# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	· ダ イオキシː 丰)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/	年)		5	゛゚゙ヿオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・繊維工業)

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> (1749)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 <u>*</u> 1 <b>1</b> 149	ン類は			移動量的		
	71%(1%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	<b>‡</b> )			mg	g−TEQ/4	<b></b>		9	` 1オキシンタ	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
11	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	0	0	65	0	0	0	0	128
12	アセトアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	730	0	0	0	0	3630
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	6	0	0	0	150	83	0	0	0	150	89
71	塩化第二鉄	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
76	イプシロンーカプロラクタム	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
80	キシレン	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
82	銀及びその水溶性化合物	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
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	5900
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2050	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	5300	14000	51000	470	0	270	430	22000	0	0	5570	14430	73000	470
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	550	0	0	0	0	720	0	0	0
243	ダイオキシン類	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	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	29	0	395	0	0	29	0	395
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	18	0	0	0	9	0	0	0	0	9	18
300	トルエン	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	51000	10000	33000	37000	0	0	310	14000	0	0	51000	10310	47000	37000
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	31	0	0	58	0	0	0	17	0	0	31	0	17	58
322	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	3	3	1	0	0	0	33	0	0	0	115	11	0	0	0	115	45	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; g-TEQ/纪	g* (1145)	グ類は	平均	移動量( mg	kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・精 ゙イオキシンタ	移動量:	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b></b>			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	<b>゛</b> イオキシン <b>タ</b>	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
390	ヘキサメチレンジアミン	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	3	1	2	1	0	0	3	0	1	0	3	3	2	2	0	1123	37	280	3750	0	0	734	0	170	0	1123	770	280	3920
410	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	10	0	0	0	0	50	0	0	0	0	60	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	0	14	0	2200	1250	0	0	0	7	170	0	14	0	2207	1420
438	メチルナフタレン	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	14	25	0	32	0	0	0	0	0	0	14	25	0	32
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1011	0	0	0	0	1011	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132	0	0	0	0	132	0
	合計	0	12	6	8	12	0	3	10	10	9	0	17	15	17	20	0	59702	24222	88213	49947	0	821	1718	37345	3131	0	60523	25940	125559	53078

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	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	~	~	~	~	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 ~
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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	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>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/	羊)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1100	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	200	300	0	0	0	800	700	0	0	0	1000	1000	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	13000	13900	0	200000	0	0	0	0	0	0	13000	13900	0	200000	0
243	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0.33	0.659	0	0	0	0.0084	0.0675	0	0	0	0.3384	0.7265	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	300	400	0	0	0	900	900	0	0	0	1200	1300	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	8	0	2	0	3	4	0	0	0	5	9	0	3	0	14500	15700	0	200340	0	1700	1600	0	0	0	16200	17300	0	200340	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	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;	; g``	ツ類は	平均	排出・	移動量1	合計(k	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/	年)		5	゛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 ~	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	~	101人 ~ 200人	~	~
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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-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	~-	0人 ~ 20人	~	$\sim$	~	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	501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 ~
71	塩化第二鉄	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	6100	0	0
318	二硫化炭素	0	0	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	356150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	356150	0	0
349	フェノール	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
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	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	20	59	0	0	0	0	0	0	0	0	20	59	0	0
	合計	1	2	4	0	0	0	0	1	0	0	2	3	4	0	0	62	20	360609	0	0	0	0	1700	0	0	62	20	362309	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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	掌業所	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( mg	kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	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	<b>∓</b> )			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	*	移動量台 類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	20	0	0	0	0	26	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	360	0	0	0	0	15000	0	0	0	1800	15360	0	0	0
	合計	1	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1800	366	0	0	0	0	15020	0	0	0	1800	15386	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/7ページ)

