# 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)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> ‡)	ン類は	平均	排出・ <sup> </sup>    * 1/14 > 2	移動量	合計(kg	」/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	丰)			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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
80	キシレン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	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
243	ダイオキシン類	0	2	. 0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0.9576 666666 667	0	0.02	0	0	0.2696 666666 667	0	0.56	0	0	1.2273 333333 333	0	0.58	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	1	0	0	28	24	37	0	0	0	0	0	0	0	28	24	37	0
	合計	0	13	2	5	0	0	2	0	1	0	0	15	2	7	0	0	75	24	117	0	0	0	0	0	0	0	75	24	117	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)

	対象物質							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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24	0	0	0
	合計	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	24	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24	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	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; ダ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.16	0	0	0	0	0.007	0	0	0	0	0.167	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mç	j-TEQ/	年)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
186	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	2900	0	0	0	0	29	0	0	0	0	2929	0	0	0
240	スチレン	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
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0.091	0.6	0	0	0	0.0085	0	0	0	0	0.0995	0.6	0	0	0
420	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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=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	14	0	0	0	0	14	0	0	0
	合計	1	4	0	0	0	1	2	0	0	0	1	6	0	0	0	0	4950	0	0	0	0	43	0	0	0	0	4993	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)

	-L 62. Wm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	)類は	平均	移動量(	(kg/年:	<b>9</b> *	)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	g-TEQ/4	<b>‡</b> )			mg	g-TEQ/4	Ē)		9	`` <b>1</b> 77+92	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	$\sim$	101人 ~ 200人	~	$\sim$	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	56	0	0	0	0	3456	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
298	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
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	1900	0	0	0	2300	7	0	0	0	3600	1907	0	0
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	240	0	0	0	0	253	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=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
	合計	0	3	5	0	0	0	1	3	0	0	0	3	8	0	0	0	5900	9713	0	0	0	2300	303	0	0	0	8200	10016	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)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 <del>1</del> 14)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ツ類は	平均	排出・	移動量 <sup>.</sup>	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	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	0
80	キシレン	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	0
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	15.807 5	1	0	0	0	8.555	0.26	0	0	0	24.362 5	1.26	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	8200	6300	0	0	0	1750	0	0	0	0	9950	6300	0	0
392	ノルマルーヘキサン	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	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	292	49	0	0	0	292	49	0	0
438	メチルナフタレン	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
	合計	0	9	5	0	0	0	4	3	0	0	0	10	7	0	0	0	8224	17500	0	0	0	2042	49	0	0	0	10266	17549	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均和	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	ョ/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1702	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1805	0	0	0
300	トルエン	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	2100	16603	0	0	0	0	1333	0	0	0	2100	17937	0	0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	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
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	20	0	0	0	0	140	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	1	6	0	0	0	0	6	0	0	0	1	8	0	0	0	2100	20223	0	0	0	0	1361	0	0	0	2100	21585	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

(1/5ページ)

																											_		1 / (	<u>ペー</u>	<del></del>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9 <u>`</u> (1745)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	g/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/±	E)			mg	g-TEQ/年	<b></b> ≢)		9	·	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500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 ~	$\sim$	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0
7	ア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
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	22000
	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	6	0	0	0	0	6	0	0	0
	アントラセン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	910	0	0	0	0	1910
	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	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
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5963	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	168	0	0	0	0	310	0	0	0	0	478	0	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3-フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェン プロックス)	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
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
75	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
80	キシレン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	380	263	0	0	0	39	370	0	0	0	419	633	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
88	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

### 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

(2/5ページ)

																	Π												_ / •	3/\_	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9`</u> 171+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>. 9</u> (1745)	沙類は				合計(kg	
	73.8182			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	<b>+</b> )	_		mç	g-TEQ/4	牛)	_	5	1 17 <b>4</b> 92	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
	3 - クロローN - (3 - クロロー5 ートリフルオロメチルー2 - ピリジル)- アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0	0	0	121	0	0	0
100	2 - クロロー 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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
113	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
124	1 — (2 — クロロベンジル) — 3 — (1 — メチルー 1 — フェニルエチル )ウレア(別名クミルロン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	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
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	604	0	0	0
144	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
147	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
149	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
150	1,4-ジオキサン	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
157	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
	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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	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

