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	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	排出・ネ	多動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/4	E)		þ	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	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
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.039	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	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
	合計	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	31	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	31	1000	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;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量台	 合計(kç	」/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/	年)		9	、 イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	a)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	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・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; g-TEQ/纪	9° 17‡9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/\$			5	** 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	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20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	6800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6800	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7600	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	27000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	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
270	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	33	0	0	0	0	33	0	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	72	0	0	0	0	170	0	0	0	0	242	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	22	0	0	0	0	79	0	0
415	メタクリル酸	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
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
	合計	0	3	3	0	0	0	0	4	0	0	0	4	6	0	0	0	41400	140	0	0	0	0	247	0	0	0	41400	387	0	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)

	+							報告導	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)	; g`` (/ ‡\$)	ツ類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/	年)		9	** 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3100	8500	0	0	0	0	9	0	0	0	3100	8509	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29.5	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	5	2	0	0	0	1	1	0	0	0	5	4	0	0	0	3335	8502	0	0	0	0	9	0	0	0	3335	8510	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							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; ダ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)	_	9	* 1/1+92	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	~	101人 ~ 200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	2300	39000	0	0	0	260	2200	0	0	0	2560	41200	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	2.9	17	0	0	0	0.026	0.0000 32	0	0	0	2.926	17.000 032	0	0
	合計	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2300	39000	0	0	0	260	2200	0	0	0	2560	41200	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	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	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	1/年;
	对 家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	Ē)			mç	g-TEQ/	丰)		9]排出・)	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	\sim	. 501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500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	201人 ~ 500人	501人 ~
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
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセ トアミド	0	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
243	ダイオキシン類	0	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	1.7700 633333 333	0.072	0.557	0	0	0.01	0	0.0005	0	0	1.7800 633333 333	0.072	0.5575	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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	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	130	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5230	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	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	0	0	0	0	57	0	0	0	0	67	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	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
	メチルナフタレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	28	0	16	0	0	0	0	0	0	0	28	0	16	0
	合計	0	7	3	4	1 0	0	3	0	1	0	0	7	5	4	0	0	167	2500	256	0	0	5157	0	0	0	0	5324	2500	256	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							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对 家彻貝			排出					移動				_	全体				mç	j-TEQ/\$	∓)			mg	j-TEQ/生			5	゛゚゙゚゙゙゙゚゚゙゙゚゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~-	101人 ~ 200人	~	~-	0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	750	0	0	0	0	753	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0
300	トルエン	0	4	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	41483	0	1500	0	0	8050	0	320	0	0	49533	0	1820	0
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	255	120	0	0	0	255	120	0
438	メチルナフタレン	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	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0
	合計	0	4	1	1	0	0	4	4	2	0	0	5	5	3	0	0	41483	3	1500	0	0	8210	1655	440	0	0	49693	1658	1940	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ページ)

