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

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ゞ゙イオキシン	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		匀排出•₹			
11.55				排出	1				移動	j				全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	隼)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501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	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	0.53	3.1	0	0	0	12.8342 5	0.044	0	0	0	13.3642 5	3.144	0	0
	合 計	0	5	1	0	0	0	3	1	0	0	0	6	1	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	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

	対象物質								報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・種			
				ŧ	排出	ł				移動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/±	年)		ダー	イオキシン类	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名		人,	21人 ~	101人 ~	201人 ~	. 501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20	人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
17	ダイオキシン類		1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	19	15.6	5.1	0	0	0	0.08	2.1	0	0	19	15.68	7.2	0	0
	合 計		1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

																												`	1/		
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシ	ン類は		排出・≉			
			;	排出	l				移動	ħ				全 体	:			mg	−TEQ/£	丰)			mg	-TEQ/	年)		9	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	. 501人 ~	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ . 200人	~	 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	850	0	0	0	0	2550	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	11400	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3150	1600	0	0	0	445	0	0	0	0	3595	1600	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	200000	0	0	0	0	200041	0
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	5000	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
	合 計	0	4	4	2	0	0	2	2	2	0	0	4	4	2	0	0	29150	5035	3441	0	0	445	4150	208000	0	0	29595	9185	211441	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

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
41 55				排出	}				移 動]				全 体	Ž.			mg	⊢TEQ/⁴	隼)			mg	g=TEQ/:	年)		9 `	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	33000	1100	0	0	0	0	1	0	0	0	33000	1101	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	4	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	33500	0	97000	0	0	213	0	97	0	0	33713	0	97097	0
179	ダイオキシン類	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	0.44	12.3225	0.13	0	0	0.0044	0.14175 0825	1.3	0	0	0.4444	12.4642 50825	1.43	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0
266	フェノール	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	791	0	0	0
	合 計	1	12	3	2	0	1	5	1	2	0	1	12	3	2	0	0	34711	52000	98100	0	0	213	0	98	0	0	34923	52000	98198	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

		対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は		り排出・和			
											全 体	<u> </u>			mg	−TEQ/4	丰)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		9 **	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/车	F)				
物質	質	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
14	15	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	11800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11800	0	0	0
17	79	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2.665	0	0	0	0	2.3	0	0	0	0	4.965	0	0	0
		合 計	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	11800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11800	0	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/		
	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(類は	平均和		kg/年;		類は		匀排出・ネ			
				排出	1				移 動]				全 体				mg	–TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/	年)		9	・イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	. 501人	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	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
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31200
114	シクロヘキシルアミン	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
179	ダイオキシン類	0	3	1	1	1	0	2	0	1	1	1	3	1	1	1	0	1.39333 333333 33		0.888	4.61		0.00823 333333 33	0	0.27	0.026	0	1.40156 666666 67		1.158	4.636
	フタル酸ジーn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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
272	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	110	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3610	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	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	0	4	1	1	2	0	4	0	1	1	1	7	1	1	3	0	110	0	0	31200	0	3501	0	0	0	0	3611	0	0	31200

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

	対象物質						i	報告事	事業所	数(件)						平均:		kg/年;タ		ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
				排出	1				移動	l				全 体	;			mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
227	トルエン	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1	0	60500	0	0	31000	0	6700	0	0	3900	0	67200	0	0	34900
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0	0
346	EFロギノン モリブデン及びその化 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	180	0	0	0	0	180
	合 計	0	4	0	0	1	0	5	0	0	2	0	7	0	0	2	0	60500	0	0	31000	0	8055	0	0	4080	0	68555	0	0	35080

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/ 6ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;	ズイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	ン類は	平均	⋾排出・和	_ <u>'</u> / 多動量台		
4, 55				排出	1				移動					全体	ķ			mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/	年)		ダ	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号	/ 初貝石	0人 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
3	アクリル酸	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	1	0	0	9	151	0	0	0	39	12	0	0	0	47	162	0	0
4	アクリル酸エチル	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	2	0	470	0	0	0	0	1301	0	0	2	0	1771	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	32	167	0	0	0	0	0	0	0	0	32	167	0
7	アクリロニトリル	0	1	3	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3	2	0	0	33	16	7	0	0	0	5	4	0	0	33	21	11	0
12	アセトニトリル	0	2	2	3	1	0	2	3	2	1	0	2	3	3	1	0	550	38	4033	21	0	4150	2547	16333	2300	0	4700	2585	20367	2321
13	2, 2' ーアゾビスイソブ チロニトリル	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	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	110000	0	0	3400	0	110000	0
16	2ーアミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る 。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0
28	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0
40	エチルベンゼン	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	1	0	72	49	0	940	0	390	50	0	1100	0	462	99	0	2040	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1600	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1700
43	エチレングリコール	0	2	2	4	0	0	2	1	3	0	0	2	3	4	0	0	201	126	5341	0	0	300	7333	1975	0	0	501	7459	7316	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	115	0	0	0	0	20	0	0	0	0	135	0	0	0
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
49	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マ ンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0

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/ 6ページ)