### 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

(3/5ページ)

																													3 / (	5ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は				合計(kg	
	73871074			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			m	g-TEQ/3	<b></b>		5	)	類はmg-	-TEQ/年	.)
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	~	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 ~	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 ~
171	(2RS, 4RS) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4- プロピルー1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR) -1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル) -4-プロピルー1, 3-ジオキソラン-2-イルアチル] -1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
179	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
186	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
	グチオりん酸〇, 〇一ジメチルーS ー1, 2ービス(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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
	2 — [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] — 2 — 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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
237	水銀及びその化合物	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
242	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
243	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	0.074	0	0	0	0	0.0000 0055	0	0	0	0	0.0740 0055	0
251	チオりん酸〇, 〇一ジメチル一〇一 (3一メチルー4ーニトロフェニル )(別名フェニトロチオン又はME P)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
256	デカン酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
260	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソ ベンゾフラン-1 (3H)ーオン( 別名フサライド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0
262	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

### 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

(4/5ページ)

																	<del></del>										<del></del>	( .	4 / 3	5ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	<b>事業所</b>	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均			<b>ダイオキ</b> シ	ン類は				合計(kg	
	AJ 家 170 兵			排出					移動					全体				m	g-TEQ/年	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	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	201人 ~ 500人	501人 ~
268	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
270	テレフタル酸	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
279	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
280	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
281	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
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキ サノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	850	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1070	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	230	0	0	0	0	58	0	0	0	0	288	0	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	590	30	0	0	750	1	350	0	0	100	591	380	0	0	850
302	ナフタレン	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	100	0	0	0	5100	39	3	0	0	0	139	3	0	0	5100
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノ ニルアルコール)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	6500	1900	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	19	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	19	0	0	1900
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0
406	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	0	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2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	75	0	0	0	0	75	0	0	0
	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	57	0	0	0	0	57	0	0	0
410	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	6	0	0	0	0	6	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

(5/5ページ)

								報告事	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量( mg	(kg/年; g-TEQ/st	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	移動量 mg	(kg/年; g-TEQ/	; <b>9</b>	ン類は	平均 タ -	排出・積	移動量1 類はmg-	<b>計(kg</b> -TEQ/年	ɪ/年; ː)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
413	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
414	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
419	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
420	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
422	(Z) -2' -メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	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
428	N - メチルカルバミン酸 2 - セカン ダリーブチルフェニル(別名フェノ ブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
431	メチル=(E)-2-{2-[6- (2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}- 3-メトキシアクリラート(別名ア ゾキシストロビン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	24	47	0	2900	0	0	0	0	0	0	24	47	0	2900
450	N-(6-メトキシー2ーピリジル )-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	7	0	0	0	0	7	0	0	0
	合計	5	26	2	1	6	6	30	2	1	3	8	81	4	1	6	2150	9600	47	0	22650	400	7400	3200	0	12010	2550	17000	3247	0	34660

2. 従業員数区分別の集計 (長野県・石油製品・石炭製品製造業)

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" (1 <b>1</b> 45):	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g ゙ イオキシ 年 )	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kç	/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	手)			mg	g-TEQ/4	年)	_	5	゛イオキシン _	類はmg-	-TEQ/年 	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	16	11	0	0	0	0	0	0	0	0	16	11	0	0	0
	合計	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	16	11	0	0	0	0	0	0	0	0	16	11	0	0	0

### 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

(1/2ページ)

																											$\overline{}$		1 / 2	-' `	<del></del>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年; j-TEQ/空	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/3	; g ˙ (11+)	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				mg	]-IEQ/ 1	F <i>)</i>			mg	]- EQ/3	Ŧ)		7	11177	類はmg-	-1EQ/#	,
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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	7	98	96	0	0	7	98	96	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	2	2	1	0	0	2450	151	0	0	0	950	0	21000	0	0	3400	151	21000	0
57	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	570	0	0	0	0	360	0	0	0	0	930	0	0	0
80	キシレン	0	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	0	0	3350	500	550	0	0	1500	40	11500	0	0	4850	540	12050	0
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0
160	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	21	0	0	0
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	4620	0	0	0	0	22	0	0	0	0	4642	0	0	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	4	58	0	0	0	0	2650	0	0	0	4	2708	0
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	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
298	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
300	トルエン	1	5	3	1	0	1	3	0	1	0	1	5	3	2	0	14000	14452	872	7000	0	20	3430	0	5	0	14020	17882	872	7005	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	1	1	2	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	420	160	155	0	0	0	3200	16050	0	0	420	3360	16205	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8500	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
400	ベンゼン	0	0	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	181	4	. 0	0	0	181	4	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	685	0	0	0	0	55	0	66	0	0	740	0	66	0
420	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	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	85	68	0	0	0	0	0	0	0	0	85	68	0	0