																	-										-		/ 5	5ペー	ン)
	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;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は		排出・種			
	사기 까지 가겠 듯			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	E)			mç	g-TEQ/£	丰)		9	゛ イオキシン タ	須はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	623	0	0	0	0	0	0	0	0	0	623	0	0
2	アクリルアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
3	アクリル酸エチル	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	70	0	0	0	0	225	0	0	2	0	295	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	420	0	0	0	1	420	0
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9	0	99	0	0	0	0	0	0	0	9	0	99	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	0	2	0	0	1	0	1	0	1	2	1	2	1	1	1	0	4	0	0	18	0	40	0	3	19	0	43	0	3
8	アクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	63	0	400	0	0	6200	0	0	0	0	6263	0	400	0
9	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
13	アセトニトリル	0	3	0	5	2	0	5	2	9	2	0	5	2	9	2	0	163	0	856	102	0	3860	14100	3282	9700	0	4023	14100	4138	9802
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	1	1	0	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	110000	0	0	0	1200	110000	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	520	0	0	0	0	520	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1 のから14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0
35	イソブチルアルデヒド	0	0	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
36	イソプレン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
53	エチルベンゼン	2	2	1	1	0	2	3	1	1	0	2	3	2	1	0	140	60	10	348	0	745	877	900	400	0	885	938	910	748	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	630	730	0	0	0	0	0	0	0	0	630	730
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
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
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	16000	0	0	0	0	16000	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	67	0	0	130	0	67	0	0	135	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	ງ/年;
	/J 水 170 央			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		5	·	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	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	2	4	2	1	0	2	5	1	3	0	2	5	2	3	0	320	114	3	132	0	1645	1900	300	516	0	1965	2014	303	648	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0	0
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	78	0	0	0	0	78	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0
116	(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	26	0	0	0	0	26	0
123	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	1	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17100	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	19000	0
	クロロホルム	0	1	1	5	2	0	1	1	6	2	0	1	1	6	2	0	4900	1540	2402	18	0	76000	390	33901	12500	0	80900	1930	36302	12518
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	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	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
136	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	7	0	0	0	0	7	0
137	シアナミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	404	0	0	400	0	2	0	0	400	0	406	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	2	1	0	54	0	1842	42	0	3450	0	21500	62000	0	3504	0	23342	62042
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	5ペー	ン)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均		(kg/年;		〉類は	平均	移動量((kg/年;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・精	移動量·	合計(kg	g/年;
	시] 水 l끼 兵			排出		_			移動		_		_	全体				m	g-TEQ/左	丰)	_		mg	j-TEQ/4	丰)		9	9	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	8	2	0	2	1	6	2	0	2	1	8	2	0	1219	6302	8160	1025	0	62100	4900	2633	1850	0	63319	11202	10794	2875
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16
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	170	0	0	0	0	172	0
218	ジメチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	510	0	0	0	0	945	0	0	0	0	1455	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
	ジメチル=4, 4'ー(オルトーフェニレン)ビス(3ー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	6700	0	0	0	0	6700	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	3	1	4	1	0	4	0	7	1	0	4	1	7	1	0	1095	16	366	6	0	102625	0	19518	18000	0	103720	16	19884	18006
234	臭素	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	230	0	2200	0	0	230	0	2200	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	9	0	0	0	0	29	800	10	0	0	38	800	10
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6. 10002 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6. 1000 22
245	チオ尿素	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	1700	0	65	0	0	1700	0	68	0
246	チオフェノール	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
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	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	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	104	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	104	1500	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	2	1	0	2	1	2	1	0	2	2	2	1	0	0	0	3250	130	0	3550	1500	500	6300	0	3550	1500	3750	6430
281	トリクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	630	0	0	0	0	3130	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	34	10	0	0	0	320	5	0	0	0	354	15	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

(4/5ページ)

																													+ / -	5ペー	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/3	; g ˙ (11+) ˙	ン類は	平均	排出・ 1/1492	移動量·	合計(kg	g/年;
			_	排出					移動				_	全体				mg	g-1EQ/1					3-1EQ/3	Ŧ)	_	,	11117	現はIIIg-	-1EQ/ 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	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 ~
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	12	0	170	0	0	110	0	780	0	0	122	0	950	0	0
300	トルエン	3	7	4	1 6	2	3	8	4	6	1	3	8	4	7	2	52	1163	6710	7407	325	456	32813	39250	13047	6000	508	33976	45960	20454	6325
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	21	0	0	0	0	21	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	30	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2430	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	2	0	1	0	0	2	0	1	0	2	3	1	0	0	100	66	0	1	0	0	8450	0	1	0	100	8516	0
318	二硫化炭素	0	0	0) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	70	59000	0	0	2	71	59000	0
332	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	59	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1559	0
333	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0
335	N - (4 - ヒドロキシフェニル)ア セトアミド	0	0	0	0	e	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
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	5200	0	0	0	0	5200	0	0
341	ピペラジン	0	0	0) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	670	0	0	0	0	702	0
342	ピリジン	0	3	1	3	0	0	3	1	5	0	0	3	1	5	0	0	150	850	136	0	0	10333	5300	2432	0	0	10484	6150	2568	0
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	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	3	1	2	0	0	0	810	18	0	0	1	6700	79	0	0	1	7510	96	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6400	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	30	0	0	0	19	400	4100	0	0	21	430	4100	0
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=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	67	0	0	0	0	67	0
392	ノルマルーヘキサン	1	1	2	3	1	0	2	2	2	0	1	2	2	4	1	6	125	1200	1101	18	0	5515	9200	620	0	6	5640	10400	1721	18
393	ベタナフトール	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
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	14	0	0	0	0	3	450	0	0	0	17	450	0
398	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	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

