# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ツ類は	平均	〕排出・ バイオキシン	移動量	 合計(kg	g/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/4	年)		5	)	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	~	21人 ~ 100人	$\sim$	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	N, N-ジメチルドデシルアミン= N-オキシド	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	0	0
243	ダイオキシン類	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	21	0	13	0	0	0	0	0	0	0	21	0	13	0
	合計	0	1	0	2	0	0	0	4	0	0	0	1	8	2	0	0	21	0	13	0	0	0	28	0	0	0	21	28	13	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動				_	全体				mç -	g-TEQ/左	手)			mg	g-TEQ/st	E)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	17350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17350	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1.5015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5015	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0	0	17505	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17505	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg/	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	゛ イオキシン: 	類はmg-	-TEQ/年)	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	~	~	$\sim$	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10.035 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10.035 2	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	36400	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0
	合計	0	2	5	0	0	0	0	1	0	0	0	2	5	0	0	0	21	12100	0	0	0	0	33000	0	0	0	21	45100	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								±0 /+ =	F ** = C *	K+ ( /+ \												1							1 / 2		<del></del>
	対象物質						ı	<b>報告</b>	事業所数	蚁(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛イオキシ モ)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	』/年; =)
				排出					移動					全体					9 1247-	T)				j 124/-	T)			13177	Q roming	1247 —	,
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4900	0	0	0	0	57000	270000	0	0	0	61900	270000	0
35	イソブチルアルデヒド	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
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	18	0	0	0	0	208	0	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	4	150	0	0	0	0	0	0	0	0	4	150	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	21	0	0	0	0	191	0	0	0	0
84	グリオキサール	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
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	6	280	0	0	0	250	3100	0	0	0	256	3380	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	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	4	0	56301	0	0	0	0	20004	0	0	4	0	76305	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
218	ジメチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	33	0	0	0	1700	3	0	0	1	1700	36	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚均	排出量	/ka/年·	g" (1 <b>1</b> 45)	ンギョ (ナ	亚均	<b>珍</b> 動景	(ka/年·	・カ゛ノオキシ	い箱け	亚卡	1排出・	<b>移動</b> 島	合計(kg	g/年·
	対象物質			排出					移動					全体			7 7	МÓ	TEQ/4	¥)	7,0010	1 73	m(	g-TEQ/3	; <b>9                                   </b>	7,0016				-TEQ/年	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
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
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	10000	0	0	0	0	10000	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	1	1	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	905	49	10000	0	0	85	0	120000	0	0	990	49	130000	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	6300	0	0	0
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	85290	0	11000	0	0	85293	0	11000	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	6	0	0	0	0	1300	0	0	6	0	1306	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	4900	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	16	0	83	0	0	0	0	0	0	0	16	0	83	0
	승計	5	20	8	5	0	3	5	5	8	0	6	34	10	9	0	1273	413	17224	56423	0	124	95868	186700	312308	0	1397	96281	203924	368731	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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;	<b>ダイオキ</b> ジ	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	」/年;
	刈黍彻貝			排出					移動					全体				m	j-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/	年)		9	<b>、</b> イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
	合計	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (17+5)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b>	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3000	6400	46	0	0	30	0	32	0	0	3030	6400	78	0
80	キシレン	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3705	6800	160	0	0	71	95	110	0	0	3776	6895	270	0
190	ジシクロペンタジエン	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
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	62	0	0	0	0	40	0	0	0	0	102	0
	スチレン	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	13000	3125	0	0	0	0	75	0	0	0	13000	3201	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	110	0	0	0	0	420	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	15000	9900	6400	0	0	150	53	4400	0	0	15150	9953	10800	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	130000	0	0	0	0	130270	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	80	0	0	0	0	51	0	0	0	0	131	0
420	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	230	0	0	0	0	39	0	0	0	0	269	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	18	0	0	0	0	208	0
	合計	1	11	3	7	0	0	10	2	8	0	1	14	3	8	0	13000	25550	23100	7168	0	0	131242	148	4810	0	13000	156793	23248	11978	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	3/年;