### 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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	310	0	0
	合計	2	21	13	5	0	2	16	7	8	0	4	32	18	12	0	14420	36293	1757	16108	0	27	9859	16504	39144	0	14447	46152	18260	55252	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	9° 1.7149	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	」/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g−TEQ/4	≢)		9	*	領はmg- 	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	$\sim$	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	$\sim$	101人 ~ 200人	$\sim$	$\sim$	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~-	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
160	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	3, 3' -ジメチルビフェニル-4 , 4' -ジイル=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
268	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	320	0	0	0	5	320	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=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
	合計	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	6	0	0	0	0	16	0	0	0	202	320	0	0	0	202	336	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>9</b> * (17+9)	ン類は	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	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/st	丰)		9	·	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
87	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	850	0	0	0	0	850	0	0	0
262	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	8600	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	14300	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	870	0	0	0	0	5770	0	0	0
407	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1 2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	260	0	0	0	0	260	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	0	0	13517	0	0	0	0	7680	0	0	0	0	21197	0	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9`` (オキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	g/年;
	刈 家 初 貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>≢</b> )			mç	g-TEQ/	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg	-TEQ/年	<u>(</u>
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
53	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	3000	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	4700	0
80	キシレン	0	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3	1	2	0	0	9	0	955	0	0	0	0	450	0	0	9	0	1405	0
87	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	2200	0	0	0	0	2200	0
144	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
277	トリエチルアミン	0	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	11	0	160	0	0	0	0	0	0	0	11	0	160	0
300	トルエン	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	5500	0	31650	0	0	255	0	600	0	0	5755	0	32250	0
308	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0
349	フェノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2650	0	0	0	0
354	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	1800	0	0	0	0	1800	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	7300	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2	. 0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1365	0	1900	0	0	75	0	0	0	0	1440	0	1900	0
412	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	610	0	0	0	0	610	0
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	7	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	0	0	0
	合計	2	10	1	9	0	1	2	1	8	0	2	11	3	15	0	370	6898	3900	38867	0	2300	330	3400	13760	0	2670	7228	7300	52627	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	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	8	0	0	0	0	8	0	0
309	ニッケル化合物	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
412	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	170	0	0	0	0	170	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	178	0	0	0	0	178	0	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

								起生言	巨举 正:	数(件)							l												1 / 1	<u> </u>	<u>ン)</u>
	対象物質			排出			1	**************************************	移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛イオキジ <b>拝</b> )	グ類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/4	タ゛イオキシ <b></b> ᆍ)	ン類は	平均	排出・ <sup>;</sup> ゙イオキシン	移動量台 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	』/年; ≟)
			1	191-江山	_	1		_	作罗里加	l	_		_	土冲	I			1	Ι	Γ					Ι	1	<del> </del>				
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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
31	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	450	0	0	0	0	450	0	0
53	エチルベンゼン	0	3	1	1	0	0	4	1	0	0	0	4	1	1	0	0	4858	12000	1000	0	0	2070	1100	0	0	0	6928	13100	1000	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	4	1	1	0	0	4	1	1	0	0	5	1	1	0	0	2511	7300	25	0	0	1942	1100	4	0	0	4453	8400	29	0
82	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
86	クレゾール	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	799	700	0	0	0	3500	4600	0	0	0	4299	5300	0	0
87	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	42	0	0	0	0	42	0	0	0
88	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	130	0	0	0	0	130	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	100	0	0	0	0	250	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	50	0	0	0	0	200	0	0
242	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
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	69.333 333333 3333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69.333 333333 3333	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	4300	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	20	1200	0	0	0	12	350	0	0	0	32	1550	0	0
300	トルエン	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	161	0	47	0	0	257	0	12	0	0	418	0	59	0
304	鉛	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	270	0	0	0	0	0	0	0	1	0	270	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0
349	フェノール	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1789	1900	0	0	0	2333	2900	0	0	0	4122	4800	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	210	0	0	0	0	219	0
400	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	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
	合計	0	21	8	8	0	0	22	9	4	0	0	39	9	10	0	0	10148	26500	1372	0	0	10286	11850	270	0	0	20434	38350	1642	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