																						_					_		1 /		<del>//</del>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>9</b> (17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	ョ/年;
	^) %\ 170 묫			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/4	丰)			mç	g−TEQ/4	丰)		1	)゛ 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 ~	~	21人 ~ 100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	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	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	70	200000	58	0	0	70	200000	58	0
2	! アクリルアミド	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
3	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	3	0	0	0	2	21	100	0	0	2	23	100	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	3	0	0	0	1	3	1	0	0	2	4	1	0	0	0	10	0	0	0	1	40550	100	0	0	1	40560	100	0	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	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	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	9	15	0	0	0	11	15	0	0	0
8	アクリル酸メチル	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	19	0	0	1	92	0	0	0	1	92	19	0	0
12	! アセトアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8880	0
13	アセトニトリル	0	4	0	0	0	0	6	0	1	0	0	6	0	1	0	0	321	0	0	0	0	91417	0	1200	0	0	91738	0	1200	0
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
17	オルトーアニシジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1505	0	0	0
18	アニリン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	6	0	0	0	0	1350	0	0	0	2	1356	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	20	0	0	0	0	191	0	0	0	0	211	0	0	0
24	メターアミノフェノール	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
28	アリルアルコール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	220	0	0	0	0	231	0	0	0
30	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	341	100	0	0	0	341	100	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	311	0	0	0	0	311	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	0	0	0	7	8	0	0	0
37	′4, 4′-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3106	0	0	0	0	3106	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	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
53	エチルベンゼン	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	2	4	1	0	0	40	22	8800	0	0	265	10033	88000	0	0	305	10055	96800	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/7ページ)

																						Ι						( .		7ペー	<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量で	合計(kg	g/年;
	752.102			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	<b>‡</b> )			mg	j-TEQ/3	<b>‡</b> )		9	1777	類はmg-	-IEQ/年	<u>-)</u>
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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	38	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1600	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	0	0	186	0	0	0	0	197	0	0	0
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノー 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
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0
74	パラーオクチルフェノール	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
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0
78	2,4-キシレノール	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
79	2,6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35110	0	0	0	0	35110	0	0	0
80	キシレン	1	6	2	0	0	1	7	1	0	0	2	8	2	0	0	40	35	17085	0	0	265	38767	175000	0	0	305	38802	192085	0	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	49	0	0	0	17563	10320	0	0	0	17563	10369	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
89	クロロアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1000	0	0
98	クロロ酢酸	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
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1516	0	0	0
125	クロロベンゼン	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1100	12	83	0	0	22007	18500	1600	0	0	23107	18512	1683	0	0
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	12300	0	0	0	0	16400	0	0	0	0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	30	5	0	0	0	270	0	0	0	0	300	5	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0
134	酢酸ビニル	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	800	0	0	1	0	2100	0	0	2	0	2900	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/7ページ)

	1																										г -		3 / 7		<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年; a-TEQ/生	9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; a-TEQ/3	; g ˙ (オキシ	ツ類は	平均	]排出・ )	移動量	合計(kg	/年;
			_	排出	_	_		_	移動		_		_	全体				ılış	j-1⊑Q/±	F)	_		ılış	]-IEQ/	<del>+</del> )	_	7	111177	規はIIIg <sup>-</sup>	100/ 4	,
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	201人 ~ 500人	501人 ~
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	80	0	120	0	0	1850	0	0	0	0	1930	0	120	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2850	0	0	0	0	2851	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
	1,4-ジクロロ-2-ニトロベン ゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	3	0	2	0	0	4	0	1	0	0	6	0	2	0	0	51	0	3100	0	0	10130	0	1900	0	0	10181	0	5000	0
203	ジフェニルアミン	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
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	43500	0	0	0	0	43502	0	0	0
214	2, 4ージメチルアニリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11028	0	0	0
216	N, Nージメチルアニリン	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
218	ジメチルアミン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3695	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3701	0	0	0
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	6	1	0	0	3	9	0	0	0	3	12	1	0	0	1	9	67	0	0	2967	43467	0	0	0	2968	43476	67	0	0
239	有機スズ化合物	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
240	スチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	26	0	0	0	34	2	0	0	0	34	28	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0.0280 002666 667	0	0.0000 435	0	0	0.0005 666666 667	0	0	0	0	0.0285 669333 333	0	0.0000 435	0
245	チオ尿素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	0	0	34	0	0	0
246	チオフェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	170	0	0	0	0	174	0	0	0
256	デカン酸	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	0
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/7ページ)

