	10152	0	24440

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							】 	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシン <b></b> ᆍ)	グ類は	平均和	多動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙ ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	丰)			mç	j-ŤEQ/ŝ	丰)		5	゛イオキシン	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	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	44	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	84	180	166	0	0	84	180	166	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4800	1	0	0	0	1600	18000	0	0	0	6400	18001	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	590	0	0	0	0	2390	0	0	0
63	キシレン	0	1	3	1	0	0	1	2	1	0	0	1	3	1	0	0	6500	2067	1500	0	0	2100	7533	20	0	0	8600	9600	1520	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2 )	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0
177	スチレン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2930	2900	0	0	0	19	160	0	0	0	2949	3060	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0
227	トルエン	1	3	3	1	0	0	2	2	1	0	1	3	4	1	0	25000	44333	4900	280	0	0	8767	323	10	0	25000	53100	5223	290	0
	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0
	フタル酸ジーノルマルーヘプチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	_ ·	0	0	0	250	0		0	0	250	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1	1	1	1	0	0	2	1	1	0	1	2	1	1	0	580	105	490	574	0	0	2700	1500	17000	0	580	2805	1990	17574	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	1400	0	0	0	0	1400	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	760	3300	0	0	0	0	540	0	0	0	760	3840	0	0
	슴計	2	13	11	3	0	1	12	14	3	0	3	16	18	3	0	25580	63031	14958	2354	0	84	16252	31678	17030	0	25664	79283	46637	19384	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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)	/類は	平均和	多動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/生	E)			mg	j-ŤEQ/生	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0	0
120	3, 3' -ジクロロ-4, 4' -ジ アミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	6700	0	0	0
269	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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	100	0	0	0	0	100	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4200	0	0	0	0	2709	100	0	0	0	6909	100	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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;	g* (1149)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	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				mg	j-TEQ/ ±	ダイオキシン 拝)			mç	(kg/年; g-TEQ/年	Ę)		9	゛゚゙゚゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg	-TEQ/年	) '
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2580	0	0	0
63	キシレン	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
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	100	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	100	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.11	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	10000	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	18000	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9100	17000	0	0	0	0	3000	0	0	0	9100	20000	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0
	合計	0	4	3	0	0	0	4	1	0	0	0	6	3	0	0	0	20980	17100	0	0	0	17500	3000	0	0	0	38480	20100	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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)

	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	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	<b>对</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	840	0	0	0	0	1090	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	570	0	0	0	0	570	0
	キシレン	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	8	1358	85	2400	0	0	0	0	4800	0	8	1358	85	7200	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2401	0
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	11000	340	37000	0	0	0	780	0	0	0	11000	1120	37000	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2100	0	190	0	0	2102	0	190	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11		0	0		11000	0	0	0		11011	0	0	0
266	フェノール	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	180	350	0	0	0	1300	1700	0	, i	0	1480	2050	0	0	0
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0	960	0
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	51	0	1300	0	0	2500	0	5600	0	0	2551	0	6900	0
	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1054	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1054	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	360	0	0	0	0	360	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2		0	0	0	2	0	0
	合計	2	7	5	6	0	1	5	5	8	0	2	8	7	11	0	188	12772	1481	41031	0	1300	17630	1142	15950	0	1488	30402	2623	56981	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. A. Mar 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	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				mg	g-TEQ/3	<b>≢</b> )			mg	j-TEQ/ ŝ	<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	~	0人 ~ 20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	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	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	550	0	0	0	0	550	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1720	0	0	0	0	1720	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	1.1 de 46. EG							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年:	<b>タ゛イオキシ</b> ゙	<u></u> ン類は	平均	移動量(	(kg/年:	タ゛イオキシ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量・	——— 合計(kc	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	(kg/年; g-TEQ/空	Ē)			mç	g-TEQ/3	≢)		5	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	320	480	0	0	0	320	480	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	2897	1868	0	0	0	5467	1467	0	0	0	8363	3335	0	0
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	200	0	0	0	0	350	0	0
63	キシレン	0	5	3	0	0	0	5	3	1	0	0	5	3	1	0	0	1651	2873	0	0	0	3398	1601	2900	0	0	5049	4474	2900	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
67	クレゾール	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	459	700	0	0	0	5714	4750	0	0	0	6173	5450	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	200	0	0	0	510	150	0	0	0	510	350	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	51.93 33333 33333 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51.93 33333 33333 3	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	47	1600	0	0	0	0	600	0	0	0	47	2200	0	0
227	トルエン	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	75	270	0	0	0	90	0	0	0	0	165	270	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	160	0	0	0	1	160	0	0	0	2	320	0	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	0	26	0	0
266	フェノール	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	484	1700	0	0	0	3736	3050	0	0	0	4220	4750		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	740	0	0	0	0	740	0	0
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
$\overline{}$	ベンゼン	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	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	24	17	0	0	0	25	17	1	0	0	40	19	1	0	0	5612	9536	0	0	0	19418	13211	2900	0	0	25031	22747	2900	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・金属製品製造業)