(1/2ページ)

																												(	1 / 2	<u> </u>	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9 1745	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> 45)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kç	ョ/年;
	^1 ≫\ 170 <del>Q</del>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/f	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
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	~	$\sim$	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	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	75	0	0	0	0	45	2700	0	0	0	120	2700	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	5	2	1	0	0	5	2	1	0	0	5	2	1	0	0	2340	1850	607	0	0	1027	80	3	0	0	3367	1930	610	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	50	0	0	0	0	2250	0	0
80	キシレン	1	8	3	2	0	1	6	2	1	0	1	8	3	2	0	720	2051	3533	2919	0	360	877	333	1	0	1080	2928	3867	2920	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	3	1	0	0	1	4	2	0	0	1	5	3	0	0	0	6	7	0	0	41	322	2833	0	0	41	328	2840	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	2	3	2	0	0	2	5	3	0	0	0	1	3	0	0	476	28	2067	0	0	476	29	2070	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	100	0	0	0	0	4500	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	1	5	3	0	0	0	3	1	0	0	190	190	467	0	0	190	193	468	0	0
185	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	1	6	3	0	0	1	1	1	0	0	1	6	3	0	0	26000	3555	21167	0	0	300	25	3000	0	0	26300	3580	24167	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	1200	0	0	0	0	1600	0	0	1200	0	2800	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	9	1	0	0	2	7	0	0	0	3	9	1	0	0	11100	10363	700	0	0	1553	3093	0	0	0	12653	13457	700	0	0
296	1, 2, 4-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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	530	0	0	0	0	210	0	0	0	0	740	0	0	0
300	トルエン	1	7	2	1	0	1	6	2	0	0	1	7	2	1	0	4100	2629	2600	850	0	110	1746	100	0	0	4210	4374	2700	850	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1310	0	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	2	2	0	0	1	9	3	0	0	2	10	4	0	0	315	158	80	0	0	2650	1379	4530	0	0	2965	1537	4610	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	335	0	0	0	0	336	0	0	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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均和	多動量(	(kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	』/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/左	E)		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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
384	1 - ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4630	0	0	0	0	2100	1900	0	0	0	6730	1900	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1200	0	0	0
410	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	350	150	0	0	0	350	150	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	1	0	1100	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8	0	16	0	0	0	0	0	0	0	8	0	16	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
	合計	8	56	18	6	0	10	54	21	5	0	14	82	38	10	0	42235	29741	36541	5592	0	5681	12317	18311	4704	0	47916	42058	54851	10296	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

(1/2ページ)

		_																											1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告導	<b>事業所</b>	数(件)							平均	非出量(	kg/年;	g``. 17‡9:	グ類は	平均	移動量(	kg/年;	<u>9</u> `.17+9	ン類は	平均	排出:	移動量台	合計(kg	!/年;
	732102			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/生	<b> </b>			mg	j−TEQ/年	=)		9	17492	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	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 ~
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1006	0	0	0	0	1186	0	0	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	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
53	エチルベンゼン	0	4	0	3	3	0	3	1	1	1	0	4	1	3	3	0	2573	0	7167	5487	0	853	500	933	5000	0	3426	500	8100	10487
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	5	1	4	3	0	3	0	2	1	0	5	1	4	3	0	3428	1600	6500	7827	0	595	0	2350	4000	0	4023	1600	8850	11827
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	2600	0	0	6	0	2600	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	630	0	0	0	0	8530	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	3107	0	0	0	0	5407	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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	0	0
281	トリクロロエチレン	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1200	1687	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1687	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
297	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	2400	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	5300
300	トルエン	0	5	1	4	4	0	1	2	1	1	0	5	2	4	4	0	1694	105	7248	4823	0	184	685	350	1325	0	1878	790	7598	6148
304	鉛	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	3	1	1	0	0	1	0	20	0	0	700	420	20	0	0	701	420	40	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3	0	6	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	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
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
412	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	100	0	140	0	0	1900	0	140	0	0	2000	0	280	0
415	メタクリル酸	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1305	0	0	0	0	1495	0	0	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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	g/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/\$	<b>E</b> )		9	<b>゛</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	6	7	12	0	0	0	0	0	0	0	6	7	12
448	メチレンビス(4,1-フェニレン )=ジイソシアネート	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	26	4	16	12	1	18	4	9	4	5	33	8	18	12	2660	20052	3911	21088	20548	1500	11389	1605	7996	13225	4160	31441	5516	29084	33773