								40.0	L 1111 = -1	w ( w )																			+ / /	7ペー	
	対象物質							報告	事業 所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	]排出・ だイオキシン	移動量で	合計(kg	g/年;
				排出					移動					全体					g-1LQ/1	+)	_			j-1LQ/-	+)		7	13177	規 Wallig	-1LQ/ <del>1</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 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	21000	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	29000	0	0	0
270	テレフタル酸	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
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6701	0	0	0	0	6701	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	2	1	0	0	0	4	2	0	0	0	6	2	0	0	0	25	160	0	0	0	1201	600	0	0	0	1226	760	0	0
278	トリエチレンテトラミン	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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	26	0	0	0	23	0	0	0	0	24	26	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	28	0	0	0	0	32	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0
299	トルイジン	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	8	0	3	0	0	0	1063	0	0	0	8	1064	3	0	0
300	トルエン	3	15	3	0	0	2	16	3	0	0	3	17	4	0	0	177	5825	50810	0	0	3007	85799	50800	0	0	3183	91624	101610	0	0
301	トルエンジアミン	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	0
302	ナフタレン	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	540	0	0	0	42	540	0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	0	74	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
312	オルトーニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100000	0	0	0	0	100000	0	0
314	パラーニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
316	ニトロベンゼン	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
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	5	0	0	0	0	268	0	0	0	0	273	0	0	0
334	4 - ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/7ページ)

																												(	5 / 7		・シ)
	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	移動量	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kṣ	g/年;
	が変われ			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	丰)			m	g-TEQ/	丰)			)	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	~	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	~	501人 ~
335	N ー(4 ーヒドロキシフェニル)ア セトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5801	1700	0	0	0	5801	1700	0	0
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	667	0	0	0	0	667	0	0	0
346	2-フェニルフェノール	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
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113	0	0	0	0	113	0	0	0
349	フェノール	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	1	6	0	0	0	0	22	0	0	0	0	1993	0	0	0	0	2014	0	0	0
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0	0	0	0	53	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
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	140	0	0	0	0	140	0	0	0
368	4 -ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	45	6100	0	0	0	45	6100	0	0
385	2-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	380	0	0	0	0	380	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	76	0	0	0	1	76	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	620	483	0	0	0	1750	55667	0	0	0	2370	56150	0	0	0
393	ベタナフトール	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
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
397	ベンジリジン=トリクロリド	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	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0
401	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン 酸1, 2 - 無水物	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
	ほう素化合物	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
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	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3000	100	0	0	0	3000	100	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(6/7ページ)

		_															_					_					_	( )	<del>3 / 1</del>	7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	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	』/年;
	73%10%			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	<b></b>			mç	g-TEQ/\$	<b></b>		5	``	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	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	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 ~
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	86	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	280	0	0	0	6200	280	0
413	無水フタル酸	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
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
415	メタクリル酸	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0
417	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	39	0	100	0	0	39	1	100	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	65	0	0	0	0	68	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	4	29	0	0	0	1	2	0	0	0	4	31	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	8	12	0	0	0	12	20	0	0	0	20	32	0	0	0
421	4 - メチリデンオキセタン-2-オン	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
423	メチルアミン	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
436	アルファーメチルスチレン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	0	2	0	0	0	1	0	0	0	4	1	2	0	0	57	0	18	0	0	0	45	0	0	0	57	45	18	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	707	0	0	0	0	707	0	0	0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	670	0	0	0	52	670	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0	0
455	モルホリン	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
460	りん酸トリトリル	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(7/7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</b> シ	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/£	<b></b>			mç	g-TEQ/\$	≢)		9	``	類はmg-	TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
461	りん酸トリフェニル	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	0	0	0
	슴計	25	106	17	7	0	27	165	26	7	0	49	235	49	17	0	6107	32620	78707	12118	0	42682	564625	645075	9298	0	48788	597245	723782	21416	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː <b>手</b> )	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/	年)		9	<b>、</b> イオキシン	類はmg-	TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0
	合計	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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)

