## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0.23	0	0	0	0	2.3	0	0	0	0	2.53	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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	397	0	0	0	0	0	0	0	0	0	397	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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	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;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	``	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	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0
	合計	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

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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	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	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	$\sim$	~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	~	501人 ~	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 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	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	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	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
	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	30	0	0	0	0	79	0
415	メタクリル酸	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
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
	合計	0	3	0	2	0	0	0	1	1	0	0	4	1	4	0	0	29300	0	61	0	0	0	46	30	0	0	29300	46	91	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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;	<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・	移動量·	合計(kg	ョ/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	年)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	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 ~
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	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5535	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	)	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	5900	0	0	0	28	180	0	0	0	2728	6080	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.16	26	0	0	0	0.015	0.04	0	0	0	0.175	26.04	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	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	3	0	0	0	2700	5900	0	0	0	28	180	0	0	0	2728	6080	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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-TEQ/纪	<b>ダイオキシ</b>	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	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		9	``	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	~	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	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	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	1.1779 5	0.0001	0.648	0	0	0	0	63	0	0	1.1779 5	0.0001 3	63.648	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5150	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0
405	ほう素化合物	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0
	メチルナフタレン	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	12	18	19	0	0	0	0	0	0	0	12	18	19	0
	合計	0	6	2	3	0	0	1	0	1	0	0	6	4	4	0	0	1672	18	98	0	0	5000	0	0	0	0	6672	18	98	0

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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;	g" (1 <del>1</del> 14)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	``	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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	! 1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1800	2900	0	0	0	1801	2901	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	680	690	0	0	0	680	690	0
300	トルエン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	20000	1157	0	0	0	540	6733	0	0	0	20540	7890	0	0	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	960	320	0	0	0	960	320	0
438	メチルナフタレン	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	3	2	1	0	1	3	4	3	0	1	4	4	4	0	20000	1157	1	1	0	540	6733	3440	3910	0	20540	7890	3441	3911	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												(	1 / 5	5ペー	·ジ) ——
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> 49	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9° 1 <b>7</b> 45	ン類は	平均	排出・	移動量 <sup>.</sup>	合計(kg	g/年;
	対象物具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	<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	~	101人 ~ 200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	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23
3	アクリル酸エチル	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	5	0	120	0	0	0	0	270	0	0	5	0	390	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	2	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	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
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	3	0	2	1	0	3	0	5	0	0	0	0	25	0	0	3	0	30	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	1	0	45	0	9	300	0	4550	0	0	0	0	4595	0	9	300
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
11	アジ化ナトリウム	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
13	アセトニトリル	0	2	1	5	1	1	5	1	10	2	1	5	1	10	2	0	43	110	500	9	1400	26448	5700	11244	24050	1400	26491	5810	11744	24059
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニト リル	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
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82000	0	0	0	0	82000
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680	0	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4100	0	0
53	エチルベンゼン	1	2	1	0	0	1	2	3	0	0	1	2	3	0	0	320	44	6	0	0	2500	68	4022	0	0	2820	112	4029	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	9	0	0	0	110	9400	0	0	2100	110	9409	0	0	2100
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

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/5ページ)

																												( :	<u> </u>	5ペー	シ)
	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・	移動量·	合計(kg	ョ/年;
	^1 ≫\ 170 <del>Q</del>			排出					移動					全体				m	g-TEQ/结	丰)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	·	顔はmg-	-TEQ/年	<u>-</u> )
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
73	1 -オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	360	38	0	0	0	360
80	キシレン	1	4	1	1	0	1	3	3	1	0	1	4	3	1	0	590	41	1	5	0	4400	327	2749	370	0	4990	368	2750	375	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	1	0	0	10	0	0	60	0	11	0	1	60	0	21	0	1
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	230	0	0	0	0	235	0
	(4RS, 5RS) -5- (4-ク ロロフェニル) -N-シクロヘキシ ル-4-メチル-2-オキソー1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサ ミド(別名ヘキシチアゾクス)	0	0	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
	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	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
125	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	121000	0	0	0	0	126700	0
127	クロロホルム	0	1	0	5	2	0	1	0	5	2	0	1	0	5	2	0	1000	0	3223	2671	0	15000	0	45208	45500	0	16000	0	48431	48171
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	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
132	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0
137	シアナミド	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	183	0	0	0	0	0	0	21	0	0	183	0	21	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	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	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2156	0	0	400	0	303	0	0	400	0	2459	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	15	0	3	0	0	750	0	4000	0	0	765	0	4003
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/5ページ)