	1121122							<u> </u>	- 1114	akt / tel																			<u>Z/</u>		·-)
	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(類は	平均和			ダイオキシン	類は				>計(kg/	
				排出					移動)				全体				mg	-TEQ/4	羊)			mg	-TEQ/	年)		9 *	イオキシン	類はmg	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質	₩ 55 A																														$\overline{}$
番号	物質名	0人	21人 ~	101人	201人	501人	~	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	○人	21人 ~	101人	201人	501人
		20人		200人	500人			100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	930	0	0	0	0	946	0
58	1ーオクタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37000	0	0	0	0	37000	0	0	0
61	ε ーカプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	65	0	0	0	0	74	0
63	キシレン	4	3	3	2	0	3	3	3	2	0	4	3	3	2	0	229	390	167	1210	0	2740	1127	6924	1440	0	2969	1517	7091	2650	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	0	0	0	730	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
70	クロロアセチル=クロリ ド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0
74	クロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0
77	クロロエチレン(別名塩 化ビニル)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	400	38000	1300	0	0	0	0	0	0	0	400	38000	1300	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	50	0	0	0	0	7250	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	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
91	3ークロロプロペン(別 名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13300	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	15200	0
95	クロロホルム	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1000	5900	1450	14700	52	9200	8100	8350	81500	1700	10200	14000	9800	96200	1752
96	クロロメタン(別名塩化メ チル)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	285	0	0	0	0	0	0	0	0	0	285	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57000	0	0	0	0	57000	0
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	1	0		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0				0	0	330	0	0	0
	酢酸ビニル	1	2			0	0	2		0	0	1	2		1	0	27	19544	832	0	0	0	10055	1712		0	27	29599	2544	0	0
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	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/ 6ページ)

	対象物質							報告事	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			 計(kg/	
				排出	1				移動)				全体	Z				g-TEQ/					TEQ/			\$*	イオキシン	類はmg-	-TEQ/生	E)
物質 番号	物質名	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	~	~	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 ~
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	C	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
113	1, 4ージオキサン	0	0) 1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	24	3200	0	0	0	2400	37000	0	0	0	2424	40200	0
116	1, 2ージクロロエタン	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	50	570	0	13470	0	3500	580	0	21950	0	3550	1150	0	35420	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	C	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
140	pージクロロベンゼン	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	4	5	1	0	1	1	3	1	0	1	4	5	1	0	700	7175	21290	3635	0	8000	3750	11380	1400	0	8700	10925	32670	5035
160	2ー(ジーnーブチルアミ ノ)エタノール	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
171	3, 3' ージメチルベンジ ジン(別名oートリジン)	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	1	2	2 3	3	0	1	3	2	4	1	1	3	3	5	1	80	387	402	5068	0	8300	14010	23567	11476	2700	8380	14397	23968	16544	2700
176	有機スズ化合物	0	C	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
177	スチレン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	5	0	0	0	74	26	0	0	0	800	926	0	0	0	874	952	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	2	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2	1	0	4.2	0.085	0.3725	3.50004 2	0	8.4	0.33	1.708	0	0	12.6	0.415	2.0805	3.50004 2
181	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	99	0	0	0	0	101	0
182	チオフェノール	0		0	0			0	0	0	ľ	1	0	0	1	0	0	0	0	_	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	_
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	C	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
205	テレフタル酸	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	0	0	11	0	
206	テレフタル酸ジメチル	0	(1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	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

(4/ 6ページ)

	対象物質						1	報告事	事業所	数(件)						平均	非出量(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	■・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	多動量名		·一フ) _{/年:}
				排出	1				移動					全体	Z		, , ,		TEQ/		700.01	,,		-TEQ/		20.0				-TEQ/年	
物質 番号	物質名	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	~	~	. 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 ~
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	97	1	0	0	0	165	0	2300	0	0	262	1	2300	0
208	トリクロロアセトアルデヒ ド	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
211	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	600	0	0	0	0	12600	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	200	0	0	44	0	770	0	0	50	0	970	0	0
227	トルエン	6	6	6	4	1	4	6	5	3	1	6	6	6	4	1	277	4278	10401	8770	690	11983	34375	26467	16095	6200	12260	38653	36868	24865	6890
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
231	ニッケル	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
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	150	0	0	0	0	1200	220	25000	0	0	1350	220	25000	0
241	二硫化炭素	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	110	0	0	0	0	270	0
	ビス(N, Nージメチルジ 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	140	0	0	0	0	140	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8345	0
	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
	ヒドロキノン	0	0	0	ľ			0	1	0	ľ			1	0	Ŭ	_	0	0	_		0	0		0	0	0	0	6500	0	0
	ピペラジン	0	0	0	0			0	0	1	0			1	1	0		0	0	_		0	0	_	1	0	0	0	0	1	0
	ピリジン	0	0	2		0		0		0	ľ	1		3	1	0	_	0	777	374		0	0	0000	0	0	0	0	6077	374	
262	oーフェニレンジアミン	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
	フェノール	0	1	1	1	0		0	0	1	0		2	1	1	0	_	4	1000	251	0	0	0	_	380	0	0	4	1000	631	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	.,,	0	0	11000	0	170	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	0	0	5	78	0	0	0	13	2200	0	0	0	18	2278	0	0
283	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	5	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	5	1400	0
295	ベンジリジン=トリクロリ ド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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/ 6ページ)