#### 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

(1/3ページ)

	i																												1 / ,	3ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所:	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	移動量(			ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	g/年;
	75381038			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>+</b> )			mç	g-TEQ/st	<b>+</b> )		5	1 1779)	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	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	~	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	4	0	0	0	381	145	0	0	0	1700	13468	0	0	0	2081	13613
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	147	900	480	0	0	147	900	480
44	インジ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
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	910	2300	0	810	0	260	26	0	200	0	1170	2326	0	1010
71	塩化第二鉄	1	0	1	0	0	0	0	4	1	0	1	2	6	5	2	11	0	0	0	0	0	0	14985	2	0	11	0	14985	2	0
80	キシレン	1	6	3	3	3	0	6	2	3	2	1	7	4	5	4	6	210	1125	704	317	0	499	235	310	268	6	709	1360	1014	584
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	1	2	4	5	0	0	0	0	6	0	0	4	43	0	0	0	4	43	6
84	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
135	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	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
	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	1450	0	0	0	0	1450
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400
185	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	13500	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	4	1	1	1	0	1	0	1	1	0	4	1	1	1	0	3525	2700	46000	1200	0	925	0	2400	4101	0	4450	2700	48400	5301
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6660
240	スチレン	1	1	3	0	2	1	0	1	0	2	1	1	3	0	2	10	4800	2280	0	8012	30	0	37	0	85	40	4800	2317	0	8097
245	チオ尿素	0	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
262	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	20000	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	32000	0	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	2	2	0	1	2	1	3	0	1	3	2	4	0	0	8	123	158	0	1030	3339	7500	5376	0	1030	3347	7623	5534
281	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	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0

#### 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 / 3	<u></u>	ジ)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	≢)			mç	g-TEQ/左	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	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	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	655	0	0	0	0	660	0
293	アルファ, アルファ, アルファート リフルオロー2, 6ージニトローN , Nージプロピルーパラートルイジ ン(別名トリフルラリン)	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	2	3	7	0	0	0	3	0	0	0	0	0	7	0	0	0	3
300	トルエン	1	6	0	3	2	0	5	0	1	1	1	6	0	3	2	2000	332	0	2567	2201	0	1632	0	21	550	2000	1963	0	2587	2751
304	鉛	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	3	1	2	0	4	0	0	0	0	351	11	26	325	0	355	11	26	325
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22000
308	ニッケル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	8	0	0	0	0	320	0	0	0	107	328	0	0	0	107
309	ニッケル化合物	2	1	1	0	3	2	3	1	2	5	2	3	1	2	7	8	1	4	0	226	350	1204	680	856	2391	358	1205	684	856	2617
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	235	0	0	0	0	245
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	560	0	0	0	0	740	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	4	3	0	2	3	2	3	0	2	3	4	5	0	42	133	55	257	0	1600	5700	7000	1066	0	1642	5833	7055	1323
384	1 - ブロモプロパン	0	1	4	2	1	0	0	3	0	1	0	1	4	2	1	0	1800	3045	4200	12000	0	0	606	0	600	0	1800	3651	4200	12600
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	4	0	0	0	205	0	0	0	2700	1400	80	0	0	2700	1605	80
405	ほう素化合物	1	0	1	0	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	0	900	0	720	250	73	44	560	412	251	73	944	560	1132
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	2	3	0	1	2	2	0	0	1	3	2	3	0	0	222	59	312	0	812	788	2900	0	0	812	1010	2959	312
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	3	0	0	0	0	10	0	1412	4500	0	32	0	1412	4500	0	42
438	メチルナフタレン	0	2	3	2	3	0	0	0	0	0	0	2	3	2	4	0	8	37	33	17	0	0	0	0	0	0	8	37	33	17
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=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
453	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	3	0	0	0	0	66	0	0	0	0	69