																													3 / 5		ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は		排出・種			
	/J 冰 1切 央			排出					移動					全体				m	g-TEQ/左	丰)			mç	g−TEQ/4	丰)		9	)゛イオキシンタ	頃はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	1	2	5	3	0	1	2	4	3	0	1	2	5	3	0	25	1550	1032	20423	0	2700	43500	18506	35813	0	2725	45050	19538	56237
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	140	0	140	0	0	280	0	10100	0	0	420	0	10240	0
215	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	220	0	0	0	0	222	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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	7	0	215	0	0	7300	0	450	0	0	7307	0	665	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	ジメチル=4, 4' - (オルト-フェニレン) ビス (3-チオアロファナート) (別名チオファネートメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0
231	3, 3' -ジメチルベンジジン(別 名オルト-トリジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	2	1	4	1	0	3	2	6	3	0	3	2	6	3	0	960	600	573	0	0	139967	49000	7184	32333	0	140927	49600	7757	32334
234	臭素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	0	0	21	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.68	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	380	0	2100	0	0	380
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシ クロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	175	0	0	0	0	175	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	4	1	0	3	0	3	1	0	3	0	6	1	0	0	0	346	2	0	3400	0	2543	1800	0	3400	0	2889	1802
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/5ページ)

								40.0	L 1111 1	w (u)																			+ / :	5ペー	
	対象物質							報告	事業 所 領	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年; g-TEQ/s	g" 1オキシ ₩ `	ン類は	平均	排出・   「イオキシンタ	移動量·	合計(kç	g/年;
			_	排出	_	_			移動				_	全体					g 1LQ/-	+/				j 1LQ/-	+/	_	,	10177	大ストルミック	124/ 4	-/
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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	1	0	0	44	39	0	0	0	630	21	0	0	0	674	60	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	13	20	0	100	0	200	11	0	450	0	213	31	0	550	0
300	トルエン	1	7	3	8	3	1	7	3	8	2	1	7	3	8	3	96	3292	974	4885	1684	87	42020	36600	41988	72667	183	45311	37574	46873	74351
302	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1117	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	4	75	95	0	0	0	2300	225	19000	0	4	2375	320	19000
316	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	48000	0	2	0	0	48000
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1459
333	ヒドラジン	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1650	0	0	0	0	1651	0	0	0
334	4 -ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0
335	N - (4 - 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	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	0
341	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	2	1	3	0	0	2	1	3	1	0	2	1	3	1	0	96	340	565	0	0	28500	17000	3533	3200	0	28596	17340	4098	3200
348	フェニレンジアミン	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
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	800	0	0	1	0	0	0	0	1	0	800	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	0	0	36	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	7	0	0	39	0	47	0	0	39	0	54	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	504	0	0	0	0	0	30000	0	0	0	504	30000	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	1	4	0	0	0	1	5	0	0	1	1	6	0	0	18	70	1628	0	0	0	10000	4572	0	0	18	10070	6200	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	34	0	0	0	0	2	0	335	0	0	36	0	335	0
403	ベンゾフェノン	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
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	2	0	3	1	0	2	0	3	1	0	0	0	791	0	0	1653	0	425	1400	0	1653	0	1215	1400

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(5/5ページ)