																													J/		<u> </u>
	対象物質			1.11					事業所		.)			A 11			平均		(kg/年; ; g-TEQ/:		ン類は	平均		kg/年;; -TEQ/:	ダイオキシ: 年)	類は		り排出・ね イオキシン			
				排出	i				移動]				全体	Σ.																
物質 番号	. 170 其 1	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人	0人 ~ 20人	~	101人	~	. 501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 ~
297	ベンジル=クロリド(別 名塩化ベンジル)	0														0		0	0				0	,	0	0	0	0	0	0	
298		0			Ľ		1			0	ľ			0	0		_		_	_		_	Ů		0	0	0	0		ľ	_
299	ベンゼン	0		1	2		ľ	0	<u> </u>	1	0		Ľ	1	2	0	0	0	,	3285	0	0	0	700	4400	0	0	0	837	7685	
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	4	0	0	1	1	2	0	0	2	1	4	0	0	1	0	1202	0	0	5	620	580	0	0	6	620	1782	0
305	ホスゲン	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
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	4850	0	0	0	0	4858	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	320	0	0	0	0	2200	76	0	0	0	2520	76	0
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	3	0	1	0	0	2	0	1	0	2	3	0	4	0	4890	1267	0	27	0	0	43447	0	31	0	4890	44714	0
311	マンガン及びその化合物	0	2	0	0	0	0	3	0	2	0	0	3	1	3	0	0	894	0	0	0	0	136687	0	40733	0	0	137581	0	40733	0
312	無水フタル酸	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
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620	0
314	メタクリル酸	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	224	0	0	0	0	_	0	0	0	0	227	0	0
315	メタクリル酸2ーエチル ヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	240	0	0	0	0	120	0	0	0	0	360	0	0
316	メタクリル酸2,3ーエポ キシプロピル	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
317	メタクリル酸2ー(ジエチ ルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	77	0	0	0	0	377	0	0
318	メタクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸nーブチル	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	59	205	0	0	0	0	750	0	0	0	59	955	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

(6/ 6ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;5		グ類は	平均和			ダイオキシン	類は		排出・種			
41.5				排出					移 動					全 体				mg	−TEQ/4	羊)			mg	-TEQ/1	年)		ダ	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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 ~
320	メタクリル酸メチル	0	2	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	3	1	0	0	3865	1833	28000	0	0	0	767	0	0	0	3865	2600	28000	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	140	0	0	0	0	176	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2, 2 ージクロロビニル(別名 ジクロルボス又はDDV P)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	2000		0	0		2170	0
	<u></u> 合計	20	44	66	59	6	15	42	46	59	5	25	66	94	98	7	2147	76091	35628	150141	6098	47184	261450	110552	507836	14300	49331	337541	146180	657977	20398

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

	対象物質						i	報告事	事業所	数(件)						平均	非出量(グ類は	平均和			ダイオキシン	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
41				排出	1				移動	b				全 体				mg	−TEQ/⁴	隼)			mg	-TEQ/1	年)		9*	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0
100	キシレン コバルト及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0
200	テトラクロロエチレン	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
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
346	ベンゼン モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4300	0	0
	合 計	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9987	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	15587	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						(1/	' '	ーン)
	対象物質			排上	Li.		1	報告	事業所 移 動)			^ <i>l</i> -	<u> </u>		平均		(kg/年;绕 g−TEQ/纪		ン類は	平均和		kg/年; <i>{</i> ;=TEQ/ 1	ダイオキシ: 年))類は		り排出・利 イオキシンジ			
物質 番号	物質名			1	1	Ī.,,,		T	1					全 位	1	I 1							24.1					24.1		221	
番号		0人 ~ 20人	~	200	~	501人	20人	21人 ~ 100人	200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201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 ~
25	アンチモン及びその化 合物	0	C) () (0 0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	190	206	0	0	0	190	206	0
40	エチルベンゼン	0	1	1 () 1	1 0	0	0	0	0	0	0	1	C	1	0	0	4600	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	4900	0
42	エチレンオキシド	0	1	1 () 1	1 0	0	0	0	0	0	0	1	C	1	0	0	840	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	840	0	3300	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	1 () (0 0	0	0	0	0	0	0	1	C	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0
63	キシレン	0	1	1 () 2	2 0	0	0	0	0	0	0	1	C	2	0	0	18000	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	8200	0
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	1	1 () 1	1 (0	0	0	0	0	0	1	C	1	0	0	5300	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	1500	0
177	スチレン	0	2	2 () (0	0	2	0	1	0	0	3	C	1	0	0	8333	0	0	0	0	2800	0	100	0	0	11133	0	100	0
179	ダイオキシン類	0	C) 1	(0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	2	0	0
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)	0	C	0 () 1	1 (0	0	0	2	0	0	1	C	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	337	0	0	0	0	360	0
200	テトラクロロエチレン	0	1	1 () (0	0	0	0	0	0	0	1	C	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0
227	トルエン	0	1	1 () 3	3 0	0	0	0	1	0	0	1	C	3	0	0	16000	0	9335		0	0	_		0	0	16000	0	25002	0
230	鉛及びその化合物	0	C) (0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	120	250	0	0	0	120	250	0	0
266	フェノール	0	C) () 1	1 0	0	1	0	2	0	0	1	C	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	54	0	0	0	0	65	
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	C) () 1	1 0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	43		0	3100	16000	0	0	0	3100	16000	43	0
304	ほう素及びその化合物	0	C) 1	1 0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100		0	0	0			0	0	0	21100	
	合 計	0	6) 1	12	2 0	0	5	4	9	0	0	15	4	18	0	0	61873	0	32412	0	0	6020	16440	35363	0	0	67894	16440	67775	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							1/	1 .	<u>ーン</u> ,
	対象物質							報告	事業所:	数(件)						平均		(kg/年;		グ類は	平均			ダイオキシン	類は		排出・			
46 55				排出	3	_			移動)	_			全体	Z			mį	g-TEQ/:	牛)			mg	;-TEQ/:	牛)		9	イオキシン	関はmg-	-TEQ/年	=)
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501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 ~
9	アジピン酸ビス(2-エ チルヘキシル)	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0			570	0	0	0	0	570	
32	2ーイミダゾリジンチオ ン	0	C	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	480	0	1700	0	0	480	0	1700	0
63	キシレン	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0
115	Nーシクロヘキシルー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500	0
227	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	9000	69000	37000	0	0	0	3700	0	0	0	9000	72700	37000	0
230	鉛及びその化合物	0	() 1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	53	70	0	0	0	55	70	0
232	ニッケル化合物	0	(0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
249	ビス(N, Nージメチルジ チオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4700	0	0	0	0	4700	0
270	フタル酸ジーnーブチル	0	C	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
272	フタル酸ビス(2ーエチ ルヘキシル)	0	C) 1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	220	20000	0	0	0	223	20000	0
304	ほう素及びその化合物	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
352	りん酸トリス(2ークロロ エチル)	0	C	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
	合 計	0	1	3	2	0	0	1	3	12	0	0	2	3	14	0	0	9000	69004	37680	0	0	480	3973	38320	0	0	9480	72977	76000	0
$\overline{}$																															