								却什言	F ** =C 4	数(件)																			1 / 2	2ペー	<u>ソ)</u>
	対象物質							<b>報告</b>									平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	9" (1†\$9) E)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; i-TEQ/空	g" 1オキシ Œ )	ン類は	平均	排出・ラ゙イオキシンタ	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年; .)
				排出		,			移動					全体					•					, ,							
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 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	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	$\sim$	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	67	0	0	0	0	67	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1600	9800	121	0	0	1600	9800	121	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	1	0	0	0	0	46	0	0	0	0	47	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4200	92	0	0	0	5000	200	0	0	0	9200	292	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	23	0	0	0	0	443	0
76	イプシロンーカプロラクタム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7500	550	0	0	0	8800	1200	0	0	0	16300	1750	0
134	酢酸ビニル	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
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	330	0	0	0	0	398	0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0	0
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	2200	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	3600	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	18	0	30	0	0	18	0	30	0
240	スチレン	2	2	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	0	1	0	116	2001	0	430	0	0	3000	0	1500	0	116	5001	0	1930	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	10000	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	15800	0	0
297	1, 3, 5-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	2000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	3400	0	0
300	トルエン	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5000	30000	0	0	0	4150	60000	0	0	0	9150	90000	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	170	140	0	0	0	170	140	0	0
352	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	1	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	567	480	7	0	0	982	49000	67	0	0	1548	49480	74	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	220	0	0	0	0	200	0	0	0	0	420	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	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 -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	<b>ダイオキシ</b> ゙ ᆍ)			mg	j-TEQ/3	<b>ダイオキシ</b> ᆍ)		9	``	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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
405	ほう素化合物	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
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	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	7	0	14	0	0	0	0	0	0	0	7	0	14	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0
	合計	3	7	9	9	0	0	14	11	17	0	3	18	11	18	0	134	2584	31380	31801	0	0	6596	86690	66182	0	134	9180	118070	97983	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	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	~	~	~	~	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 ~
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g" (1 <b>1</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/3	丰)			mç	j-TEQ/4	<b></b>		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	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	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 20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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	10	2000	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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	1	0	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	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	70	0	0	0	0	4585	0	0	0	0	4655	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	合計	0	6	0	0	0	0	2	1	0	0	1	6	1	0	0	0	102	0	0	0	0	4585	2000	0	0	0	4687	2000	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

																						<del></del>						(	1 / 3	<u> </u>	シ)
	対象物質						_	報告事	<b>事業所</b>	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9 <u>`</u> 1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・	移動量台	合計(kç	3/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		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	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0	0	820	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	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
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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	2	2 0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3250	0	770	0	0	25	0	0	0	0	3275	0	770
71	塩化第二鉄	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
75	カドミウム及びその化合物	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
80	キシレン	0	0	2	2 0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4700	0	1600	0	0	35	0	0	0	0	4735	0	1600
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	130	0	0	0	0	2830	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	. 0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	11	0	0	0	0	9	0	0	11045	0	19	0	0	11045
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	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CAT)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	47	0	0	0	10000	1700	0	0	0	10000	1747	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	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	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 ベンカルプ又はベンチオカーブ)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
149	四塩化炭素	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
150	1, 4 - ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	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	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

																	<u> </u>											( '	2 / 3		<u> </u>
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量台 類はmg-	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				mç	g-1EQ/1	∓ <i>)</i>			<u>.</u>	3-1EQ/3	平 <i>)</i>		ý	14+7/5		·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 ~	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	$\sim$	~	501人 ~
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0.18	0	0	0	0	31.18
262	テトラクロロエチレン	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
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	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- ドデシルアルコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	17700
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1300	0	1900	0	0	0	0	240	0	0	1300	0	2140
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	640	0	0	0	0	82	0	0	1100	0	722
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	9200	0	1400	0	3600	0	0	0	0	3600	9200	0	1400
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	60	0	0	0	9600	719	0	0	0	9600	779	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	130	0	0	0	0	4030	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	850	0	0	0	0	6500	0	0	160	0	7350	0	0	160
392	ノルマルーヘキサン	0	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

	対象物質							報告導	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ず イオキシ 手)	グ類は	平均	移動量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
400	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
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	1	0	68	0	0	0	16000	10	0	0	0	16000	78	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
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
	合計	1	35	11	0	8	3	7	6	0	6	4	45	13	0	13	11	3278	26363	0	20510	35600	12538	1156	0	16227	35611	15816	27519	0	36737

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	11 Co. 44 EG							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年:	9° (17+5)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年:	; 9`` 1.7.4.9	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kd	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体			113	mç	TEQ/£	<b>É</b> )	, ,,(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 - 5	mç	TEQ/4	羊)	- >>>		**/d+92			
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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	$\sim$	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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	820	0	0	0	0	902	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2460	0	0	0	0	2460	0
53	エチルベンゼン	0	2	. 0	) 1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	640	0	3000	0	0	715	0	57	0	0	1355	0	3057	0
80	キシレン	0	4	. 0	) 1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	1370	0	6800	0	0	563	0	171	0	0	1933	0	6971	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	78	0	0	530	0	78	0	0	530	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	0	1	0	190	0	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	1	1	0	) 1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	400	4400	0	8400	0	0	1800	0	100	0	400	6200	0	8500	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
300	トルエン	1	4	. 0	) 1	0	0	2	0	1	0	1	4	0	1	0	2200	3293	0	1700	0	0	481	0	94	0	2200	3773	0	1794	0
305	鉛化合物	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
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	738	0	8867	0	0	738	0	8867	0
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	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	2690	0	0	0	0	2748	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	1250	0
	合計	2	14	. 0	5	5 0	2	11	0	12	0	4	19	0	13	0	2600	9802	0	19958	0	268	5126	0	16259	0	2868	14928	0	36217	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・積	移動量	合計(kg	」/年;
	<b>刈</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/\$	<b></b>		9	゛゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシンき	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1401	0	1100	0	0	7	0	210	0	0	1408	0	1310	0
300	トルエン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3001	0	3500	0	0	69	0	780	0	0	3069	0	4280	0
	合計	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	0	0	4402	0	4600	0	0	76	0	990	0	0	4477	0	5590	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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)