	对家彻貝			排出	_				移動					全体				m	g-TEQ/\$	<b>∓</b> )			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1705	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1705	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均	移動量(	kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501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	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	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
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5080	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5080	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・窯業・土石製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(	<u> </u>	2ペー	シ)
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	]/年;
	시 水 170 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	* イオキシン! 	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート( 別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	0	0	8	5	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
133	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	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
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年:	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年:	; <b>9</b>	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	g/年:
	对家物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	タ゛イオキジ ᆍ)	,,,,		mç	g-TEQ/3	羊)	. ,,,,,	9	* 17492	類はmg·	-TEQ/年	<u>É</u> ) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~-	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
305	鉛化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	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
405	ほう素化合物	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
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5	14	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	0	0	0
	合計	2	6	0	0	0	0	1	0	0	0	2	36	0	0	0	13	57	0	0	0	0	45	0	0	0	13	102	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	<b>小岳 Man</b> 原在							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (17+9)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 1149	ン類は	平均	排出・	 移動量·	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				排出量(	j-TEQ/4	<b>‡</b> )			mg	g-TEQ/3	丰)		9	** 174492	領はmg-	合計(kg -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	~-	$\sim$	21人 ~ 100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	~	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	240	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1640	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1810	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	580	0	0	0	0	800	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	0	0	130	0	0	0	0	170	0	0	0
300	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1368	0	0	0	0	27	0	0	0	0	1395	0	0	0
302	ナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	130	0	0	0	0	196	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	20	0	0	0	0	39	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0	28	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	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
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0
	合計	0	10	0	1	0	0	10	0	0	0	0	12	0	4	0	0	2277	0	580	0	0	3841	0	0	0	0	6118	0	580	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b></b>			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
75	カドミウム及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74000	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	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
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	0	0	0	3	74000	0	0	0	0	0	0	0	0	3	74000	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	2ペー	シ)
	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 年)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(k	g/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/1	年)		5	y 17+92	領はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	16	0	0	0	0	33000	0	660	0	0	33016	0	660	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	1	0	0	0	0	1
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1200	0	2000	0	0	0	0	25	0	0	1200	0	2025	0	0
66	1, 2-エポキシブタン	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	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	53500	0	540000	0	0	53500	0	540000	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	4	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	0	0	2900	6	3300	0	0	0	0	88	0	0	2900	6	3388	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	77	1000	0	0	0	77	1000	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	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。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	6033	13000	12000	0	0	0	0	0	0	0	6033	13000	12000	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0000 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000 12	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4800	0	0
300	トルエン	1	2	2	. 0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	600	3200	3000	0	0	0	0	800	0	0	600	3200	3800	0	0
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3930	0	0	0	0	3930	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	58	0	0	0	0	331	0	0	0	0	388	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	310	0	0	0	0	420	0	0	0	0	730	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6990	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・金属製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	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;	ず イオキシ 手)	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	g-TEQ/	丰)		5	排出・ ゛゚イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	20	0	0	11	0	0	0	0	0	0	20	0	0	11
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	14	12	4	1	2	10	3	4	1	5	31	15	6	3	4700	47872	26100	12590	11	1077	92331	913	550160	1	5777	140203	27013	562750	12