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 ' '	(ージ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均:		kg/年;ダ		グ類は	平均和			ダイオキシン	類は		排出∙和			
				排出	l				移動	b				全 体	<u> </u>			mg	⊢TEQ/4	‡)			mg	-TEQ/1	牛)		, ×	イオキシンタ	狽Iズmg-	-IEQ/≄	⁻⁾
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人	. 101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人		200人	500人				200人	500人		20人		200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロ	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
	ロー2, 3ーエポキシプ																														
30	ロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エ																														
	ポキシ樹脂)(液状のも																														
	のに限る。)							<u> </u>					<u>L</u> ,															0.10			
	エチルベンゼン	0		0		Ů	ľ	Ľ	0	Ľ	Ľ	Ŭ		0	0	0	0	610		0	Ĭ	·	0	·	0		0	610	0	0	
63	キシレン	0		1	0	Ů	ľ		0	L	Ľ	Ľ	1	1	0	0	0	5500		0	Ŭ	·	0	0	Ŭ		0	5500	2000		
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
179	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	16	0	0	0	0	160	0	0	0	0	176	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2480	0	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1280	0	0	0
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	450	0	0	0	0	494	0	0	0
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	0	0	263	0	0	0	0	273	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	1	0	0	0	0) 1	0	0	0	1	1	0	0	0	2070	59	0	0	0	0	13000	0	0	0	2070	13059	0	0
	合 計	0	8	2	1	0	0	7	1	1	0	0	12	2	1	0	0	11494	2059	0	0	0	3716	13000	0	0	0	15210	15059	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)

	対象物質						i	報告事	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	ン類は	平均	排出・種	多動量台	計(kg/	/年;
				排出					移動)				全 体				mg	-TEQ/st	丰)			mg	;-TEQ/:	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	163	0	540	0	0	460	0	17000	0	0	623	0	17540
26	石綿	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
30	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	480	0	0	0	0	450	0	0	0	0	930	0	0	0
60	カドミウム及びその化合 物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0	0
63	キシレン	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	760	0	310	0	0	4050	0	1	0	0	4810	0	311	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	1	0	1	0	3	1	1	1	0	3	1	1	1	0	100	1070	0	343	0	17780	17000	22000	28000	0	17880	18070	22000	28343
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	720	0	0	0	0	720	0	0	0
145	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	6900	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	10900	0
179	ダイオキシン類	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1.3	710	0.6	44	0	5.4	0	4	670	0	6.7	710	4.6	714
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1207	0	0	0	0	1283	0	0	0	0	2490	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	60095	0	0	0	0	60100	0	0
231	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	8	0	153	0	0	0	0	5600	0	0	8	0	5753
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	7700	2	0	0	0	7710	2	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	3	1	1	1	0	4	1	1	1	0	58	0	0	2280	0	4930	98000	19000	87000	0	4988	98000	19000	89280

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)

		対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は		り排出・利			
.,					排出	1				移動]				全 体	;			mg	-TEQ/₫	羊)			mg	;−TEQ/⁴	筆)		ダ	イオキシン类	須はmg-	TEQ/年	<u>:</u>)
番	質号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	. 501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
3	46	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	466	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1666
		合 計	0	11	6	3	8	0	16	8	5	6	0	20	9	9	8	0	2614	1246	7210	25682	0	37634	175625	45001	138800	0	40249	176871	52211	164482

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/ 1ページ)