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; g-TEQ/£	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	/年;
	/J 3/K 17/J 央			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/£	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/年	F)		5	)	類はmg-	-TĒQ/军	.)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	260	0	0	0	0	29	2400	3000	0	0	289	2400	3000	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0
40	エチルベンゼン	0	5	2	1	0	0	4	2	1	0	0	5	2	1	0	0	1932	2750	1085	0	0	346	975	9	0	0	2278	3725	1094	0
63	キシレン	0	7	2	1	0	0	5	2	1	0	0	7	2	1	0	0	4053	6150	2285	0	0	702	2850	9	0	0	4755	9000	2294	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	2	4	1	0	0	2	5	1	0	0	0	2	0	0	0	70	250	13	0	0	70		13	0	0
69	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	2	8	1	0	0	0	55	0	0	0	1	223	0	0	0	1	278	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	2	1	0	0	1	3	2	0	0	1	6	2	0	0	0	2	3	0	0	250	512	431	0	0	250	514	434	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	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)	1	8	5	0	0	1	5	3	0	0	1	8	5	0	0	27000	11078	20360	0	0	980	860	2190	0	0	27980	11938	22550	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	930	2000	1100	0	0	280	260	1300	0	0	1210	2260	2400	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	27	1	0	0	0	0	49	0	0	0	27	50	0	0
211	トリクロロエチレン	1	17	2	0	0	1	13	0	0	0	1	17	2	0	0	1200	10115	7500	0	0	1500	3938	0	0	0	2700	14052	7500	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1220	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1222	0
227	トルエン	2	9	2	1	0	2	8	2	0	0	2	9	2	1	0	3100	2425	1135	630	0	41	1366	880	0	0	3141	3791	2015	630	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	2	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	5	2	0	0	2	15	2	0	0	2	17	3	0	0	44	18	28	0	0	13471	1208	157	0	0	13515	1226	184	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	74	0	0	0	0	1977	0	0	0	0	2051	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	313	0	0	0	0	0	0	0	0	0	313	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
	合計	5	63	18	5	0	10	67	17	7	0	14	105	26	9	0	31344	33084	39926	6320	0	16312	12890	10204	5734	0	47656	45974	50131	12054	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	9 <u>`</u>	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	9 <u>*</u> 1145	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	E)			mç	j-TEQ/±	<b></b>		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	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	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	15	0	1300	0	0	15	0	1300	0
40	エチルベンゼン	0	3	1	4	2	0	2	1	4	0	0	3	1	4	2	0	2267	3200	1577	2000	0	914	3900	4340	0	0	3181	7100	5917	2000
63	キシレン	0	6	3	6	3	0	5	2	4	1	0	6	3	6	3	0	2363	2383	7600	7400	0	682	1437	3483	277	0	3046	3820	11083	7677
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	20	0	11	0	0	20	0	16	0
69	六価クロム化合物	0	1	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
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2 )	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	78	0	0	0	0	126
145	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	5850	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	6870	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	9400	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	975	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	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
211	トリクロロエチレン	1	6	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0	4400	3302	0	0	0	0	667	0	0	0	4400	3968	0	0	0
227	トルエン	0	8	2	6	3	0	6	2	4	1	0	8	2	6	3	0	1396	980	7802	4667	0	707	1020	846	2667	0	2103	2000	8648	7333
230	鉛及びその化合物	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	15	0	0	1501	1500	18	0	0	1501	1500	33	0
231	ニッケル	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4	0	0	6	0	4	0	0	6	0	7	0
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	34	0	110	0	0	35	0	110	0	0	69	0	220	0
314	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	700	0	0	0	0	800	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	合計	1	36	6	23	9	0	28	8	19	3	1	41	9	24	9	4400	17289	6563	17116	14115	0	14678	12057	10112	3021	4400	31966	18620	27229	17136