																											_		5 / 5		<i>)</i>
	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;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	73 26 122			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	<b> -</b>  )			mç	g-TEQ/4	<b>+</b> )		5	' 1 <b>7</b> 492	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	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	1	0	0	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	6	0	0	0	490	0	0	164	0	490	6	0	164	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	99	0	0	3	0	99	0
411	ホルムアルデヒド	1	2	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	0	1	1	2	38	0	4200	340	22	0	0	0	470	24	38	0	4200	810
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	1	2	1	1	2	0	1	360	0	0	0	3	840	0	1250	0	3	1200	0	1250
413	無水フタル酸	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
414	無水マレイン酸	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
415	メタクリル酸	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	1	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	0	0	12	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ )エチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	140	0	0	0	0	142	0
420	メタクリル酸メチル	0	3	0	1	1	0	1	0	1	0	0	3	0	1	1	0	674	0	28	12260	0	15333	0	160	0	0	16007	0	188	12260
423	メチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15017
438	メチルナフタレン	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	10	0	40	110	0	0	0	0	0	0	10	0	40	110
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	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
455	モルホリン	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	0
460	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	2000	0	0	0	0	2000	0	0
	合計	6	57	23	69	18	14	56	29	86	33	20	82	41	122	42	1065	6786	4693	27186	37879	10619	303055	197933	308900	400648	11684	309841	202626	336087	438527

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g` (1 <b>1</b> 45):	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/3	≢)			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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	21	25	0	0	0	0	0	0	0	0	21	25	0	0	0
	合計	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	21	25	0	0	0	0	0	0	0	0	21	25	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

																													<u> </u>	1ペー	ン)
	対象物質							報告事	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;	; <b>9</b> * (1749	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	]/年;
	/J 水1切束			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	)	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	$\sim$	~	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	4500	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	44	0	730	0	0	44	0	730	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7400	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	6100	0	0
56	エチレンオキシド	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	3300	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	7700	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	7700	0	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0
134	酢酸ビニル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	140	0	0	0	0	790	0
240	スチレン	1	2	2	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	0	0	1250	1130	2164	0	0	100	90	0	0	0	1350	1220	2164	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3312	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	3900	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	590	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	590	1100	0	0
300	トルエン	0	1	1	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	6000	5800	454	0	0	0	0	11450	0	0	6000	5800	11904	0
302	ナフタレン	0	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
305	鉛化合物	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
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	98	0	0	0	0	104	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	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	260	0	0	0	0	8	0	0	0	0	268	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	11000	0	0	0	0	11000	0
420	メタクリル酸メチル	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	33	8	0	0	0	0	0	0	0	0	33	8	0	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	220	0	0	0	0	220	0
	合計	1	9	9	8	0	1	3	0	13	0	4	11	14	15	0	1250	29253	27771	4682	0	100	574	0	36546	0	1350	29827	27771	41228	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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;	<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	9/年;
	<b>刈</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	<b></b>			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	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	~	~	~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	2 - イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	12000	7700	31000	0	0	4600	0	0	0	0	16600	7700	31000	0
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0
	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	200	0	0	0	0	200	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	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
	合計	0	1	1	1	0	0	1	0	4	0	0	1	1	8	0	0	12000	7700	31000	0	0	4600	0	6340	0	0	16600	7700	37340	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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)