	対象物質						i	報告事	事業所:	数(件)						亚松	非出量。	(kg/年;	ゲイナキシ	、米百1十	亚杓ŧ	2 動量(ˈkˈɑ/在·/	ダイオキシン	ン・米百/十	<u>™</u> ₩	n±#: #4: • 3	_'/		・ <u>ノ)</u> ⁄年・
				排出	1				移動]				全体	<u> </u>		1 201		g-TEQ/) ((10	1 201		;-TEQ/		7 (() ()			ラ刧重に 類はmg-		
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ . 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	300	0	0	0	0	4900	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200
63	キシレン	0	1	2	0	3	0	1	0	0	0	0	1	2	0	3	0	6300	251	0	7700	0	400	0	0	0	0	6700	251	0	7700
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	10	119	0	0	0	0	185	0	0	0	10	304	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	9	0	0	250	0	0	0	0	520	0	9	0	0	770
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000
179	ダイオキシン類	1	1	3	0	2	0	1	1	0	0	1	1	3	0	2	86	7.4	41.1135 566666 667	0	0.8109	0	20	11.6666 666666 667	0	0	86	27.4	52.7802 233333 333	0	0.8109
227	トルエン	0	1	1	0	2	0	1	1	0	0	0	1	1	0	2	0	2800	2900	0	8500	0	200	0	0	0	0	3000	2900	0	8500
230	鉛及びその化合物	0	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	3	2	0	0	7	6	3	0	0	18	1007	0	0	0	25	1012	3	0
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	6	0	2030	0	0	0	0	3250	0	0	6	0	5280
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3270	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	5870	0	0
294	ベリリウム及びその化 合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	0	880	130	1600	10950	0	1	1200	0	515	0	881	1330	1600	11465
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2300	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	3600
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	85	0	0	0	0	37	0	0	0	0	122	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	425	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1925	0	0
	合 計	1	8	18	2	14	0	6	9	1	6	1	8	22	10	15	0	14606	9937	1603	42030	0	919	6529	0	4485	0	15525	16466	1603	46515

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/ 3ページ)

	I I de al Com								L 111	No. 2 1.1																			1/		<u>(一フ)</u>
	対象物質 T								事業所)	1					平均:		kg/年;		類は	平均	移動量(mg	kg/年;		グ類は			移動量台 類はmg-		
44m FFF				排出	<u> </u>				移 動]				全体	<u> </u>				, 1247				8	, 1247				10 (72)	ARIONING	1247	
物質番号	物質名	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人
			100人	200人	500人			100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	39	14	0	20	0	24000	8200	0	0	0	24039	8214	0	1 1
9	アジピン酸ビス(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	2700	0	0	0	0	2700
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98	0	0	0
30	ロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)																														
40	エチルベンゼン	0	3	2	5	0	0	0	1	1	0	0	3	2	5	0	0	2773	17550	1668	0	0	0	130	76	0	0	2773	17680	1744	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	210	0	0	0	0	1170
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
63	キシレン	2	5	5	8	3	1	2	4	4	1	2	5	5	9	4	1450	4840	17400	7944	7506	115	340	2956	235	10	1565	5180	20356	8180	7516
64	銀及びその水溶性化合 物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3250	0	0	0	0	3250	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0		0	0	_	0		0	0	·	·	1 - 1
100	初	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	330	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	330
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	89	0	0	0	0	1289	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	0	0	1	0	6	0	0	1	0	7	1	0	1	0	1	0	0	64	0	545	0	0	2000	0	545	0	0	2064
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF Cー141b)	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2000	5000	0	0	0	140	1900	0	0	0	2140	6900	0

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/ 3ページ)

	対象物質						•	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(ン類は	平均和			ダイオキシ:)類は					
44 55				排出					移動)				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年) 			mg	g=TEQ/:	年)		9*	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≛)
物質 番号	物質名	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	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 ~
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	3	2	2	0	0	4	1	0	0	3	4	2	2	0	6767	3925	6800	5900	0	0	1933	1050	0	0	6767	5858	7850	5900
172	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	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000
179	ダイオキシン類	0	1	0	3	2	0	1	0	1	0	0	1	0	3	2	0	0.63	0	0.22756 666666 67	0.8109	0	0.51	0	9.66666 666666 67	0	0	1.14	0	9.89423 333333 33	0.8109
200	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	7300	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	10500	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	1	2	1	1	0	9800	16100	400	38000	0	3600	4900	800	4700	0	13400	21000	1200	42700	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
227	トルエン	1	4	5	5	2	0	1	4	4	1	1	4	5	5	2	1500	2465	15820	15700	22500	0	233	10912	2276	4	1500	2698	26732	17976	22504
230	鉛及びその化合物	0	4	1	0	0	0	4	2	1	0	0	4	2	1	0	0	2	0	0	0	0	343	224	1600	0	0	344	224	1600	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	4	2	1	2	0	0	0	0	48	0	0	0	0	550	0	0	0	0	598
232		0	4	0	4	2	0	4	1	5	1	0	4	1	5	2	0	91	0	2547	525	0	5073	1900			0	5163	1900	4257	2225
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0		0	0	0	0	4300			0	0	4300	220	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0		3500	260	0	0			11000		0	0	3501	11260	
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	2600	0	1713	2550	0	90	0	3483	162	0	2690	0	5197	2712
307	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル(アル キル基の炭素数が12 から15までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	680	0	0	0	0	1780	0	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1502
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	0	0	1525	0	0	0	0	1550	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0

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

(3/ 3ページ)

		対象物質						ā	報告事	業所	数(件))						平均	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ ン	類は	平均	移動量(kg/年;タ	ダイオキシン	類は		排出・和			
.,					排出	l				移動					全 体	7			mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	−TEQ/⁴	年)		9 *-	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物番	質 号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		合 計	5	33	24	34	20	3	24	27	26	10	5	45	37	42	24	20050	36777	64210	79658	53903	6915	35810	38514	29775	7337	26965	72587	102724	109434	61240