(5/5ページ)

								+n +-	+ ли ·	wL/m>																			5 / 5		
	対象物質							報告	事業所	数(件)		1					平均		(kg/年; a-TEQ/空	タ゛イオキシン エ	グ類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/空	タ゛イオキシ エ `	ン類は	平均	排出・ネ	移動量1	合計(kg -TEQ/年	:/年;
				排出					移動					全体]-IEQ/1	F)			III	<u>- 1 E Q/ 1</u>	F)		7	144775	現Vallig=	·1EQ/ #	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人	501人 ~				201人 ~ 500人	~ .	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
399	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	169	0	0	0	0	1050	0	0	0	0	1219	0
403	ベンゾフェノン	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
405	ほう素化合物	0	0	0	2	0	0	2	0	4	0	0	2	0	4	0	0	0	0	972	0	0	704	0	305	0	0	704	0	1277	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	1	0	0	1	0	1	3	0	1	0	1	4	0	0	0	4	0	0	430	0	0	267	0	430	0	4	267	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	2	39	0
411	ホルムアルデヒド	1	1	2	1	0	2	0	0	1	0	2	1	2	2	0	1	6	2521	230	0	10	0	0	170	0	11	6	2521	400	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	1	2	2	2	1	0	17	271	0	0	0	2004	950	1600	0	0	2021	1221	1600	0
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8000	0
415	メタクリル酸	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	18	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	240	0	0	0	0	242	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1800	15	21810	0	0	64000	130	0	0	0	65800	145	21810	0
438	メチルナフタレン	0	1	2	3	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4	0	0	11	49	108	0	0	0	0	2	0	0	11	49	110	0
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
	合計	15	38	56	67	14	22	50	40	100	14	28	60	79	134	22	600	10978	22099	71334	2396	4426	384687	110567	312540	116380	5026	395665	132666	383874	118776

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	業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	、 イオキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	29	12	0	0	0	0	0	0	0	0	29	12	0	0	0
	合計	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0	29	12	0	0	0	0	0	0	0	0	29	12	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

(1/2ページ)

																						_								2ペ <u>ー</u>	<u>ン)</u>
	対象物質						_	報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>`</u> (17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$				mg	g-TEQ/3	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	~	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	~	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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	300	0	0	0	1500	300	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	1100	0	0	0	18000	1100	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	35	75	390	0	0	35	75	390	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	3200	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	4000	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	790	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	790	0	3300	0
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6600	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	6600	7300	0
84	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	2000	0	0	0	1100	2000	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	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9400	0	0	0	0
240	スチレン	1	3	1	0	0	1	4	1	0	0	1	4	1	0	0	6000	873	4800	0	0	130	1413	650	0	0	6130	2285	5450	0	0
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	0	740	0	2500	0	0	740	0	2509	0
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1500	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	1400	0
300	トルエン	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	2	3	0	0	30	1800	4000	0	0	1700	1300	87	0	0	1730	3100	4087	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	120	0	78	0	0	120	0	83	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	8	0	0	620	0	0	0	0	620	0	8	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	21	0	0	0	0	3121	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	11000	0	0	0	14000	11000	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	7	0	0	0	0	30	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	58	6	0	0	0	0	0	0	0	0	58	6	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
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1102	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	320	0	0	0	0	320	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

(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	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	F)			mg	j-TEQ/左	丰)		9	``	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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	合計	2	6	9	9	0	1	9	9	9	0	2	11	19	16	0	15400	1751	22132	20022	0	130	4628	36653	17775	0	15530	6378	58784	37797	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)

	44 F3 Nm 555							報告導	掌業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g" (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年	; 9` 1才キシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/	年)		9	* 174492	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	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	7500	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	1100	0	0	0	0	1100	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	3300	0	0	0	0	3300	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	28000	6000	30000	0	0	11000	0	0	0	0	39000	6000	30000	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	3800	0	0	0	0	3800	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	58	0	7200	0	0	59	0	7200	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	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0
	合計	0	3	1	1	0	0	2	0	7	0	0	3	1	8	0	0	28030	6000	30000	0	0	11058	0	24550	0	0	39088	6000	54550	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)