	+							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:	; 9° (/ <b>/</b> ‡9	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	≢)			mg	j-TEQ/	; ダイオキシ 年)		9	** 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	~	$\sim$	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	3800	0	0	0	0	850	0	0	0	0	4650	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4200	1000	0	0	0	870	0	0	0	0	5070	1000	0	0
243	ダイオキシン類	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
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3660	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	760	0	0	0	0	890	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	合計	0	5	3	3 0	0	0	5	0	0	0	0	7	3	1	0	0	8296	1103	0	0	0	6360	0	0	0	0	14656	1103	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	2ペー	シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・種	移動量:	合計(kg	]/年;
	Amme			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/年	<b>Ĕ</b> )		9	゛イオキシン教	領は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 ~	~	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	16	0	0	0	0	3	0	0	0	0	18	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	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
53	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	600	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	600	3400	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	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	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	2300	1043	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	1043	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	2	1	0	1	1	3	1	0	1	1	3	1	0	0	0	19	54	0	25	2200	50200	23000	0	25	2200	50219	23054
88	六価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	15	0	0	0	360	0	0	0	0	360	15	0
	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	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
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 C A T )	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	76	0	0	0	990	2400	0	0	0	990	2476
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	0	0	1	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	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	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
157	1, 2-ジクロロエタン	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
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	0	0	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C FC-12)	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
	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	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	415	0	0	0	0	11415	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

		_																										( ,	2 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告導	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( mg	kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	]/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	丰)			mg	j−TEQ/£	手)		9	<b>゛</b> イオキシン	領は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 ~	$\sim$	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	24.790 666666 6667	0	0	0	0	0.0033 333333 333	0	0	0	0	24. 794	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320
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	0	0	1	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	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	17	4
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32500	0	0	0	0	32502	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	25	341	0	0	0	1600	18000	0	0	0	1625	18341
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	357	35	0	0	0	5200	8900	0	0	0	5557	8935
332	砒素及びその無機化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	425	28	0	0	0	0	0	0	0	0	425	28
400	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
405	ほう素化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	17	0	770	0	0	25000	0	0	0	0	25017	0	770	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	0	0	1	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	2	1	0	1	2	3	1	0	1	2	4	1	0	0	355	93	583	0	430	3030	41900	63000	0	430	3385	41993	63583
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	39	170	0	0	0	0	0	0	0	0	39	170
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	536	550	0	0	0	2433	7900	0	0	0	2969	8450
	合計	0	1	4	25	10	0	3	4	16	6	0	3	9	56	11	0	17	5055	17817	2162	0	25455	5590	135241	123200	0	25472	10645	153058	125362

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																	г -					<b>—</b>					ı —	(	1 / 2		ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	<i>9</i> (17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kç	]/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				m	g-TEQ/1	<b></b>			mç	g-TEQ/4	丰)		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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	1	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	500	0	0	0	0	11500	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	2	0	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	23000	150	0	98	0	800	0	22	0	0	23800	150	22	98
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	82	15	0	0	0	0	0	0	0	0	82	15	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1707	0	0
242	セレン及びその化合物	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
243	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1.1501 5	92.8	0.8400 59	0	0	0	0	0	0	0	1.1501 5	92.8	0.8400 59	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	0	0	17	0	0	0	0	0	30	0	0	0	17	30	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	11000	1500	0	0	0	500	0	0	0	0	11500	1500	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	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	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	20000	1900	0	0	0	20000	4900
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2570	0	0
394	ベリリウム及びその化合物	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
405	ほう素化合物	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	330	8	9700	0	0	560	4100	62	0	0	890	4108	9762
	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	1	0	0	70	0	0	0	0	40	0	0	0	0	110	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	79	1	0	0	0	0	0	0	0	0	79	1	0
	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	Ĺ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ů	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1400	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・非鉄金属製造業)

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	枚(件)							平均	排出量(	kg/年;	タ゛イオキシン	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	手)			mg	j-TEQ/\$	丰)	_	9	゛ イオキシン _	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~
	合計	0	5	13	9	5	0	3	4	5	2	0	10	23	14	18	0	45000	4808	432	19698	0	1800	2301	25352	1962	0	46800	7108	25784	21660

