### 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	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・	合計(kg	/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	·	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称		~				~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	21	13	0	0	0	0	0	0	0	0	21	13	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	1	0	0	21	13	0	0	0	0	0	1600	0	0	21	13	1600	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	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 <sup>.</sup>	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動				_	全体				mç -	j-TEQ/\$	手)			mg	j-TEQ/4	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	36420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36420	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.205	0	0	0	0	0.005	0	0	0	0	0.21	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	225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	225	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	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	36666	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36666	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							報告導	掌業所数	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;	9 17449	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	g-TEQ/3	丰)			mg	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)	)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10200	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2.2667 4	0	0	0	0	0.0015	0	0	0	0	2.2682 4	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	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
	<b>合</b> 計	0	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	19	12300	0	0	0	0	0	0	0	0	19	12300	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)

																											-	(	1 / 2	2/\_	·シ)
	対象物質							報告	<b>事業所</b>	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <i>9</i> ``(1749)	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	g/年;
	AMINETA			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/1	丰)		5	·	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	4	9000	0	0	0	29000	100000	35000	0	0	29004	109000	35000	0
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	13	0	0	0	0	13	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	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	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	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
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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2111	270	0	0	0	1400	0	0	0	0	3511	270	0	0
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	5	0	0	0	0	5	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2665	0	0	0	0	4565	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	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	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	17901	0	0	0	0	24036	0	0	4	0	41937	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	1	0	1500	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	2	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	45	0	67	0	0	18500	0	4	0	0	18545	0	71	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	190	0	0	0	0	190	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)

	-1. Co. Mar. 505							報告	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;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/£	Ę)	. ,,,,,	. 3	mç	g-TEQ/£	<b>‡</b> )		5	**(17+92)	類はmg-	-TEQ/年	É) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	$\sim$	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
292	トリブチルアミン	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
300	トルエン	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	13	13	4300	0	0	0	0	50000	0	0	13	13	54300	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	9100	0	0	0	0	9100	0	0	0
342	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0
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
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	2	0	5	0	0	0	0	1100	0	0	2	0	1105	0
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
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
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	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	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	5900	0	0	0	0	5900	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	1	130	0	0	0	0	0	0	0	0	1	130	0
	合計	1	20	8	5	6	1	6	3	8	0	3	30	11	10	0	13	4395	15521	18103	0	5	60678	155900	63730	0	18	65073	171421	81833	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; g-TEQ/s	<b>ダイオキ</b> シ	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	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	<b></b>			mç	g-TEQ/	年)		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	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
	合計	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年:	9° 17+9	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b>	ン類は	平均	排出・	 移動量·	 合計(k:	g/年:
	对家物員			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>≢</b> )			mç	g-TEQ/3	革)		, ,	゛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 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4150	43	0	0	0	15	28	0	0	0	4165	71	0	0
80	キシレン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	7667	200	0	0	0	28	130	0	0	0	7694	330	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	140	0	0	0	0	270	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	0	0	49	0	0	0	0	123	0	0
240	スチレン	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	19000	16002	0	0	0	0	110	0	0	0	19000	16112	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	2	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	10	0	0	0	0	7010	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	11550	19000	0	0	0	30	12000	0	0	0	11580	31000	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	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	470	0	0	0	0	150000	0	0	0	0	150470	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	39	0	0	0	0	429	0	0
	合計	1	15	6	0	0	1	9	7	0	0	2	19	7	0	0	19000	46913	19837	0	0	370	152893	12576	0	0	19370	199806	32413	0	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	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 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	]/年;
	<b>刈</b> 黍初貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	(	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2106	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	) (	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2106	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	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː <b>手</b> )	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g ˙ イオキシ 年 )	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				m:	g-TEQ/st	丰)			mg	g-TEQ/4	年)		9	``	類はmg-	·TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1410	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1410	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>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量:	合計(kg	]/年;
	시 항 1 初 中			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b>Ĕ</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	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	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)	,,,,		mg	g-TEQ/3	羊)	. ,,,,,	9	**(17+92)	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	~	~	$\sim$	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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ートリクロロエタン	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	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	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	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
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	220	0	0	0	0	220	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
	合計	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	498	0	0	0	0	220	0	0	0	0	718	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)