### 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・一般機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	タ゛イオキシ <b>手</b> )	ン類は	平均	排出・種	 移動量·	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/\$	≢)		9	<b>゛</b> イオキシン <b>タ</b>	領は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	~	$\sim$	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2750	3900	0	0	0	29	0	0	0	0	2779	3900
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	3	2	0	0	0	1	0	1	0	0	3	2	1000	0	0	3910	2808	0	0	0	19	0	1000	0	0	3930	2808
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	4.3	0	0	0	0	0.022	0	0	0	0	4.322	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13
300	トルエン	1	0	0	4	1	0	0	0	2	0	1	0	0	4	1	1900	0	0	2500	12000	0	0	0	290	0	1900	0	0	2790	12000
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
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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	51	0	0	0	0	0	0	0	0	12	51
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	0	14	. 7	0	1	0	5	0	3	1	0	17	7	2900	0	0	9195	18771	0	1800	0	338	0	2900	1800	0	9533	18771

### 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(	1 / 2	2~_	ン)
	対象物質							報告	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;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	排出・精	移動量台	合計(kg	』/年;
	/J 冰 1切 央			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mç	j-TEQ/3	E)		9`	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	113	0	0	0	0	1800	24000	0	0	0	1913	24000
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1200	22000	0	0	0	120	120	0	0	0	1320	22120	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	850	0	0	0	0	855	0
80	キシレン	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	3000	94000	0	70	0	710	770	0	0	0	3710	94770	0	70
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	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	2	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12600	0	0	0	0	12600
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	5100	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	13	0	0	0	120	13000	0	0	0	120	13013	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	342	0	0	0	0	342	0
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	930	0	0	1400	0	930
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	16	4	0	0	0	95	1600	1800	0	0	111	1604	1800
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	3	0	3	0	0	83	0	133	0	0	1800	0	22667	0	0	1883	0	22800
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18
405	ほう素化合物	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	610	9843	0	0	0	0	67	0	203	0	610	9910	0	203	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	690	0	65	0	0	0	0	2500	0	0	690	0	2565	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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 <del>1</del> 49)	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	<b>∓</b> )			mg	j-TEQ/\$	<b></b>		þ	<i>``1</i> 7492	類はmg-	TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1208	0
438	メチルナフタレン	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	18	94	31	0	0	0	0	0	0	0	18	94	31	0	0
	合計	2	5	8	6	6	0	3	10	8	9	2	8	17	8	15	628	14827	119218	208	1483	0	897	6497	21495	65215	628	15724	125715	21703	66698

### 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																	<del></del>										<del></del>	(	1 / 2	2ペー	<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>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/空	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	」/年;
	NIMINA			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/⊈	<b>Ĕ</b> )			mg	g−TEQ/£	<b></b> ≢)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	0	430	0	0	0	0	430	0	8
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	3	0	2	2 0	0	2	0	0	0	1	3	0	2	0	4200	2767	0	22000	0	0	810	0	0	0	4200	3577	0	22000
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
80	キシレン	0	1	2	1	2	. 0	0	1	0	0	0	1	2	1	2	0	10000	6030	2	37500	0	0	1200	0	0	0	10000	7230	2	37500
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	2	1	1	0	2	2	1	2	0	2	2	1	2	0	0	30	25	20	0	966	800	6200	20000	0	966	830	6225	20020
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	270	0	0	0	0	273
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	260	0	0	0	0	8860	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	18800	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	2	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2	3	0	2	0	12400	2323	0	12400	0	0	2683	0	0	0	12400	5007	0	12400
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	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2601
308	ニッケル	0	0	2	0	1	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1	0	0	4	0	2	0	2	181	0	46	0	2	184	0	48
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5	220	0	0	0	4810	540	0	0	0	4815	760
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・ * イオキシンタ	移動量で	合計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	<b></b>			mç	g-TEQ/4	<b></b>		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
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	1	0	0	0	0	1
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	3	0	0	0	0	753
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1100	0	0	154	0	1800	0	0	48	0	2900	0	0	202
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	332	0	0	0	0	370	0	0	0	0	702
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	1	1	0	3	3	1	2	0	3	3	1	2	0	0	20	91	18	0	3790	1389	7010	70485	0	3790	1410	7101	70503
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	2	0	1	1	0	2	0	1	1	0	2	0	0	1	0	3	0	1600	63	0	26	0	1600	64	0	29
	合計	0	7	15	5	28	0	10	15	4	19	0	16	18	9	41	0	38900	11174	123	102417	0	8648	7706	18030	95060	0	47548	18880	18153	197477

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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)