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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)

																												`	Ι / .		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(	(kg/年;	<u>9`</u> (1オキシン	類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>9`</u> 17+9	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	』/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	<b>=</b> )			mç	g-TEQ/\$	<b>‡</b> )		5	゛イオキシン	類はmg-	-IEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	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	~	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	6	0	0	0	1	5	0	0	0	1	7	0	0	0	100	246	0	0	0	980	1156	0	0	0	1080	1402
	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	5	0	1	2	0	5	0	1	2	0	0	0	0	0	0	594	0	350	585	0	594	0	350	585
	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	4	1	0	1	0	6	1	0	2	0	0	0	0	0	0	299	680	0	180	0	299	680	0	180
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1550	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	1100
43	エチレングリコール	0	0	2	0	1	0	1	2	2	3	0	1	3	2	4	0	0	950	0	15	0	1500	15633	32650	20787	0	1500	16583	32650	20802
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
63	キシレン	0	10	8	2	4	0	7	6	1	3	0	11	8	3	4	0	1900	1560	1433	708	0	580	745	70	998	0	2480	2305	1503	1705
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	1	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	296	0	190	0	0	296	0	190
	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	1150
	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	1500	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	8	3	1	1	0	5	1	1	1	0	8	3	1	1	0	3420	2843	74000	1700	0	1944	293	43000	18002	0	5364	3137	11700 0	19702
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5126	0	2000	0	0	110	0	530	0	0	5236	0	2530
177	スチレン	0	4	1	1	1	0	2	0	0	1	0	4	1	1	1	0	1006	1200	580	3800	0	19	0	0	40	0	1025	1200	580	3840
	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38000	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	52000	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	2050	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	2	1	3	0	4	2	2	2	0	4	2	2	3	0	6	72	34	76	0	1820	6450	15450	3671	0	1826	6522	15484	3747
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1300	0	0	8300	580	5800	0	0	0	581	7100	0	0	8300
227	トルエン	0	3	6	6	3	0	1	5	1	3	0	3	6	6	3	0	1933	887	2300	1780	0	47	475	10	223	0	1980	1362	2310	2003

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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)

	+1 /2- shr 5/5							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; g-TEQ/年	<b>ダイオキシ</b> ン	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	g* (114)	ン類は	平均	排出・	 移動量·	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mç	g-TEQ/4	Ē)			mç	j-TEQ/3	: ダ イオキシ ᆍ)		5	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	1	0	1	1	2	3	0	3	3	5	4	0	0	0	0	1	0	933	633	2754	768	0	933	633	2754	769
231	ニッケル	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	7	0	0	0	0	920	0	0	2200	18	927	0	0	2200	18
232	ニッケル化合物	1	2	1	0	5	1	4	1	3	5	1	5	1	3	6	3	17	7	0	154	1100	1548	940	7604	708	1103	1565	947	7604	861
239	パラーニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	220	0	350	0	0	220	0	350
253	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	620	0	0	0	0	1370	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	82	0	0	220	0	0	0	0	23000	0	82	0	0	23220
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1950	0	0	0	0	1950	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	1	6	0	1	2	1	7	0	1	2	2	8	0	130	290	175	1321	0	1500	7750	16500	2455	0	1630	8040	16675	3775
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	6	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	1	0	3	0	2	0	2	2	0	2	1	2	3	0	3	1100	0	2270	0	525	0	556	1200	0	528	1100	556	3470
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	2	2	2	0	1	0	2	0	0	1	2	2	2	0	0	1306	153	380	0	580	0	3220	0	0	580	1306	3373	380
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	440	0	880	0	0	240	0	880	0	0	680
	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	24	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1024
	合計	3	38	30	16	42	3	44	26	22	48	3	66	42	40	73	11	51996	26341	80274	24535	2600	35238	34456	13009 4	10024 9	2611	87235	60797	21036 8	12478 4

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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)