#### 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

(3/3ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	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1 類はmg-	슬計(kg	」/年;
	<b>对家</b> 彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	<b>、</b> 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	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0	580
	合計	9	26	23	24	40	5	27	27	23	40	10	43	48	47	80	2052	31631	12935	66430	27467	950	25797	34361	28772	61541	3002	57428	47296	95202	89008

#### 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 / 2	2ペー	ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> `` 1 <b>7</b> ‡9	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	^1 ≫\ 170 <del>Q</del>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰) 		5	·* イオキシン	類はmg <sup>.</sup>	-TEQ/年	) 
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	290	0	0	265	1	21	0	0	265	1	311	0
53	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	1255	6000	0	0	0	1440	640	0	0	0	2695	6640
57	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	2000	0	0	0	0	220	0	0	0	0	2220
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	3	3	0	0	0	3	1	1	0	1	3	3	8	0	1400	1305	3240	0	0	0	2367	307	8	0	1400	3671	3547
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	3	1	0	0	750	120	3600	0	0	750	123	3601
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	42	5	0	0	0	5570	3955	0	0	0	5612	3960
132	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
	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	2200	0	0	0	0	230	0	0	0	0	2430
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	6	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3375	0	0	0	0	2457	0	0	0	0	5832	0	0	0
239	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	58	0	0	0	0	58	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3, 3, 1, 1(3, 7)] デカン(別名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	350	0	0	0	0	350	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2660	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2	10	0	1100	62	2300	0	0	0	220	235	10	0	1100	282	2535
297	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	1000	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1110
300	トルエン	0	0	1	3	3	0	0	0	2	1	1	0	1	3	3	0	0	33	975	7902	0	0	0	1603	733	0	0	33	2578	8635
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0
355	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	260	0	0	0	0	260	0	0

#### 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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg/	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )			mg	j-TEQ/4	<b>‡</b> )		9	`` <b>1</b> 77+92	類はmg-	-TEQ/年)	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	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	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
374	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	200	0	0	0	0	223	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	9	0	0	0	3	0	0	0	0	3	9
411	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	6	0	0	0	0	8337	12000	53	0	0	8344	12000	53
438	メチルナフタレン	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	8	26	0	27	0	0	0	0	0	0	8	26	0	27
453	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	8	6	16	16	0	8	9	18	14	4	13	17	23	25	18	5783	2565	4615	24683	0	3072	9544	28444	11288	18	8855	12109	33058	35971

#### 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	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	g" (1 <b>1</b> 45)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	<b>对</b> 家物員			排出					移動					全体			, -	mg	g-TEQ/4	丰)			mç	j-TEQ/4	<b>‡</b> )		9	* イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	$\sim$	~	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	~	~	$\sim$	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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	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	4600	0	0	0	0	74	0	0	0	0	4674	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	710	4200	0	0	0	0	740	0	0	0	710	4940	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	6	0	0	0	0	235	1	0	0	0	241	1	0	0
	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC-225)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	23700	990	0	0	0	2737	290	0	0	0	26437	1280	0
281	トリクロロエチレン	0	4	4	0	0	0	3	3	0	0	0	4	4	0	0	0	2610	2643	0	0	0	1845	490	0	0	0	4455	3133	0	0
296	1, 2, 4-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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
300	トルエン	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	850	3300	0	0	0	752	2200	0	0	0	1602	5500	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	125	180	0	0	0	127	180	0	0
374	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	400	0	0	0	0	400	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	1	0	3333	5600	23000	1100	0	0	0	0	0	0	3333	5600	23000	1100
385	2ーブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	995	0	0	0	0	995	0	0	0
412	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	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
	合計	0	11	11	6	1	0	10	9	4	1	0	18	15	6	3	0	7551	33503	36102	1100	0	5323	4159	3304	27	0	12874	37662	39406	1127