	対象物質							報告事	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:	g 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			mg	g-TEQ/	羊)		9	** 174492	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	$\sim$	~	~	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	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	730	0	0	0	0	290	0	0	0	0	1020	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	905	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	5905	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	4	0	0	0	0	4	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	61	0	0	0	0	180	0	0	0	0	241	0	0	0
300	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1638	0	0	0	0	13	0	0	0	0	1651	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	7	0	0	0	0	20	0	0	0	0	27	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	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0
	合計	0	9	0	1	0	0	6	0	0	0	0	10	0	1	0	0	3341	0	850	0	0	5507	0	0	0	0	8848	0	850	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)

	+1 67, hm 55							報告導	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;	; g`` 1 <b>7</b> ‡3	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		9	** 174492	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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 ~
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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	96000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96000	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
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	380	0	0	0	0	380	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	4	0	0	0	4	97800	0	0	0	380	0	0	0	0	384	97800	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	<u>-/</u>	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kç	]/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/4	<b></b> ≢)		9	` 1 <b>7</b> 14929	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	~	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	~	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	1	0	0	1	0	1	0	0	13	0	0	0	0	57000	0	810	0	0	57013	0	810	0
53	エチルベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2767	0	0	0	0	43	0	0	0	0	2810	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	71250	0	400000	0	0	71250	0	400000	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0
80	キシレン	1	1	5	0	0	0	0	2	0	0	1	1	5	0	0	2500	8	2540	0	0	0	0	186	0	0	2500	8	2726	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	110	1900	0	0	0	110	1900	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	1	5	2	. 0	0	1	0	1	0	0	1	5	2	0	0	3300	12000	10350	0	0	2400	0	50	0	0	5700	12000	10400	0	0
188	N, N - ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	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 0041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000 0041	0
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	3400	0	0	0	0	3400	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	34000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
300	トルエン	1	1	4	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	0	0	200	4100	3460	0	0	0	0	500	0	0	200	4100	3960	0	0
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	0	0	0	0	610	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	400	7800	0	0	0	400	7800	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	220	0	0	340	500	1600	0	0	340	500	1820	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	880	0	0	0	0	1080	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	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	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	570	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	7370	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							報告導	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	· ダイオキシ: 丰)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	g イオキシ 手)	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/st	丰)			mg	g−TEQ/4	丰)	_	9	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
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
452	2 - メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0
	合計	3	13	16	2	1	4	8	15	4	0	7	24	26	5	2	6000	51344	19536	570	15	4250	131105	12990	411010	0	10250	182449	32526	411580	15

### 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	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (114)	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	 g/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )			mg	j-TEQ/ś	Ē)		5	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	類はmg	-TEQ/年	<u>:</u> ) ' '
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	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 ~
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	2150	3800	0	0	0	11	0	0	0	0	2161	3800
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	0	0	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3086	4900	0	0	0	7	0	0	0	0	3093	4900
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	32	0	0	0	0	32	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0
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	1.2	0	0	0	0	0.035	0	0	0	0	1.235	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0	55	0	0
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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
300	トルエン	0	0	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2843	13000	0	0	0	5	0	0	0	0	2848	13000
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	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	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	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	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	18	16	27	0	0	0	0	0	0	0	18	16	27
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	0	1	1	13	4	0	2	3	4	0	1	3	5	16	4	0	12000	18	8176	21727	0	3500	150	23	0	0	15500	168	8199	21727

# 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

(1/1ページ)

																													1 / 1		<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> ジ	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;
	75201020			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/±	<b> </b>			mg	g−TEQ/4	<b>‡</b> )		9	1777	頃はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	19	0	0	0	0	2800	17000	0	0	0	2819	17000
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11900	0	0	0	0	140	0	0	0	0	12040	0	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	7	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1307	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
80	キシレン	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	43200	0	0	81	0	880	0	0	0	0	44080	0	0	81
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	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344	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	5900	0	0	0	0	5900
232	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	810	0	0	0	0	2510	0	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	13014	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	924	0	0	0	0	924	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	1800	0	0	0	0	1800
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	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
309	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	32	8	0	0	130	0	2700	2700	0	130	32	2708	2700
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	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	3	0	2	0	0	80	0	100	0	0	1167	0	3700	0	0	1247	0	3800
405	ほう素化合物	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	2000	9844	0	0	0	0	160	0	197	0	2000	10004	0	197	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	570	0	36	0	0	0	0	1400	0	0	570	0	1436	0
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	7	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1207	0
438	メチルナフタレン	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	19	43	39	14	140	0	0	0	0	0	19	43	39	14	140
	合計	2	9	4	7	6	0	8	2	8	7	2	13	7	9	13	2019	67257	495	105	1861	0	2260	1167	23521	32200	2019	69517	1662	23626	34061