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・金属製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																						<u> </u>							1 / 2		<u> </u>
	対象物質							報告導	<b>事業所</b>	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	9 (1745)	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・	移動量台	合計(kç	/年;
	7526102			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/£	<b> -</b>  )			mg	g-TEQ/	<b>‡</b> )		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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2510	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150
53	エチルベンゼン	0	4	3	3	2	0	3	0	2	2	0	4	3	3	2	0	2900	18300	3767	3900	0	503	0	200	2	0	3403	18300	3967	3902
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	160	0	0	0	0	1360	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	4	5	3	5	0	3	0	2	2	1	4	5	3	5	1700	6750	15466	9233	2800	0	670	0	480	1	1700	7420	15466	9713	2801
82	銀及びその水溶性化合物	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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	63	0	0	1500	0	63
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	290	0	82	0	0	280	0	82	0	0	570
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1300	0	116	0	0	1300	0	117	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	41	0	0	0	0	1041	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	240	0	0	0	0	240	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23. 05	0	0	0	0	0.8	0	0	0	0	23.85
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	10500	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1990
281	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	37000	740	0	0	0	1500	4200	0	0	0	38500	4940	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	2	5	0	1	0	1	2	0	1	2	2	5	0	300	1265	3000	524	0	100	0	135	1	0	400	1265	3135	524
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	560	1700	0	0	0	0	240	0	0	0	560	1940	0
300	トルエン	1	5	5	3	2	0	3	0	2	2	1	5	5	3	2	2200	3842	5978	32333	3700	0	322	0	4633	3	2200	4164	5978	36967	3703
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	100	0	0	0	0	300	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	40	50	0	1	0	41	50	0	1

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1. Cz. blm 555							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:	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/4	タ゛イオキシ 王) 	,,,,,		mg	j-TEQ/£	<b>É</b> )	. ,,,,,	. 9	**/1 <del>7</del> 1	類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	~	$\sim$	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	3	1	2	0	1	3	0	2	0	1	4	1	2	0	3	49	70	455	0	220	2400	0	805	0	223	2449	70	1260
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	650	0	1800	0	0	650	0	1800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1180	0	0	210	0	0	0	0	1200	0	1180	0	0	1410
392	ノルマルーヘキサン	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
405	ほう素化合物	0	0	2	1	2	0	0	0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	1500	410	2030	0	0	0	0	615	0	0	1500	410	2645
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	37	0	0	0	0	680	0	1	0	0	717	0	1
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0	11	10	0	166	0	0	0	0	420	0	11	10	0	586
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	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	370	60	0	0	1	370	60
460	りん酸トリトリル	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
461	りん酸トリフェニル	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
_	合計	4	22	24	17	27	3	18	12	10	23	5	26	41	18	36	49000	16937	43165	60613	16364	5200	9018	8497	6218	6302	54200	25954	51662	66832	22666

### 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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)

																													' /	<u>ペー</u>	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	738 109			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/3	<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	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2600	5700	0	0	0	0	540	0	0	0	2600	6240
80	キシレン	0	0	3	2	2	0	0	1	2	2	0	0	3	2	2	0	0	835	6100	16550	0	0	5	19	1401	0	0	840	6119	17951
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	0	0
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000
202	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	840	0	0	0	0	840	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	5	640	2935	0	0	0	0	13	0	0	5	640	2948
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	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
300	トルエン	0	1	2	2	3	0	1	0	0	2	0	1	2	2	3	0	4800	4550	15000	3733	0	2500	0	0	115	0	7300	4550	15000	3848
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	110	0	0	0	0	116
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51
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
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	e	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	승計	0	1	7	8	14	0	4	1	2	10	0	4	7	8	21	0	4800	10191	24340	29582	0	4290	5	19	5179	0	9090	10196	24359	34761