### 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	事業所勢	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	g" (/オキシː	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	』/年;
	对家彻貝			排出					移動				_	全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/\$	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1310	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	890	0	860	0	0	550	0	0	0	0	1440	0	860	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	260	0	0	0	0	5360	0	0	0
240	スチレン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1200	0	46000	0	0	55	0	6400	0	0	1255	0	52400	0
281	トリクロロエチレン	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	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	700	0	1600	0	0	280	0	0	0	0	980	0	1600	0
354	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	580	0	0	0	0	3080	0	0
438	メチルナフタレン	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
	合計	0	9	1	4	0	0	5	1	1	0	0	9	1	4	0	0	10495	2500	48467	0	0	1255	580	6400	0	0	11750	3080	54867	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)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・   ゙イオキシン	移動量	 合計(kṛ	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	<b></b>			mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
400	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
	合計	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 (長野県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																											_		1 / 2	<u> </u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	9 <u>*</u> 1 <b>1</b> 149	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kç	]/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b></b> ≢)			mg	j−TEQ/4	<b></b> ≢)		5	)	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	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 ~	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	71	3	1	0	0	0	1	0	0	0	88	12	1	0	0	26	104	87	0	0	0	425	0	0	0	26	529	87	0	0
	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)	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	4	0	7	0	0	0	0	0	0	0	4	0	7	0	0
75	カドミウム及びその化合物	11	0	1	0	0	0	1	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	0	0
88	六価クロム化合物	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	0	0
113	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)	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	3	0	73	0	0	0	0	0	0	0	3	0	73	0	0
147	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)	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
149	四塩化炭素	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
237	水銀及びその化合物	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	14	0	1	0	0	0	1	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
243	ダイオキシン類	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0.0323 98	0.0004	0	0	0	0.032	0	0	0	0	0.0643 98	0.0004	0	0
262	テトラクロロエチレン	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	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)	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	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・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・精 "イオキシンタ	移動量1	合計(kg	g/年;
	<b>对家</b> 彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	<b></b> ≢)			mç	j-TEQ/	年)		9	<b>・ イオキシン</b> 参	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	3	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	3	53	7	0	0	0	0	0	0	0	3	53	7	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
305	鉛化合物	12	0	1	0	0	0	1	0	0	0	88	12	1	0	0	1	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	1	4	0	0
332	砒素及びその無機化合物	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	1	39	1	0	0	0	0	0	0	0	1	39	1	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	42	9	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	55	2223	780	0	0	0	0	0	0	0	55	2223	780	0	0
400	ベンゼン	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
405	ほう素化合物	65	9	1	0	0	0	1	0	0	0	88	12	1	0	0	121	2669	120	0	0	0	1	0	0	0	121	2670	120	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	54	6	1	0	0	0	0	0	0	0	88	12	1	0	0	11	278	29	0	0	0	0	0	0	0	11	278	29	0	0
	合計	501	36	31	0	0	0	6	0	0	0	2640	365	31	0	0	230	5367	1140	0	0	0	427	0	0	0	230	5794	1140	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	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	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	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j−TEQ/±	E)			mç	g-TEQ/\$	≢)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	領はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	16	0	0	0	0	306	0	0
87	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	25	0	0	0	0	25	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	14	0	0	0	0	112	0	0
308	ニッケル	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
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0
453	モリブデン及びその化合物	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	0
	合計	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	432	0	0	0	0	55	0	0	0	0	487	0	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)

	110.46.55							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年:	<b>ゟ゛イオキシ</b> ゙	が類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ゟ</b> ゛イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg/	/ <b>年</b> :
	対象物質			排出					移動					全体			1 -5.	mç	TEQ/4	タ゛イオキシ: <b>手</b> )	, , , , , ,	1 25	mç	g-TEQ/3	<b>羊</b> )	, , , , , ,	9	* 171492	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	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	0	0	0
297	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
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000	0	0	0	0
400	ベンゼン	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	0
438	メチルナフタレン	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
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	34970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34970	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>小乔柳</b> 丽							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	)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	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			, -	mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	り イオキシ 丰)		9	* 174492	類はmg	-TEQ/年	) ',
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	112	1	0	0	0	0	0	0	0	0	112	1	0	0	0
80	キシレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	186	2	0	0	0	0	0	0	0	0	186	2	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
300	トルエン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2878	26	0	0	0	0	0	0	0	0	2878	26	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5680	55	0	0	0	0	0	0	0	0	5680	55	0	0	0
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	546	5	0	0	0	0	0	0	0	0	546	5	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	27	6	0	0	0	0	0	0	0	0	42	9	0	0	0	9439	89	0	0	0	0	0	0	0	0	9439	89	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)