	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;	; 9 *	ン類は	平均	排出・非	 移動量·	合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/	年)		9	``	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 ~	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	~	\sim	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	860	0	0	0	0	2860	0	0	0
80	キシレン	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2000	251	0	0	0	790	0	0	0	0	2790	251	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.071	0	0	0	0	0.0000 00034	0	0	0	0	0.0710 00034	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	280	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2080	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	120	0	0	0	0	720	0	0	0	0	840	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	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	合計	0	5	5	1	0	0	5	0	1	0	0	7	5	1	0	0	4411	312	0	0	0	4550	0	0	0	0	8961	312	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

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							₩.	批山县	(ka/左.	h* /++:	、米五 / +	₩.	移動量((ka/左.	h* /++:	ハ米五 / +	W #2		1 / 	合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			十七:	M(M((kg/年; g-TEQ/s	y 1317 ≢)	ノ抉は	十岁	MタIJ里) M(,-TEQ/3	. y 1017) 年)	/ 大共 145	5)	炒助里 類はmg∙	-TEQ/年	:) :)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\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	~	~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	99	0	0	0	0	130	0	0	0	0	229	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	610	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2300	59	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	59	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	2	0	0	3	1	3	0	0	3	1	3	0	0	0	0	149	0	0	7675	5700	26667	0	0	7675	5700	26815	0
132	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	850	0	0	0	0	850	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	15200	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0.14	172.2	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0.14	173.9	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	34	7	0	0	0	0	0	0	0	0	34	7	0
300	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	2900	0
	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	120000	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	100	0	0	0	0	8800	0	0	0	0	8900	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1980	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	5280	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12051	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	2	0	0	4	1	4	0	0	4	1	4	0	0	295	0	558	0	0	6165	5300	49180	0	0	6460	5300	49738	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	87	710	0	0	0	0	0	0	0	0	87	710	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1940	0	0	0	3800	1667	0	0	0	3800	3607	0
	合計	0	5	4	18	0	0	8	5	16	0	0	12	8	27	0	0	5056	180	31304	0	0	25840	15650	210943	0	0	30896	15830	242247	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

(1/2ページ)

																	1										-		1 / 2		ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; ダイオキシː 年)	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/1	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88
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	2600	0	0	0	0	90	0	0	0	0	2690	0	0	0
80	キシレン	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2100	240	1	60	0	70	0	49	0	0	2170	240	50	60
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	22	0	0	0	3	100	0	0	0	3	122	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	3.1668 666666 667	79.011	0.0007 9	0	0	0.7666 666666 667	0	1.9	0	0	3. 9335 333333 333	79.011	1.9007 9	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	8200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2500	2700	0	0	0	80	0	0	0	0	2580	2700	0	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	7	0	0	0	44	0	0	0	0	44	7	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1700	0	1600	0	15000	1100	0	1600	0	15000	2800
321	バナジウム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	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	3740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3740	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	340	1700	6100	0	0	390	3900	87	0	0	730	5600	6187
412	マンガン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	1	1	0	0	37	0	0	0	15	185	0	0	0	15	222	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	60	1	0	0	0	0	0	0	0	0	60	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	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	590	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	4290	0	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;	ダイオキシ	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	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	丰)			mg	j-TEQ/3	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	8	15	5	5	0	10	4	5	2	0	13	23	9	18	0	7200	7896	1702	16148	0	1909	4375	19015	1187	0	9109	12271	20717	17335

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)