																													1 /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)		_					   平均:	排出量(	(kg/年; g-TEQ/空	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; j-TEQ/年	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/f	<b></b> ≢)			mg	g−TEQ/£	E)		9	*	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	0	0	0	133	0	150	600	0	1	0	150	600	0	134	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	2	3	0	0	1200	845	1867	0	0	0	1900	297	0	0	1200	2745	2163
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	3100	0	0	0	0	3100	0
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	9000
63	キシレン	0	2	2	4	3	0	1	0	1	1	0	3	2	4	3	0	540	1550	1217	6850	0	150	0	1950	1133	0	690	1550	3167	7983
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	12	0	0	0	0	636	3800	0	0	0	648	3800
	六価クロム化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	20	4	0	0	0	130	3446	0	0	0	150	3449
	コバルト及びその化合物	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	8800
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	0	0	1	0	7	0	0	0	0	7	0	0	1	0	1793	0	0	2900	0	1971	0	0	0	0	3764	0	0	2900
	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	120	0	0	0	0	120	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 65
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0	0	0
	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	180	0	0	1700	0	1300	0	0	2800	0	1480	0
	トルエン	0	2	1	4	3	0	1	0	1	1	0	2	1	4	3	0	13087	1600	799	12633	0	345	0	1825	2233	0	13432	1600	2624	14867
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310
231	= 7 7 77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	- / / / ID II IX	0	0	0	0	1	0	0	1		2	0	0	1	0	2	0	0	0		5	0	0	50	0	501	0	0		0	506
	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0
	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0	800	0	0		0	800
	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0 0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2260	0	0	0
	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	18	0	0	0	0	1800	70	13767	56	0	1818	70	13767	56
346	モリブデン及びその化合物	0	15	0	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1	0	20000	4250	9206	20050	150	7276	0	0	15576	150	0	4710	07015	0
<u> </u>	合計	0	15	4	14	15		13	4	13	13		20	8	25	28	0	20890	4350	3206	39059	150	7376	360	24609	15576	150	28266	4710	27815	54635

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	ቃ`	グ類は	平均	移動量( mg	kg/年;	g* (1145)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对家彻員			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mg	-TEQ/生	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	45	0	0	0	0	1145	0
42	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	350	0	0	0	0	2750	0	0
	キシレン	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1000	1200	2800	550	0	140	6	450	460	0	1140	1206	3250	1010
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6	0	0	0	59	305	0	0	0	59	311	0	0
	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	2100	0	0	0
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエ タン(別名HCFC - 1 4 1 b)	0	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
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	4	1	0	0	1	4	1	0	0	2	4	1	0	0	6150	12475	10001	0	0	550	2400	1100	0	0	6700	14875	11101	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
211	トリクロロエチレン	0	5	4	1	0	0	3	4	0	0	0	5	4	1	0	0	4738	4950	5000	0	0	288	1413	0	0	0	5026	6363	5000	0
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1300	8100	760	0	0	56	2300	540	0	0	1356	10400	1300
230	鉛及びその化合物	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
	ニッケル	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	31	160	0	0	0	31	162	0	0
	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	290	0	0	0	0	570	0	0	0	0	860
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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
$\overline{}$	2-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1880	0	0	0
	ほう素及びその化合物	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
-	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	6	59	0	0	0	6	60	0	0
	合計	0	10	14	7	3	0	12	14	5	3	0	17	16	8	3	0	13968	22334	30601	1600	0	6674	4748	3896	1570	0	20642	27083	34497	3170

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・その他の製造業)