	<b>小岳 Man</b> 665							報告事	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` 1オキシ	ツ類は	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	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	421	7	0	0	0	0	0	0	0	0	424	7	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
80	キシレン	443	8	0	0	1	0	0	0	0	0	547	15	0	0	1	4	6	0	0	2	0	0	0	0	0	4	6	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	418	8	0	0	0	0	0	0	0	0	529	15	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	122	6	0	0	0	0	0	0	0	0	251	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	442	7	0	0	1	0	0	0	0	0	443	7	0	0	1	40	99	0	0	1	0	0	0	0	0	40	99	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	423	7	0	0	0	0	0	0	0	0	424	7	0	0	0	91	195	0	0	0	0	0	0	0	0	91	195	0	0	0
400	ベンゼン	425	7	0	0	0	0	0	0	0	0	427	7	0	0	0	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	9	19	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2694	50	0	0	2	0	0	0	0	0	3069	65	0	0	2	146	323	0	0	3	0	0	0	0	0	146	323	0	0	3

### 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)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/3	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 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
355	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	260	0	0	0	0	260	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	260	0	0	0	0	286	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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		5	)	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	$\sim$	~	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	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
296	1, 2, 4-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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	551	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	合計	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	557	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 / 2	<u> </u>	·ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<i>9</i> "	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g 17449	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(k	g/年;
	אוויאנוע		_	排出		_		_	移動		_		_	全体				mç	g-TEQ/年	<b>∓</b> )	_		mç	g-TEQ/4	丰)	_	,	)	類はmg-	-TEQ/年 	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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 C A T )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	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	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	24	7	1	0	2	13	7	2	0	0	29	7	2	0	2	11.376 387642 069	3.0659 167142 857	3.5	0	0.00000 022	758620	880.45 714285 71429	770.02 15	0	0	397384	883.52 305957 14286	15	0	0.0000 0022
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	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・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)

	+ A5 Hom 505							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	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	(kg/年; g-TEQ/纪	≢)			mg	(kg/年; g-TEQ/s	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
268	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	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	0	0	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	15	0	0	0	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	126	7	1	0	7	13	7	3	0	0	599	8	3	0	62	8	0	0	0	1	0	0	77	0	0	8	0	77	0	1

#### 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)

																													1 / 2	<u> 2ペー</u>	·ジ) ——
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		5	9" イオキシン	類はmg- 	-TEQ/年	<u>=</u> )
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	~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
48	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	1	1	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	1	(	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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	(	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	1	(	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
113	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)	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
144	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	1	1	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0
147	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	1	(	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
149	四塩化炭素	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
150	1,4-ジオキサン	1	1	(	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	. 0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	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
158	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	1	(	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	(	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
237	水銀及びその化合物	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
242	セレン及びその化合物	1	1		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
243	ダイオキシン類	4	. 5	5 (	0	0	3	3	0	0	0	4	6	0	0	0	13.175 01525	185.53 363333 33333	0	0	0	261.5	311.66 666666 66667	0	0	0	274.67 501525	497.20 03	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	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
268	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	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)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>9</b> * (17+5)	)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	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )			mç	j-TEQ/4	≢)		9	`` <b>1</b> 77+92	類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	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
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	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
332	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	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	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	19	4	0	0	0
400	ベンゼン	1	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
405	ほう素化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	32	240	0	0	0	0	0	0	0	0	32	240	0	0	0
406	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
412	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	59	0	0	0	0	0	0	0	0	95	59	0	0	0
	合計	32	25	0	0	0	3	3	0	0	0	34	36	0	0	0	172	317	0	0	0	0	0	0	0	0	172	317	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (長野県・医療業)

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	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	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	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	<b></b>			mç	g-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100

### 2. 従業員数区分別の集計 (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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シː	ン類は	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	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mç	g-TEQ/\$	≢)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~-	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	590	0	0	0	1	590	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.17	0.43	0	0	0	0.04	0.036	0	0	0	0.21	0.466	0	0	0
296	1, 2, 4-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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	9000	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	合計	1	4	0	0	0	1	1	3	0	0	1	4	3	0	0	0	7	0	0	0	0	0	10070	0	0	0	7	10070	0	0