		_																				-							1 / 2	2ペー	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	9 (1745)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	· ダイオキシ: 丰)	ン類は	平均	排出・ネ バイオキシンタ	移動量	合計(kg	』/年;
	71%(1%			排出	ı				移動					全体				mç	g-TEQ/£	F)			mç	g-TEQ/4	<b>₣</b> )		9	` 1オキシンタ 	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	~	101人 ~ 200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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6800	0
53	エチルベンゼン	0	0	1	1 1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	2100	0	0	0	0	180	0	0	0	1500	2280	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	3700	5500	0	0	0	0	420	0	0	0	3700	5920	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	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	) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	3250	0
240	スチレン	0	0	0	) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520	0
256	デカン酸	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
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5066	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	501
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1 1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	5	550	0	0	0	0	50	0	0	0	5	600	0
300	トルエン	0	0	1	1 1	2	9	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	7500	12000	9475	0	0	0	2900	550	0	0	7500	14900	10025
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	45	0	0	0	1400	45
308	ニッケル	0	0	0	0	2	9	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	0	0	14
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24043	0	0	0	0	24043
336	ヒドロキノン	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	65	0	0	0	0	78
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	6	0	4200	0	6000	6800	0	0	0	6000	6806	0	4200
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	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
405	ほう素化合物	0	0	2	2 0	0	0	1	1	0	1	0	3	2	0	2	0	0	4930	0	0	0	4000	5000	0	115	0	4000	9930	0	115
438	メチルナフタレン	0	1	1	1 1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	5	12	27	0	0	0	0	0	0	0	5	12	27	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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)

	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; g-TEQ/结	g" (1 <del>1</del> 49	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	j-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/\$	E)		9	排出・ * 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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0
	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0
	合計	0	1	8	8	8	0	2	4	8	12	0	8	13	12	27	0	5	17653	21413	13697	0	10000	12040	19350	45823	0	10005	29693	40763	59520

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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)

	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;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(k <sub>'</sub>	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
188	N, N – ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	3100	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	合計	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3000	4	0	0	19	100	0	0	0	0	3100	4	0	0	19

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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;	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				mg	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1470	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	42	0	0	0	0	42	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	800	0	0	0	0	1000	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0
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	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	750	0	0	0	0	1100	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	820	0	0	0	0	2848	0	0	0	0	3668	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・電気業)

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;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; 9° (1 <b>1</b> 45)	ン類は	平均	排出・	春動量·	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	(kg/年; g-TEQ/s	<b>‡</b> )			mg	j-TEQ/	; ダイオキシ 年)		9	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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 ~
33	石綿	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
53	エチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1400	2100	3100	0	0	0	44	0	0	0	1400	2144	3100
60	エチレンジアミン四酢酸	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	930	0	0	0	0	930	0
80	キシレン	0	0	1	2	! 1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	2000	2950	3900	0	0	0	195	0	0	0	2000	3145	3900
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.055	0	0	0	0	0.0003	0	0	0	0	0.0553 7	0
300	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2600	1100	1300	0	0	0	750	0	0	0	2600	1850	1300
333	ヒドラジン	0	0	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
405	ほう素化合物	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	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	80	49	83	0	0	0	0	0	0	0	80	49	83
	合計	0	0	4	8	4	0	0	0	6	0	0	0	4	14	5	0	0	6080	6199	8383	0	0	0	3219	0	0	0	6080	9418	8383