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)	類は	平均和	多動量(	kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	グ類は	平均	排出・ * イオキシン	移動量で	合計(kg	/年;
	对家物質			排出					移動					全体			,	mg	g-TEQ/4	Ē)			mg	j-TEQ/ ŝ	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	) ',
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	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	19	0	0	0	0	19	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1750	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	3100	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	9333	0	5000	0	0	1144	0	750	0	0	10478	0	5750	0
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	400	0	4500	0	0	0	0	3200	0	0	400	0	7700	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	27	0	0	0	0	0.44	0	0	0	0	27.44	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	680	0	0	0	0	4180	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	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
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0	0	0
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	0	0
	合計	1	7	0	4	0	1	9	2	3	0	3	10	2	4	0	790	11683	0	13007	0	0	16863	75	4630	0	790	28547	75	17637	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	++ <i>4</i> 5, #m 665							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;	; ダイオキシ: 年)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg ·TEQ/年	<del></del> /年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	E)			mç	g-TEQ/3	年)		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	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	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 (長野県・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)							₩.	此山里/	lea/Æı	h* /++:::	、米五 / +	₩.	20 私旦	(ka/左.	h* /++:	、米五 / +	π#-	ıHEU .	2分科里.		./左.
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	非山里( mg	Kg/年; j-TEQ/结	タ゛イオキシ: <b>돋</b> )	/無は	平均	炒期重 ™	(kg/年; g-TEQ/s	タ 13+2 年)	グ親は	平均	);{オキシン	移動量1 類はmg-	言計(Kg -TEQ/年	/年; .)
物質番号	物質名称	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	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	77	6	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	21	159	0	0	0	0	0	0	0	0	21	159	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)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	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)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	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。)	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	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)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	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)	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	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	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0.833 38333 33333	0.012 032	0	0	0	0	0	0	0	0	0.833 38333 33333	0.012 032		0	0
200	テトラクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	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)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	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。)	28	1	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0	11	6	0	0	0
209	., .,	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	MAC COLDIN	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>		0	0	0	0
252	NOTIFICATION OF THE PROPERTY O	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	1	54	0	0	0	0	0	0	0	0		54	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	6	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	74	1625	0	0	0	0	0	0	0	0	74	1625	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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;	タ゛イオキシː <b></b> ᆍ)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° (17+9)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	<b>‡</b> )			mg	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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
299	ベンゼン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	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	71	11	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	100	2773	0	0	0	0	0	0	0	0	100	2773	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	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	60	8	0	0	0	0	0	0	0	0	93	11	0	0	0	15	250	0	0	0	0	0	0	0	0	15	250	0	0	0
	合計	598	41	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	325	0	0	0	242	4869	0	0	0	0	0	0	0	0	242	4869	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・鉄道業)

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ː E)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b>手</b> )	グ類は	平均	排出・ ごイオシン	移動量で	合計(kg	/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	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	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1801	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	66	0	0	0	0	1666	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	330	0	0	0	0	1930	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3201	0	0	0	0	2254	0	0	0	0	5455	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・倉庫業)

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; g-TEQ/结	<b>ダイオキ</b> シː	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年; g-TEQ/结	g" (1 <b>1</b> 45)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/Ź	E)			mg	g-TEQ/\$	<b>∓</b> )		9	<i>``</i> 1オキシン	類はmg <sup>.</sup>	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	525	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3383	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	664	0	0	0	0	0	0	0	0	0	664	0	0	0	0
	合計	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	4708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4708	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	<b>小</b> 45 Mm 665							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː 丰)	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/3	丰)			mg	j-ŤEQ/š	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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	68	1	0	0	0	0	0	0	0	0	68	1	0	0	0
63	キシレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	114	2	0	0	0	0	0	0	0	0	114	2	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
227	トルエン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	1636	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1636	14	0	0	0
299	ベンゼン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	320	3	0	0	0	0	0	0	0	0	320	3	0	0	0
	合計	24	8	0	0	0	0	0	0	0	0	31	9	0	0	0	2141	19	0	0	0	0	0	0	0	0	2141	19	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・燃料小売業)

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;	<b>ダイオキ</b> シː	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年; g-TEQ/结	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/Ź	E)			mg	g-TEQ/\$	丰)		9	<i>``</i> 1オキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	569	11	0	0	0	0	0	0	0	0	571	11	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
63	キシレン	603	11	0	0	1	0	0	0	0	0	693	20	0	0	1	5	13	0	0	21	0	0	0	0	0	5	13	0	0	21
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	181	10	0	0	0	0	0	0	0	0	318	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	605	11	0	0	1	0	0	0	0	0	605	11	0	0	1	37	163	0	0	43	0	0	0	0	0	37	163	0	0	43
299	ベンゼン	574	11	0	0	0	0	0	0	0	0	574	11	0	0	0	8	31	0	0	0	0	0	0	0	0	8	31	0	0	0
	合計	2532	54	0	0	2	0	0	0	0	0	2761	63	0	0	2	51	213	0	0	64	0	0	0	0	0	51	213	0	0	64

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・洗濯業)