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	<u> </u>																											(	1 / 1	<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>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	אמויאפנא			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	<b>F</b> )			mç	g−TEQ/4	<b>F</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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	1700	0	0	0	0	1800	0	0	1100	0	3500	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	5800	0	4300	0	0	0	0	7000	0	0	5800	0	11300	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1690	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1350	0	0	0	0	4650	0	0	0	0	6000
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	220	5803	1460	0	0	1100	0	7400	0	0	1320	5803	8860
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2224
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	170	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	5070
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500
300	トルエン	0	3	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	4133	0	305	0	0	2800	0	1255	0	0	6933	0	1560	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	128	0	0	0	0	128	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	600	0	0	0	0	140	0	0	0	0	740	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	779	0	3790	0	0	0	840	1929	0	0	779	840	5719
384	1 - ブロモプロパン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1035	0	1200	0	0	49	0	0	0	0	1084	0	1200	0
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19500	0	0	0	0	19500
411	ホルムアルデヒド	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50	0	0	0	0	31	0	0	0	0	81
438	メチルナフタレン	0	1	1	1	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	0	13	5	7	107	0	0	640	0	0	0	13	645	7	107
	合計	0	9	4	7	9	0	4	3	8	12	0	12	4	14	24	0	12681	1594	13315	6951	0	2989	2840	11062	41183	0	15670	4434	24377	48134

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	g* 1 <b>1</b> 149	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	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/3	革)		9	**************************************	類はmg-	-TEQ/年	(1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	5500	0	1600	15000	0	0	0	0	5000	0	5500	0	1600	20000
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	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	6750	0	0	21000	0	0	0	0	7600	0	6750	0	0	28600
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	47000	0	0	0	0	79000	0	0	0	0	126000	0	0	0
239	有機スズ化合物	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
243	ダイオキシン類	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	3500
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	880	0	0	0	0	520	0	0	0	0	1400
300	トルエン	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	7400	0	0	24000	0	0	0	0	3700	0	7400	0	0	27700
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	88	4	0	0	0	110	2700	0	0	0	198	2704
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	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0
405	ほう素化合物	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2550	0	0	0	0	2550
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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
	合計	0	7	0	4	7	0	1	0	2	8	0	7	0	6	15	0	66650	0	11000	63184	0	79000	0	560	23270	0	145650	0	11560	86454

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ず イオキシ 手)	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1	合計(kg,	/年;
	对家彻具			排出					移動				_	全体				mç -	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1590	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0
	合計	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1400	9000	0	0	0	190	0	0	0	0	1590	9000	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	9° 1/149	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ <b>手</b> )	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	領はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	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	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	680	0	0	0	0	682
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	47	0	0	0	0	5947
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	3	0	0	0	0	12003
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14061
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110000	0	0	0	0	570	0	0	0	0	110570
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2809
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	2	0	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	0	0	305372	0	0	0	0	18102	0	0	0	0	323475

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・電気業)