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

	対象物質						i	報告事	業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;5	· イオキシ	ツ類は	平均和	多動量(kg/在·5	ダイオキシン	が類は	平长	⋾排出・≉			· _在 ·
			;	排出					移動					全体	;		1 -31		rg/ ∓, / ⊱TEQ/⁴) ARIO	1 -51		-TEQ/4		ARIG		イオキシン			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	330	0	0	0	0	920
40	エチルベンゼン	0	1	1	1	2	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1800	1300	1800	2000	0	14	780	0	0	0	1814	2080	1800	2000
63	キシレン	0	2	2	1	3	0	1	2	1	2	0	2	2	1	3	0	3850	1550	2700	6600	0	31	635	8	502	0	3881	2185	2708	7102
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	250	0	0	0	0	2850	0	0	0
135	1, 2ージクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	0	0	70	0	0	0	0	780	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	4400	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	19000	3700	3600	8000	0	3500	270	1700	4600	0	22500	3970	5300	12600
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名ヘキ サメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	2	3	2	3	0	1	3	0	1	0	2	3	2	3	0	2550	2700	15000	17667	0	2	690	0	1067	0	2552	3390	15000	18733
231	ニッケル	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
243	バリウム及びその水溶 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
266	フェノール	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	
	合 計	0	8	7	7	10	0	6	7	3	5	0	8	7	7	18	0	30510	9250	26200	34857	0	3866	2375	3008	6499	0	34376	11625	29208	41356

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/ 2ページ)

	対象物質						i	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	類は	平均		_ ' / 多動量台		/年;
				排出					移動	b				全体	:				−TEQ/⁴					g-TEQ/:			ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ∕±	 ≢)
物質番号	物質名	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	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2ーアミノエタノール	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	670	0	0	0	0	0	0	45	0	0	670	0	45	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	O	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4133	1300	0	0	0	4133	1300
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2365	0	0	0	0	2365	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	950	0	0	0	0		0	0	0	1300	l .	
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	885		0	5300	0	340	0	0	5300	0	1225	0
	キシレン	0	0	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	12000	3700	230	0	0	0	1460	1900	0	0	12000	5160	2130
64	銀及びその水溶性化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	82	0	0	0	0	18000	380	0	0	0	18082	380
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	,	Ĭ	280
144	ジクロロペンタフルオロ プロパン(別名HCFC- 225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
145	化メナレン)	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	5650	2400	0	0	0	1150	0	0	0	0	6800	2400	0	0
172	N, Nージメチルホルム アミド	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	32004	580	0	0	0	5000	17450	0	0	0	37004	18030
202	テトラヒドロメチル無水フ タル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3495	0	0	0	0	3495	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	8	0	0	0	0	228	0

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

(2/ 2ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	⋾排出・≉		 合計(kg/	/年;
				排出	1				移動]				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	g−TEQ/±	年)		9.	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
211	トリクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4800	910	0	0	0	1400	0	0	0	0	6200	910	0	0
227	トルエン	0	2	1	3	1	0	2	0	3	1	0	2	1	3	1	0	865	9800	2872	4700	0	7550	0	5120	19000	0	8415	9800	7992	23700
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	0	3	2	3	1	0	0	0	5	6	0	537	0	4933	24000	0	537	0	4939	24006
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3500
	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	73579	0	0	0	0	73583	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	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	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	1	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1570	0	21	6385	0	11000	0	5100	1600	0	12570	0	5121	7985
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2310	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3712	0
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0
	合 計	0	8	7	15	8	0	9	0	31	10	0	13	9	35	12	0	13555	28020	40965	11901	0	26937	0	134172	69410	0	40492	28020	175137	81311

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/		<u>・ フ</u>)
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	排出量(ン類は	平均和		kg/年;		ン類は		匀排出・₹			
				排出	1				移動	b				全 体	:			mg	−TEQ/⁴	牛)			mg	g-TEQ/	牛)		9	゚゚゚゚゙゙イオキシン	関はmg ⁻	-TEQ/≄	F)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	2200	0	0	0	0	2200	0
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3900	9550	0	0	0	0	46	0	0	0	3900	9596
63	キシレン	0	2	1	1	2	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	0	3800	1	15000	16000	0	0	0	0	370	0	3800	1	15000	16370
	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	63	0	0	0	0	3463	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	3	0	0	0	0	3	3 0	0	0	0	3	0	0	0	0	3067	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	5267	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	430	0	0	1600	0	0	0	0	8	0	430	0	0	1608
227	トルエン	0	2	0	1	2	0	0	0	0	1	0	2	0	1	2	0	5250	0	16000	35300	0	0	0	0	140	0	5250	0	16000	35440
232	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	33	52	0	0	0	2600	970	0	0	0	2633	1022
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	,	0	370	0		0	0	0.00	0	Ů		0	3770
	合 計	0	8	2	4	9	0	4	1	2	6	0	9	2	5	9	0	12547	3401	34933	62872	0	3200	63	4800	4934	0	15747	3464	39733	67806

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

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
				排出					移動					全 体				mg	;-TEQ/4	年)			mg	;-TEQ/4	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	エチレンオキシド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	120	0	0	0	0	870	0	0	0
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	9104	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	75	0	42	0	0	75	0	42	0
	合 計	0	1	1	0	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	750	4	0	0	0	445	9100	42	0	0	1195	9104	42	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

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件	.)						平均:	排出量(類は	平均和			ダイオキシン	類は	平均	排出・和	多動量台	計(kg/	年;
4, 55				排出	1				移動]				全 体	7			mg	−TEQ/⁴	年)			mg	−TEQ/⁴	年)		g*	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	0	0	28	0	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	37000	0	0	160	0	2000	0	0	1960	0	39000	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	130	0	0	0	0	25130	0
230	鉛及びその化合物	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	340	0	0	0	0	342	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	73	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5073	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	94	0	0	0	0	1294	0
	合 計	3	1	0	3	0	3	1	0	3	0	3	1	0	3	0	90	1800	0	63200	0	5353	160	0	2224	0	5443	1960	0	65424	0