								報告導	事業所	数(件)																			1 / 2		
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	ቃ`	類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキジ 拝)	ン類は	平均	排出・ネ ゙イオキシンタ	移動量を 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/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	101人 ~ 200人	I ~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8013	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	99	0	0	0	0	99
53	エチルベンゼン	2	3	4	2	2	1	2	1	1	2	2	3	4	2	2	2250	3033	11400	4100	3900	425	87	48	135	5	2675	3120	11448	4235	3905
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	6	5	4	5	1	2	1	1	2	2	6	5	4	5	3700	5900	16880	4828	5104	700	165	76	155	2	4400	6065	16956	4983	5107
82	銀及びその水溶性化合物	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
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	1300	0	44	0	0	1300	0	44
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	700	0	0	0	0	700	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	1100	0	95	0	0	360	0	95	0	0	1460
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	1	2	2	0	0	1	2	3	0	0	0	1	0	0	0	1400	115	131	0	0	1400	116	131	0	0
	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	170	0	0	0	0	170	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	3650	1700	7100	0	0	275	0	0	0	0	3925	1700	7100	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.79
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4800	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	3525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3525
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	41500	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	3	5	0	0	0	0	2	0	0	1	3	5	0	0	1300	1205	371	0	0	0	0	2	0	0	1300	1205	372
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	60	0	0	0	0	2210	0	0
300	トルエン	1	4	6	2	2	1	2	1	1	2	1	4	6	2	2	4000	3825	21667	29500	5650	1700	145	667	2700	5	5700	3970	22333	32200	5655
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	24	82	80	290	0	24	82	80	290
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	2	2	2	2	0	1	2	1	2	0	2	3	2	2	0	12	115	445	2050	0	23	2510	1100	555	0	35	2625	1545	2605
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	500	0	1500	0	0	500	0	1500

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)

	++							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g 17+9	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	; ダイオキシ 年)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	\sim	\sim	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1310	0	0	34	0	0	0	0	0	0	1310	0	0	34
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	1	1	1	0	0	2	1	2	0	0	1630	8800	3800	0	0	36	240	345	0	0	1666	9040	4145
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	260	0	0	0	0	2300	0	1	0	0	2560	0	1
438	メチルナフタレン	0	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	2	2	0	6	0	9	235	0	0	0	0	600	0	6	0	9	835
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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	3	225	55	0	0	3	225	55
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	7	22	24	19	26	5	14	15	7	19	8	30	38	22	34	54750	17751	57101	57088	25769	5725	9098	8412	4635	3863	60475	26849	65513	61723	29632

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)

								報告	事業所	数(件)							₩.	바띠트	(kg/年;	h* /++:	、米石 / +	₩.	投動學	(kg/年;	h* /+t:	い 米石 / ナ	₩.	ны.	投動學	合計(kg	<u>,</u>
	対象物質			排出					移動					全体			平均	所山里 My	g-TEQ/3	y 1417 ∓)	/規は	平均		g-TEQ/3		/規は	平均	* * イオシン	梦野里で 類はmg-	古面 (kg) -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	\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	~	101人 ~ 200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	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5900	1500	10000	0	0	59	0	0	0	0	5959	1500	10000
80	キシレン	0	0	3	1	3	0	0	2	1	3	0	0	3	1	3	0	0	3369	2300	7133	0	0	26	7	1201	0	0	3395	2307	8334
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	35
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6600	4600	0	0	0	0	1500	0	0	0	6600	6100	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	3400	0	0	0	0	3400
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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	449	400	4350	0	0	0	0	0	0	0	449	400	4350
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	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600
300	トルエン	0	0	4	1	3	0	0	1	0	2	0	0	4	1	3	0	0	4400	7500	6933	0	0	9	0	286	0	0	4409	7500	7219
302	ナフタレン	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
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700
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	360	0	0	0	0	366
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	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62
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	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	11	5	18	0	0	4	2	10	0	0	11	5	23	0	0	20718	16300	32686	0	0	94	1507	5283	0	0	20812	17807	37969

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)

																													1 / 2		<u>ン)</u>
	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	排出・	移動量 1	合計(kg	』/年;
			_	排出	_	_			移動		_		_	全体					g-TEQ/左					g-TEQ/左	F)	_	ý	`` イオキシン タ 	ug-	-1EQ/#	
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\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	~	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	1	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	805	0	0	0	0	805	0
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	3300	0	0	0	0	2600	0	0	1100	0	5900	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3300	0	11000	0	0	0	0	8900	0	0	3300	0	19900	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	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	1000	0	0	0	0	240	0	0	0	0	1240	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3800	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	595	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3895
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	7204	645	0	0	0	0	3100	0	0	0	7204	3745
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	4324	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	79	180	17	0	0	0	970	1700	0	0	79	1150	1717
281	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	200	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2700	0	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0
300	トルエン	0	3	0	2	0	0	2	0	2	0	0	3	0	2	0	0	3577	0	925	0	0	1867	0	3565	0	0	5443	0	4490	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	2	0	0	9	89	0	0	0	9	89	2	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	23	0	0	0	0	110	120	100	1400	0	133	120	100	1400
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2310	0	0	0	0	496	0	0	0	0	2806
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	150	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1450	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1300