	11 6 4 5							報告導	事業所	数(件)							亚均	排出量(	(kg/年;	<b>ゟ゛</b> イオキジ	ン類は	亚均:	移動量(	ˈkɑ/年·	g" (1 <b>1</b> 45)	ン類は	亚均		移動量名	合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			1 201	mç mç	g-TEQ/£	手)	, XX 10	1 25	mg mg	j-TEQ/4	¥) '31/	/ XX 1G	9	* 171492	類はmg-	-TEQ/军	)
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	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	850	815	18	0	0	0	50	27	0	0	850	865	45
87	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	835	27	0	0	0	31	27	0	0	0	866	54
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	480	580	2400	0	0	0	0	2000	0	0	480	580	4400	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1500	280	0	0	0	1500	281
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	48	0	0	0	0	2400	620	0	0	0	2448	620	0
384	1 - ブロモプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	8	0	53	0	0	0	0	0	0	0	8	0	53
	合計	0	1	4	8	4	0	0	1	6	3	0	1	4	14	5	0	480	1486	13460	99	0	0	2400	4970	334	0	480	3886	18430	433

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. Co. No. 505							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年:	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年:	: タ゛イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量を	合計(kg	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/£	Ē)	. ,,,,,	. 3	mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		9	**(17+92)	類はmg-	-TEQ/年	j · ,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	8700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	530	0	0	0	0	9130	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0
384	1 - ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0
	合計	0	1	0	5	0	0	0	0	1	0	0	2	0	5	0	0	1400	0	38100	0	0	0	0	530	0	0	1400	0	38630	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																	<del></del>												1 / 2	2ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均			; <b>9</b> `` 1 <b>1</b> ‡9	ン類は		排出・			
	73%10%			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/±	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/1	丰)		9	)	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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	37	6	1	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	27	206	1800	0	0	0	0	0	0	0	27	206	1800	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート( 別名EPN)	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	8	44	0	0	0	0	0	0	0	0	8	44	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	12	4	. 0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	2	15	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15	0	0	0
88	六価クロム化合物	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	3	21	0	0	0	0	0	0	0	0	3	21	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)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	8	44	0	0	0	0	0	0	0	0	8	44	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)	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0
149	四塩化炭素	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	4	21	0	0	0	0	0	0	0	0	4	21	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	2	17	0	0	0	0	0	0	0	0	2	17	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	10	4	. 0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0	0	0
237	水銀及びその化合物	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
242	セレン及びその化合物	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
243	ダイオキシン類	4	2	1	0	0	0	0	1	0	0	4	2	1	0	0	0.3061 06	0.0179	0.059	0	0	0	0	0.0000 039	0	0	0.3061 06	0.0179	0.0590 039	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	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)	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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	掌業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	ョ/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	排出・清イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	31	6	1	0	(	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	7	68	310	0	0	0	0	0	0	0	7	68	310	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	1	0	0	(	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	1	0	0	(	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
281	トリクロロエチレン	10	3	0	0	(	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0
305	鉛化合物	15	3	1	0	(	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	1	5	32	0	0	0	0	0	0	0	1	5	32	0	0
332	砒素及びその無機化合物	14	5	1	0	(	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	1	8	11	0	0	0	0	0	0	0	1	8	11	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	6	1	0	(	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	44	2535	2600	0	0	0	0	0	0	0	44	2535	2600	0	0
400	ベンゼン	10	3	0	0	(	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0
405	ほう素化合物	34	6	1	0	(	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	68	1303	2100	0	0	0	0	0	0	0	68	1303	2100	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	1	0	0	(	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	31	6	1	0	(	0	0	0	0	0	37	6	1	0	0	14	300	630	0	0	0	0	0	0	0	14	300	630	0	0
	合計	394	94	9	0	(	0	0	1	0	0	1114	182	31	0	0	199	4658	7484	0	0	0	0	0	0	0	199	4658	7484	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ず イオキシ 丰)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	g-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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	1	(	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	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	(	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
	合計	0	2	(	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・倉庫業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; g`` 1 <b>7</b> ‡3	ツ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	1/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オ゙ギシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	101人 ~ 200人	~	$\sim$	~	~	$\sim$	201人 ~ 500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	501人 ~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	560	45	0	0	0	0	450	0	0	0	560	495	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4100	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	9000	3700	0	0	0	0	1500	0	0	0	9000	5200	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	820	180	0	0	0	0	1900	0	0	0	820	2080	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	3	0	0	0	0	3	0	0	0	8	3	0	0	0	14753	3925	0	0	0	0	3850	0	0	0	14753	7775	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(k:	g/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	4	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 (岩手県・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							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g`` 1 <b>7</b> ‡3	ツ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	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	501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	97	3	0	0	0	0	0	0	0	0	104	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
80	キシレン	183	3	0	0	1	0	0	0	0	0	212	10	1	1	1	6	6	0	0	19	0	0	0	0	0	6	6	0	0	19
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	180	3	0	0	0	0	0	0	0	0	212	10	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	57	3	0	0	0	0	0	0	0	0	99	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	183	3	0	0	1	0	0	0	0	0	183	3	0	0	1	57	175	0	0	2	0	0	0	0	0	57	175	0	0	2
392	ノルマルーヘキサン	182	3	0	0	1	0	0	0	0	0	182	3	0	0	1	141	407	0	0	3	0	0	0	0	0	141	407	0	0	3
400	ベンゼン	181	3	0	0	0	0	0	0	0	0	181	3	0	0	0	13	37	0	0	0	0	0	0	0	0	13	37	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
	슴計	1063	21	0	0	3	0	0	0	0	0	1175	35	2	2	4	218	629	0	0	24	0	0	0	0	0	218	629	0	0	24