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	2ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均			; <b>9</b> *	ツ類は	平均	排出・精	移動量:	合計(kg	ョ/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	丰)			mç	g-TEQ/:	丰)		5	9	顔はmg-	-TEQ/年	<u>-</u> )
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	~	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	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	14	333	0	0	0	0	0	0	0	0	14	333	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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 )	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.2201 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2201 5	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	+							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年)	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	 移動量·	 合計(kg	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/空	<b>‡</b> )			mg	g-TEQ/	; g゛イオキシ 年)		5	* 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	~	$\sim$	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	8	83	0	0	0	0	0	0	0	0	8	83	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	1	19	0	0	0	0	0	0	0	0	1	19	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	128	1270	0	0	0	0	0	0	0	0	128	1270	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	65	5800	0	0	0	0	0	0	0	0	65	5800	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	26	3	0	0	0	17	807	0	0	0	0	0	0	0	0	17	807	0	0	0
	合計	148	13	0	0	0	0	0	0	0	0	782	91	0	0	0	247	8348	0	0	0	0	0	0	0	0	247	8348	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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	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> `` 17 <b>‡</b> 9	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	タ゛イオキシ 王)			mç	g-TEQ/3	羊)		9	排出・   * イオシン	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称				201人 ~ 500人		0人 ~ 20人	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	~	$\sim$	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	$\sim$	~	201人 ~ 500人	501人 ~		21人 ~ 100人			
53	エチルベンゼン	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
80	キシレン	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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
300	トルエン	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
400	ベンゼン	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	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
	合計	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																															<u> </u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	ず イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/纪	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对象彻束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	≢)		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	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
80	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
300	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	704	0	0	0	0	0	0	0	0	0	704	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1479	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	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
	合計	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	2452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2452	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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																平均	排出量	(kg/年;	ず イオキシ 手)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/s	9° 17+9	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)			mg	g-TEQ/\$	E)		9	``	類はmg	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	83	1	0	0	0	0	0	0	0	0	84	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
80	キシレン	85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	96	5	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	80	1	0	0	0	0	0	0	0	0	92	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	68	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	85	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	1	0	0	0	53	65	0	0	0	0	0	0	0	0	53	65	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	81	1	0	0	0	0	0	0	0	0	81	1	0	0	0	118	160	0	0	0	0	0	0	0	0	118	160	0	0	0
400	ベンゼン	84	1	0	0	0	0	0	0	0	0	84	1	0	0	0	11	15	0	0	0	0	0	0	0	0	11	15	0	0	0
	合計	523	7	0	0	0	0	0	0	0	0	590	16	0	0	0	191	244	0	0	0	0	0	0	0	0	191	244	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	移動量(	kg/年;	ダ イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mg	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	~	~	~	~	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 ~
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・商品検査業)

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;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	j−TEQ/4	丰)		5	)	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	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	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	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

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ <b>手</b> )	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	]排出・ バイオキシン	移動量·	 合計(kṛ	g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/	年)		5	゛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	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
13	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	140	0	0	0	0	156	0	0	0
80	キシレン	0	1	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
127	クロロホルム	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	25	0	0	0	0	28	0	0	0
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	39	0	0	0	0	43	0	0	0
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	21	0	0	0	0	190	0	0	0	0	211	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	580	0	0	0	0	583	0	0	0
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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	190	0	0	0	0	121	0	0	0	0	311	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	0
	合計	0	10	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	0	239	0	0	0	0	1116	0	0	0	0	1355	0	0	0

#### 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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	<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)	; 9` 1オキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kṛ	g/年;
	が水地央		_	排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)	_		m	g-TEQ/:	年)	_	5	9° 17+92	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 ~	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	~	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	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	7	3	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。)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
147	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	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	7	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	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	7	3	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	7	7	0	0	0	4	4	0	0	0	12	7	0	0	0	0.8359 17	347.07 714285 71429	0	0	0	1710.8 333333 333333	2198.5 714285 714286	0	0	0	1711.6 692503 333333	2545.6 485714 285714	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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)

								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。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	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	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	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	7	3	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	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	3	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
	合計	54	30	0	0	0	4	4	0	0	0	222	97	0	0	0	13	17	0	0	0	0	0	0	0	0	13	17	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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

(1/1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</b> ジ	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;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	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	~	~	~	~	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 ~
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	140	25.5	0	0	0	5300	5.7	0	0	0	5440	31.2	0	0	0
	合計	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・高等教育機関)

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;
	<b>刈</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	j-TEQ/3	<b></b>		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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1180
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	340	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1640
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	520	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2820

# 2. 従業員数区分別の集計 (福井県・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	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	g/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	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
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0.022	0	0	0	1.3	0.002	0	0	0	0.11	0.024	0	0	0	1.41
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	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
	合計	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0