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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g" (1 1 45):	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$				mg	j−TEQ/±			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
411	ホルムアルデヒド	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	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	38	0	0	0	1500	38	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	0	19	129	27	0	0	0	0	180	0	0	19	129	207
	合計	0	7	5	12	8	0	5	8	11	10	0	9	12	24	12	0	8150	4598	24764	3694	0	3286	4958	21528	11376	0	11435	9556	46292	15070

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;	9° 17+9	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	丰)	_		mç	g-TEQ/4	年)		9	**************************************	類はmg-	·TEQ/年 	Ξ)
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 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	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	~	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	840	0	0	0	0	840	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2600	0	1000	13000	0	0	0	0	1700	0	2600	0	1000	14700
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	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	2	0	3000	0	2500	12200	0	0	0	0	1400	0	3000	0	2500	13600
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	7200	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	14600	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
296	1, 2, 4-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	800	0	0	0	0	88	0	0	0	0	888
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	720	0	0	0	0	87	0	0	0	0	807
300	トルエン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4100	0	1700	20000	0	0	0	0	2000	0	4100	0	1700	22000
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	120	0	0	0	0	1320
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	270	5	0	0	0	430	2800	0	0	0	700	2805
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	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600
	合計	0	4	0	4	9	0	1	0	2	9	0	4	0	6	16	0	16900	0	5470	47948	0	7400	0	1270	13795	0	24300	0	6740	61743

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; g-TEQ/4	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・ * 1/1492	移動量	 合計(kg	/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				m:	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/4	年)		9	゛イオキシンタ 	類はmg [.]	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	\sim	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0
56	エチレンオキシド	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	0
80	キシレン	0	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
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0
	合計	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1400	0	5000	0	0	190	0	0	0	0	1590	0	5000	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							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (17+9))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(kç	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/4	ダイオキシ 拝)		9	`` 1 77+92	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	\sim	~	\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	7	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9
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	4504	0	0	0	0	14	0	0	0	0	4518
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	27	0	0	0	0	11027
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	163
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	130000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130000
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	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64000	0	0	0	0	4	0	0	0	0	64004
308	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	161
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	50	0	0	0	0	79
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
	合計	0	0	0	0	10	0	0	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	0	0	213494	0	0	0	0	257	0	0	0	0	213751

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;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・ラ	移動量で	合計(kg	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	`	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	~	101人 ~ 200人	~	~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	2800	0	0	0	2600	2800	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0645	0	0	0	0	0.0007 95	0	0	0	0	0.0652 95	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0
	合計	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	2600	2800	0	0	0	2600	4800	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)

																												(1 / 2	<u>:</u> ~ —	·ン)
	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	; 9 <u>`</u> 17+3	ツ類は			移動量台		
	7.3水1切束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		5	* イオキシン! 	類はmg-	·TEQ/年 	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	8	2244	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2244	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	27	5	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	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
87	クロム及び三価クロム化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	0	0	0	124	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	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。)	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
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	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	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	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
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)	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
186	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	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0
237	水銀及びその化合物	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
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	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	4	3	0	0	0	0.0000 7	0.1146 666666 667	0	0	0	0	0.0042 233333 333	0	0	0	0.0000 7	0.1188 9	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
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

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;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・精 ゙イオキシンタ	多動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	j-TEQ/3	丰)		9	゛ イオキシン タ	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	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	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 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	2	244	0	0	0	0	0	0	0	0	2	244	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	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	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
332	砒素及びその無機化合物	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	327	2534	0	0	0	0	0	0	0	0	327	2534	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	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	369	7719	0	0	0	0	0	0	0	0	369	7719	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	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	5	0	0	0	4	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2450	0	0	0
	合計	87	23	0	0	0	0	2	0	0	0	814	153	0	0	0	713	15909	0	0	0	0	0	0	0	0	713	15909	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:	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年)	: ダイオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量を	 合計(ko	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/纪	≢)			mç	g-TEQ/	; ダイオキシ 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	~	~	~	~	~	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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0
80	キシレン	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
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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	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	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0	0	0
400	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	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	13934	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13934	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)