### 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)

																						_							1 / 2	./\_	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	<b>事業所</b>	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・種	移動量:	合計(kg	]/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	<b>F</b> )			mç	g-TEQ/左	<b>F</b> )		9	ブイオキシンタ	顔は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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	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
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0	4200
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	0	0	0	0	0	0	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	1	1	2	0	0	1	1	0	0	1	1	1	2	0	2000	680	17000	21000	0	0	1000	3900	0	0	2000	1680	20900	21000
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	2	2	0	0	1	1	0	0	1	2	2	2	0	2900	253	9507	45500	0	0	345	2150	0	0	2900	598	11657	45500
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	0	16	35	16	0	0	160	650	7500	0	0	176	685	7516
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	2	0	0	0	0	370	0	0	0	0	372
185	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100
	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	600	0	0	0	0	600
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	360	0	0	0	0	12360	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	2	500	2402	0	0	0	0	0	0	0	2	500	2402
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	2	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500
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	1	2	1	2	0	0	1	1	0	0	1	2	1	2	0	3500	3178	6600	23950	0	0	4750	1500	0	0	3500	7928	8100	23950
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	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700
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	31	0	0	0	0	31
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	3100	0	0	0	0	3101
308	ニッケル	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	8	11	0	0	20	8	401	0	0	22	15	411
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	6130	0	0	0	0	6137	0
318	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9700	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400

### 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)

	+1-6-7- Mm 555							報告導	掌業所数	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 (174)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	タ゛イオキシ 王)			mg	j-TEQ/4	丰)		5	** 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	$\sim$	~	$\sim$	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
392	ノルマルーヘキサン	0	1	2	2 0	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	1	0	2700	44	0	280	0	2700	12	0	0	0	5400	56	0	280
400	ベンゼン	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1840	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1840
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	0	0	72	17	0	680	0	4515	600	0	680	0	4587	617
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	32	0	0	0	0	32	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	24	1	0	0	0	240	26	0	0	0	264	27
	合計	0	6	10	12	25	0	3	6	10	10	0	7	10	17	39	0	32800	4174	33753	111762	0	3740	6287	19124	16828	0	36540	10461	52877	128589

### 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)

	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	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	9/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	``	類はmg	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	660	600	873	26	0	0	0	11	41	0	660	600	884	67
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	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	25	40	0	0	0	0	41	0	0	0	25	81
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1400	640	2900	0	0	0	0	1800	0	0	1400	640	4700	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	2	0	0	0	3719	640	0	0	0	3719	642
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	8	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2608	0	0	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	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	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	11	0	61	0	0	0	0	0	0	0	11	0	61
	合計	0	3	3	6	4	0	1	0	3	3	0	3	3	7	5	0	2068	1251	20398	129	0	2600	0	5530	722	0	4668	1251	25928	851