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

	対象物質	Í						i	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;タ		類は		り排出・科			
41.5					排出					移動]				全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	;−TEQ/⁴	筆)		9 °	イオキシン类	頁はmg-	·TEQ/年	=)
物 番-	物質	名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
6	3 キシレン		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
17	ダイオキシン	類	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3.505	0	0	0	0	0.02750 4	0	0	0	0	3.53250 4	0	0	0	0
	合 i	計	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・ガス業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・種			
				排出	1				移動					全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	;-TEQ/:	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	~	~	~	~	. 501人 ~	~	 ~	~	~	~	~	~	~	~	~	0人~	21人 ~	~	201人	~	~	21人 ~	~	~	~	~	21人 ~	~	~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
23	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	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

(1/ 2ページ)

	対象物質						:	報告事	業所	数(件))						平均技	非出量(.kg/年;5	ごイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	⋾排出・≉		<u>~</u> 計(kg/	
41.55			;	排出					移動	l				全体					g-TEQ/全					TEQ/				イオキシン			
物質 番号	. 物具石	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	9	11	0	0	0	0	0	0	0	0	9	11	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	0	0	0	0		0	0	0			27			0	0	0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	0	
60	カドミウム及びその化合物	1	1	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
68	クロム及び三価クロム 化合物	2	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
69	六価クロム化合物	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
90	2-クロロー4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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
110	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)	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
112	四塩化炭素	0	0	0	-		0	0			0				0	0	0	0	0	0		0	0	0	_		0	0	0	0	
116	1, 2ージクロロエタン	0	1	0	·		Ľ		ľ		ľ	27			0		0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	0	
117	(別名塩化ヒニリテン)	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
118	ナレン	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
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	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
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)

																													<u>Z/</u>		<u>(ーシ)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均技		(kg/年;5		ン類は	平均和			ダイオキシ: ケン	グ類は		匀排出•₹			
46.55			:	排出	l ——				移動]				全体	<u> </u>			mg	g−TEQ/⁴	+)			mg	;-TEQ/:	牛) ————		3	`イオキシン [§]	與IJmg ⁻	-IEQ/4	+)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	、501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
175	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
178	セレン及びその化合物	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	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	1.372	0.242	0	0	0	0.00392 85	0.00001 95	0	0	0	1.37592 85	0.24201 95	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	Ĭ		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	_		0	0	0	_		0	0	0	_	
204	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	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
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	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
	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	_	
230	鉛及びその化合物	0	1	0	Ľ		0	0	ľ		ľ			Ĭ	L		0	2	0	_	_	0	0		_	_	0	2	0	_	_
252	砒素及びその無機化合物	2	1	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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	5	46	0	0	0	0	0	0	0	0	5	46	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	11	198	0			0	0	0	0	0	11	198	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0
	合 計	35	14	0	0	0	2	1	0	0	0	785	147	0	0	0	37	274	0	0	0	0	0	0	0	0	37	274	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は				計(kg/	
41.5				排出	1				移 動					全 体				mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	;-TEQ/	年)		9*	イオキシン	領はmg- 	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号		~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
4		0	0		000)(0	20/	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2070	1007	0	0007	0	0	3100	2007	1600		2070	3100		1600	
	エチレングリコール	0		0	, o	, °	0	<u>'</u>	0		0	۰		0		0	- 0		0	0	0	Ů		0	1000	0	0			1000	
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0.0045	0	0	0	0	0.0245	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	1600	0	0	3100	0	1600	0

〇届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 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

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は		排出・種			
				排出	1				移 動]				全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		\$ [*]	イオキシンタ	類はmg-	TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0
63	キシレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1674	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1674	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	301	0	0	0	0
	合 計	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	2173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2173	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	排出・利	多動量台	計(kg/:	年;
				排出	4				移動					全 体				mg	−TEQ/4	丰)			mg	TEQ/	年)		9 *-	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名	0人~	21人		201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	6	2	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1567	3050	0	0	0	1567	3050	0	0	0
	合 計	0	C	0	0	0	6	2	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1567	3050	0	0	0	1567	3050	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 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

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は		排出・種			
				排出	}				移 動	l				全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	261	2	0	0	0	0	0	0	0	0	261	2	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
63	キシレン	263	2	0	0	0	0	0	0	0	0	289	2	0	0	0	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	128	1	0	0	0	0	0	0	0	0	199	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	263	2	0	0	0	0	0	0	0	0	263	2	0	0	0	40	60	0	0	0	0	0	0	0	0	40	60	0	0	0
299	ベンゼン	261	2	0	0	0	0	0	0	0	0	261	2	0	0	0	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0	8	12	0	0	0
	合 計	1176	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1273	9	0	0	0	55	85	0	0	0	0	0	0	0	0	55	85	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (富山県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	i	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;タ		グ類は		排出・和								
41 5	排出								移 動	1				全 体	;			mg	-TEQ/₫	羊)			mg	;−TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人 ~	201人	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人	501人
			100人			1		l	200人						500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人		20人	100人		500人	
43	エチレングリコール	3	1	0	0	0	20	11	0	0	0	21	13	0	0	0	188	169	0	0	0	1774	1649	0	0	0	1961	1819	0	0	0
63	キシレン	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	1467	2000	0	0	0	18	7	0	0	0	1484	2007	0	0	0
227	トルエン	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1167	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1203	0	0	0	0
	<u></u> 合計	9	2	0	0	0	22	12	0	0	0	27	14	0	0	0	2821	2169	0	0	0	1828	1657	0	0	0	4649	3826	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)