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	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/	丰)		9	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	101人 ~ 200人	~	501人
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0905	0	0	0	0	0.0019 5	0	0	0	0	0.0924	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	900	8500	0	0	0	900	8500	0	0	0
	合計	2	0	0	1	0	3	1	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	900	8500	0	0	6	900	8500	0	1300	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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	ン)
	対象物質							報告事	事業所勢	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <i>9</i> ``(1749)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	7526102			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/4	+) 		9	17492	類はmg-	-IEQ/牛	.)
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	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	20	400	0	0	0	0	0	0	0	0	20	400	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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	0
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	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 C A T )	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	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。)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	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	27	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	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 )	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	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	27	5	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	4	3	0	0	0	0.0014 63	0.0095 04	0	0	0	0	0.0186 666666 667	0	0	0	0.0014 63	0.0281 706666 667	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	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 (富山県・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	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·	合計(kg	a/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	ダイオキシ 拝)			mç	j-TEQ/4	<b>‡</b> )		9	排出・ * イオキシンタ	類はmg	-TEQ/年	(1)
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	$\sim$	~	$\sim$	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20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	27	5	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。)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	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	27	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	27	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	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	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	57	2150	0	0	0	0	0	0	0	0	57	2150	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	27	5	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	17	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	12	422	0	0	0	0	0	0	0	0	12	422	0	0	0
	合計	129	8	0	0	0	0	1	0	0	0	815	153	0	0	0	191	2972	0	0	0	0	0	0	0	0	191	2972	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. Co. No. 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年)	: ダイオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量·	 合計(ko	9/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/空	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/	; g゛イオキシ 年)		1 3	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500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	~	~	201人 ~ 500人	~
20	2-アミノエタノール	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
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0
145	2- (ジエチルアミノ) エタノール	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
154	シクロヘキシルアミン	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
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	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	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	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0
438	メチルナフタレン	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
	合計	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	10645	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10645	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	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	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		9	* 174492	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	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	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	슴計	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	7105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7105	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː <b>E</b> )	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				m	g-TEQ/st	丰)			mg	g−TEQ/4	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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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
	合計	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 (富山県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	11 A 46 EE							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年:	<b>ダイオキシ</b> ゙	/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:
	対象物質			排出					移動					全体			, , , ,	mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ: <b>手</b> )	, ,,,,,,,	15	mç	g-TEQ/3	<b>É</b> )	, 200.00	9	* 17492	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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202	7	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	204	7	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	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	188	0	0	0	0	0	0	0	0	0	188	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	0	0	0	0	111	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111	0	0	0	0
400	ベンゼン	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	181	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	合計	1175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1249	14	0	0	0	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	179	0	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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> 2ペー</u>	·ジ) <u></u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	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(k	g/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			m	g-TEQ/:	年)		5	<b>ダイオキシン</b>	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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	8	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	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。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	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	8	0	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	8	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	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	8	0	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	8	0	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	8	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	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	8	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	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	2	. 0	0	0	2	3	0	0	0	11	3	0	0	0	3. 2753 658004 274	0.5783 333333 333	0	0	0	560	221.66 666666 66667	0	0	0	563.27 536580 04274	222.24	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	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	8	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 (富山県・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・	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	<b>‡</b> )			mg	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	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	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	8	0	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	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	8	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	8	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	72	2	0	0	0	2	3	0	0	0	251	3	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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	2ペー:	<u>ソ)</u>
	対象物質							報告	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;	<u>9</u> * (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg/	/年;
	73% 10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/\$	<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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	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	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	130	0	0	0	0	0	0	0	0	1	130	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	0	0	0	1	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	1	1	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
80	キシレン	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
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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 C A T )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	0	1	1	1	1	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	1	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	1	1	1	1	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	1	1	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	1	1	1	1	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	1	1	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	3	1	1	0	5	3	1	0	0	7	4	1	1	0	23. 186 431428 5714	7. 2525	2.1	106. 79 9	0	225. 24	199.5	1000	0	0	248. 42 643142 85714	206. 75 25	1002.1	106. 79 9	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1 C- No. 55-							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年:	<b>タ゛イオキシ</b> ゙	グ類は	平均	移動量(	(kg/年:	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・種	移動量名	 今計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	ダイオキシン ᆍ) 			mç	j-TEQ/4	<b>≢</b> )		9	* 1744923	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	501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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	0	0	0	0	1	1	1	1	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。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	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	1	1	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	1	1	1	1	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	1	1	1	1	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	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
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	1	1	1	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	4	300	0	360	0	0	0	0	0	0	4	300	0	360	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	16	2600	0	1700	0	0	0	0	0	0	16	2600	0	1700	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	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	130	0	290	0	0	0	0	0	0	1	130	0	290	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
	슴計	21	15	1	4	0	5	3	1	0	0	40	36	31	31	0	23	3710	0	2350	0	0	0	0	0	0	23	3710	0	2350	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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	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	g/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	)	類はmg <sup>.</sup>	-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	~	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	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
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	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
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1520	0	0	0	0	1520

### 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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	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>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量台	 合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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	11	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1111
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1313
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	110	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1710
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	134	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4134

## 2. 従業員数区分別の集計 (富山県・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	掌業所	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>ダイオキ</b> 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/4	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
13	アセトニトリル	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
243	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.71	0.027	0	0	0	0	0	0	0	0	0.71	0.027	0	0	0
	合計	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0