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/3	≢)		9	* 1744923	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	~	~	$\sim$	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	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	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	630	0	0	0	0	770	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2150	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	600	0	0	0	0	710	0
	合計	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	500	0	0	0	0	3130	0	0	0	0	3630	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(	1 / 2	<u> </u>	·ジ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>`</u> 1オキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(k	g/年;
	738/108		_	排出					移動		_			全体				mç	g-TEQ/샼	<b></b>	_		mç	g-TEQ/	丰)	_	5	^	類はmg-	-TEQ/4	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500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 ~	~	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	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
88	六価クロム化合物	14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	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。)	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 Sー4ークロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	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	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	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	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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 )	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	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	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	20	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
242	セレン及びその化合物	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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	13	10	1	0	0	3	8	1	0	0	22	11	1	0	0	6.3046 831454 545	16.661 81824	0.0000 37097	0	0	292.27 272727 27273	305.42 727272 72727	2600	0	0	741041	322.08 909096 72727	000370	1	0
262	テトラクロロエチレン	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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 (岩手県・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)

	+- 45, hm 56							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g* (114)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>‡</b> )			mg	(kg/年; g-TEQ/s	丰)		5	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	$\sim$	$\sim$	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	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	17	2	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	0	0
400	ベンゼン	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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	18	2	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	4	14	11	0	0	0	0	0	0	0	4	14	11	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	18	3	1	0	0	0	0	0	0	0	19	3	1	0	0	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	6	4	1	0	0
	合計	219	37	23	0	0	3	8	1	0	0	594	104	31	0	0	18	26	23	0	0	0	0	0	0	0	18	26	23	0	0

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

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2	<u> 2ペー</u>	<del>ン)</del>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g 17749	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	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	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
48	〇ーエチル=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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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 C A T )	1	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
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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	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
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	2	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-ジクロロエチレン	1	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
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	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
237	水銀及びその化合物	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
242	セレン及びその化合物	1	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
243	ダイオキシン類	4	3	0	0	0	2	2	0	0	0	4	4	0	0	0	13.450 850003 5	16. 449 75	0	0	0	8	49	0	0	0	21.450 850003 5	65. 449 75	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	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

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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)

	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;	9° (114)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~-	~-	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	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
281	トリクロロエチレン	1	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
305	鉛化合物	1	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
332	砒素及びその無機化合物	1	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	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
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	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	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
	合計	30	3	0	0	0	2	4	0	0	0	64	6	0	0	0	143	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	143	2400	0	0	0

### 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	320	0	0	0	0	590
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1720	0	0	0	0	1990

# 2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	キシレン	0	0	) (	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0
243	ダイオキシン類	2	1	(	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.0109 5	0.0067	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0109 5	0.0067	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	) (	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
	合計	2	1	(	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0