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/空	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	多動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	ン類は	平均	排出・  ご イオキシン	移動量・	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/±	Ē)			mç	j-TEQ/ ŝ	≢)		9	゛゚゚ヿ゚オキシン	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	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0
299	ベンゼン	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3800	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. /2. sho 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> 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	≢)			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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	7	17	0	0	0	7	17	0	0	0	0	0	0	0	0	1286	1600	0	0	0	1286	1600	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
227	トルエン	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	2	1101	0	0	0	0	13	0	0	0	2	1115	0	0	0
299	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	2	6	0	0	0	7	18	0	0	0	9	23	0	0	0	2	1103	0	0	0	1286	1613	0	0	0	1288	2716	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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 / .		
	対象物質					1		報告	事業所	数(件)		ī					平均:	排出量(	kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ: エヽ	グ類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ E \	ン類は	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	1477	規はilly	-1124/ 4	9
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	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	17	1	0	0	1	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	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	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	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	17	1	0	0	1	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	17	1	0	0	1	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	17	1	0	0	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	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	17	1	0	0	1	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	17	1	0	0	1	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	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	
	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
179	ダイオキシン類	23	12	0	0	0	16	10	0	0	0	31	12	0	0	1	12.10 78630 84838 7	317.4 2325	0	0	0	254. 4 33870 96774 19	848.3 41666 66666 67	0	0	0	266.5 41734 05258 06	1165. 76491 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	17	1	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	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。)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	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	17	1	0	0	1	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	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	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 (長野県・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)

	-1-4- FF							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° (175)	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				mç	j-TEQ/\$	E)			mç	j-TEQ/\$	E)		5	``	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	101人 ~ 200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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
29	9 ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	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	14	0	0	0	1	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	17	1	0	0	1	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	93	13	0	0	1	16	10	0	0	0	524	41	0	0	30	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・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)

									- 111	W ( 11 )																			1 / 4		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量( mg	kg/年;	タ゛イオキシン	類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/空	ダ、イオキシ	ツ類は	平均	排出:	移動量,	合計(kg	(年;
				排出					移動					全体				ilig	J-16Q/4	-)			IIIŞ	y-1EQ/1	+)		7	)	規 kulliy T	-1EQ/ <del>4</del>	-)
物質番号	物質名称	~	~	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	~	~	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	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0
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	34000	0	0	0	0	34000	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	7	0	0	0
	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	3	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	1	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	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	1	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	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	1	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	0
117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>		0	0	0	0
	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	1	1	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	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
	セレン及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0			0	0	0
179	ダイオキシン類	6	5	0	0	0	3	2	0	0	0	7	5	0	0	0	3. 728 68242 85714	212.5 6	0	0	0	843	171.8	0	0	0	846.7 28682 42857 14	384.3 6	0	0	0
	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>			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	1	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	1	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	7	0	0	0
209	1, 1, 1 / / / / / / / / / / / /	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	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	0

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

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(	kg/年;	タ゛イオキシː E)	類は	平均和	移動量(	(kg/年;	g*	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
	がが、では、			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)		平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						g イオキシン類は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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~		
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
252	砒素及びその無機化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3	130	0	0	0	0	0	0	0	0	3	130	0	0	0		
299	ベンゼン	1	1	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	0		
304	ほう素及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	19	560	0	0	0	0	0	0	0	0	19	560	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	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	95	40	0	0	0	0	0	0	0	0	95	40	0	0	0		
	合計	34	32	0	0	0	4	2	0	0	0	38	34	0	0	0	149	773	0	0	0	34000	0	0	0	0	34149	773	0	0	0		

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・高等教育機関)

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)															排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
	対象物質	排出								全体						mg	g-TEQ/\$	E)		平均移動量(kg/年; ダイオキシン漿 mg-TEQ/年)					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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0.85	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56.85
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	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 (長野県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	<b>小岳顺</b> 麻		報告事業所数(件)														平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/结	g" (1 <del>1</del> 49)	類は	平均和	タ゛ イオキシ	ン類は	平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
	対象物質	排出					移動					全体						mç	g-TEQ/\$	E)		平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						ダイオキシン類はmg−TEQ/年 			
物番	質 号 物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	63 キシレン	0	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
	79   ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0.003 6	0	0	0	0	1.703	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0