	11							+0 4+ -	F 344 = r .	kL / Ir	`																		1/		<u>-)</u>
	対象物質			排出	<u> </u>		Π		事業所 移動)	<u> </u>		全 体	<u> </u>		平均	非出量(mg	kg/年;绕 -TEQ/	ダイオキシ: 年)	ン類は	平均	移動量(mg	kg/年;; -TEQ/:)類は		り排出・た イオキシン			
物質番号	初貝石	0人 ~ 20人	21人	_	. 201人 ~	501人 ~	~	21人 ~	101人 ~ 200人	201人 ~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人	101人 ~ 200人	201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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	3	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0			0	0	1	0	0	0	
60	物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロー4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカ ルバミン酸S-4-クロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	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	0	0	0	_		0	_		0		0	0	0	0	
116	1, 2ージクロロエタン	3	0	Ŭ	ľ	Ĭ		0	0	0	ľ			0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	_	0	0	0	0	0	0	
117	(別名塩化ビニリテン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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)

	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(ˈkơ/年·	ダイオキシ	ツ類は	平廿				
		排出移動全体														1 1 3		g-TEQ/		ZAIG			g-TEQ/		ZAIO		イオキシン				
物質 番号	物質名	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	~	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	15	3	0	0	0	3	3	0	0	0	15	3	0	0	0	4.26886 717333 33	8.63333 333333 33	0	0	0	488.4	2066.66 666666 66667		0	0	492.668 867173 3333	2075.3	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合 物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0
	合 計	104	3	0	0	0	3	3	0	0	0	363	3	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	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/ 3ページ)

																						l						(1/	3	ーン)
	対象物質						· ·	報告事)						平均:	排出量(mg	kg/年;タ ーTEQ/st		ン類は	平均		kg/年;	ダイオキシ: 年)	ン類は		匀排出・マ シイオキシンシ			
				排出	1			;	移動	l				全 体				1116	TLG() -	Τ/			1116	, ILG	T/		´	13 172	RIGHIE	12047 7	-/
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0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 ~	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 ~
	TAN 0 1 15 14 11 A 14		1007	2007							0				0007		0	265	3							0			3	0	0
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0					0		2	2		0	0	0	200	J	0				Ů			0	200	1	0	
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	U	O	'				U	O			2	2	'	o l		U	o		O			Ü						'		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24000	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
90	2-クロロー4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2	0	0
110	N, N-ジエチルチオカ ルバミン酸S-4-クロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタ ン(別名CFC-12)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	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

(2/ 3ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;		ン類は	平均	移動量()類は		排出・利			/年;
41.55				排出	1				移 動					全体	Z			mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		\$ [*]	イオキシン	類はmg-	-TEQ/生	丰)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	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 ~
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0		·	0			0	0	0			2	1	0			0					Ů		0			0	0		
	水銀及びその化合物	0	0	0	0			0	0	0	Ĭ	_	2	1	0		_	0	0	_		0	Ů	_	0		0	0	0	0	
178	セレン及びその化合物	0		1	0	Ĭ		<u> </u>	0	0	Ŭ	_	2	1	0	0	-	1	1	0	_	0	0	_	0	_	0	1	1	0	
179	ダイオキシン類	7	5	1	0	0	4	6	1	0	0	8	7	1	0	0	3.88802 375	4.75714 285714 29	1.7	0	0	190.976 25	9.79285 714285 71	400	0	0	194.864 27375	14.55	401.7	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	23	18	0	0	0	0	0	0	0	0	23	18	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	0	0	0			0	0	0			2	1	0			0	0		0	0		·	0	0	0	0	0	0	
	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	1	0	
252	砒素及びその無機化合 物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0			1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	50	1932	140	0	0	0	0	0	0	0	50	1932	140		
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	219	700	220			0	0	0	0	0	219	700	220	0	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	0	70	0	0	0	0	0	0	0	2	0	70	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

(3/ 3ページ)

		対象物質	報告事業所数(件)															平均	排出量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	移動量(kg/年;タ	ごイオキシン	類は		排出・和			
	. ==				排出	4				移動]				全 体				mg	;-TEQ/4	年)			mg	⊢TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
ヤ	物質 番号	物質名	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
		合 計	 14	16			0	5	6	1	0	0				0	0	304	2959			0	24000			0	0		2959	460		0

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

	対象物質	報告事業所数(件)															平均	非出量(kg/年;タ	ごイオキシ:	グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン)類は		り排出・利			
			,	排出					移 動	ı				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	−TEQ/₫	年)		9 **	イオキシン类	頂はmg-	-TEQ/年	1)
物質 番 ·	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
9	クロロホルム	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	64	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1564
14	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	77	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1077
	合 計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	141	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2641

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

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均排		kg/年;タ		類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は			多動量合		
41				排占	H				移動	l				全 体	;			mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	−TEQ/⁴	年)		9 *-	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	ار 101	201 J	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	~ 오	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	. 200人	500人	\	20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
179	ダイオキシン類	2	1	(0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.298	0.053	0	0	0	0.00000 5	0	0	0	0	0.29800 5	0.053	0	0	0
	合 計	2	1	(0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0