	+ An Tip							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 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	革)		9	* 174492	類はmg	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	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	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	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	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0
400	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	415	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	7496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7496	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;	ダイオキ ジ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	· タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	手)			mg	g-TEQ/	年)	_	5	゛ イオキシン: 	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.4535 5	0	0	0	0	0.425	0	0	0	0	0.8785 5	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	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

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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g`` 1 7 ‡3	ツ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kç	1/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/	年)		9	゛゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
80	キシレン	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	2	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	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	2	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	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	0	0	0	0	112	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	0	0	0	0
400	ベンゼン	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1259	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1360	4	0	0	0	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	187	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> </u>	・シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年	; 9 <u>`</u> 1749	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(k	g/年;
	73 % la M		_	排出		_			移動		_			全体				mç	g-TEQ/左		_		m	g-TEQ/:	年)	_	5	ダイオキシン	類はmg- 	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	9	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	8	3	0	0	0	3	3	0	0	0	13	3	0	0	0	18.312 156884 9237	6.7966 666666 667	0	0	0	769230	728.66 666666 66667	0	0	0	722.61 984919 2616	735.46 333333 33333		0	0
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	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。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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 ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	 ≢)		9	`` イオキシン	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	\sim	101人 ~ 200人	~	~	\sim	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	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	9	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	9	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	合計	106	3	0	0	0	3	3	0	0	0	274	3	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

(1/2ページ)

																											_	(2ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u> 11+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 <u>*</u> 11+9	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	 ≢)			mç	g-TEQ/\$	 ≢)		9	` 1 7 14929	娘は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	~	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	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	1	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CAT)	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	29	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 ベンカルプ又はベンチオカーブ)	1	0	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	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	1	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	1	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	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	6	1	1	0	4	5	1	0	0	5	6	1	1	0	38. 060 426	50.051 666666 6667	0.0480 0051	1114.0	0	391.5	246.16 866166 66667	2600	0	0	429.56 0426	296.22 032833 33333	2600.0 480005 1	1114.0	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

(2/2ページ)

								却什?	F ** =C *	W+ (/+ \																			<u> </u>		<u>フ)</u>
	対象物質							報古 号	事業所数	蚁(什)							平均	排出量	(kg/年; a-TEQ/空	タ゛ イオキシ: エ `\	グ類は	平均	移動量((kg/年; a-TEQ/s	; g`` (1149 'E` \	ン類は	平均	排出・精 * イオキシンタ	多動量で	合計(kg	/年;
				排出					移動					全体				IIIŞ]- EQ/±	F)			IIIŞ	j−1EQ/-	+)		7	144779	浜はIIIg ^ー	-1EW/ 1	,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~ ~ ~ ~ ~ ~					\sim	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	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)	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	8	550	3	300	0	0	0	0	0	0	8	550	3	300	0
400	ベンゼン	1	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	41	790	22	1700	0	0	0	0	0	0	41	790	22	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	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	16	1	110	0	0	0	0	0	0	1	16	1	110	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	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
	合計	27	19	22	4	0	4	5	1	0	0	36	40	31	30	0	54	1695	30	2110	0	0	0	0	0	0	54	1695	30	2110	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	業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・精	移動量·	合計(kg	g/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	[*] イオキシン ³	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	760	0	0	0	0	760
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	680	0	0	0	0	680
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
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	900	0	0	0	0	900
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2130	0	0	0	0	2130

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	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				排出量	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	*	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3838
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	230	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3530
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	268	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7368

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	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゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				m:	g-TEQ/st	丰)			mg	g-TEQ/4	年)	_	5	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.0485	0.0008 9	0	0	0	0.0000 8	0	0	0	0	0.0485 8	0.0008 9	0	0	0
	合計	2	1	0	0	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