# 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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; g`` 1 <b>7</b> ‡3	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	』/年;
	<b>刈</b> 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b></b>			mç	g-TEQ/	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	. 201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	(	) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4900	0
80	キシレン	0	0	(	) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0
82	銀及びその水溶性化合物	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
185	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC-225)	0	1	(	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
240	スチレン	0	0	(	) 1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6700	0	0	0	0	370	0	0	0	0	7070	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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
300	トルエン	0	0	(	) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	(	5	0	0	0	0	1	0	0	2	0	6	0	0	2600	0	24200	0	0	0	0	370	0	0	2600	0	24570	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	・シ)
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <u>9</u> * (17+9)	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(k	g/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	)	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	38	3	1	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	27	227	1800	0	0	0	0	0	0	0	27	227	1800	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)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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。)	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	3	0	66	0	0	0	0	0	0	0	3	0	66	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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
149	四塩化炭素	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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 )	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	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	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0. 4295 705	0.0010 13		0	0	0	0	0	0	0	0. 4295 705	0.0010 13	0.0061 64	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> * 1 <b>7</b> ‡9	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	<b>刈</b> 豕 ఌ 貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/	革)		9	`` <b>1</b> 77+92	類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	28	2	1	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	12	47	800	0	0	0	0	0	0	0	12	47	800	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	14	2	1	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0
332	砒素及びその無機化合物	13	2	1	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	0	4	22	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	3	1	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	264	827	7700	0	0	0	0	0	0	0	264	827	7700	0	0
400	ベンゼン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	36	3	1	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	132	1573	3200	0	0	0	0	0	0	0	132	1573	3200	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	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	33	3	1	0	0	0	0	0	0	0	40	3	1	0	0	22	232	780	0	0	0	0	0	0	0	22	232	780	0	0
	合計	422	20	9	0	0	0	0	0	0	0	1204	91	31	0	0	478	2911	14376	0	0	0	0	0	0	0	478	2911	14376	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	業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/4	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/\$	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	10	24	0	0	0	0	0	0	0	0	10	24	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	12	30	0	0	0	0	0	0	0	0	12	30	0	0
	合計	0	2	2	2 0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	22	54	0	0	0	0	0	0	0	0	22	54	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)

	+ An Tip							報告	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	550	21	0	0	0	0	380	0	0	0	550	401	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	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8900	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	9600	0	0	0
400	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	810	470	0	0	0	0	720	0	0	0	810	1190	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
	슴計	7	3	0	0	0	0	2	0	0	0	8	3	0	0	0	14733	10091	0	0	0	0	1100	0	0	0	14733	11191	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3	タ゛ イオキシ	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・	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	≢)			mg	g-TEQ/	年)		3	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	$\sim$	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	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	37	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (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; g-TEQ/纪	9° (1749)	ン類は	平均	排出・精	移動量	合計(kg	/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	g−TEQ/£	丰)		9 	``	類はmg <sup>.</sup>	-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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	182	2	0	3	0	0	0	0	0	0	184	2	0	3	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0
80	キシレン	185	2	0	3	1	0	0	0	0	0	235	12	1	5	1	7	1	0	6	170	0	0	0	0	0	7	1	0	6	170
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	183	2	0	3	1	0	0	0	0	0	238	12	1	5	1	2	0	0	1	36	0	0	0	0	0	2	0	0	1	36
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	83	0	0	2	0	0	0	0	0	0	129	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	185	2	0	3	1	0	0	0	0	0	187	2	0	3	1	65	54	0	70	2	0	0	0	0	0	65	54	0	70	2
392	ノルマルーヘキサン	184	2	0	3	1	0	0	0	0	0	186	2	0	3	1	154	115	0	151	4	0	0	0	0	0	154	115	0	151	4
400	ベンゼン	182	2	0	3	0	0	0	0	0	0	184	2	0	3	0	14	11	0	14	0	0	0	0	0	0	14	11	0	14	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1184	12	0	20	4	0	0	0	0	0	1350	34	2	24	4	243	183	0	244	212	0	0	0	0	0	243	183	0	244	212

# 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・種	移動量·	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙ヿ゚オキシンき	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	120	0	0	0	0	120	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	120	0	0	0	0	120	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	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/3	≢)		9	*	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	270	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2370	0
300	トルエン	0	0	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
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	4450	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	<u> 2ペー</u>	ジ)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> 45)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	対象物典			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	年)			m	g-TEQ/3	丰)		5	<b>゛</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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	~	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	14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	3	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	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)	14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	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	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
88	六価クロム化合物	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	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	20	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。)	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	3	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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)	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	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	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	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	18	8	1	0	0	5	5	0	0	0	26	8	1	0	0	22. 187 713202 6923	88.362 500138 75	00077	0	0	160.76 923076 92308	549. 12 5	0	0	0	182.95 694397 19231	637.48 750013 875	4.5000 00077	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	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)

								報告事	業所	数(件)							<b>-</b> 16		·		WT	<b>-</b> 16	(5.7.1 = 1	/· /-		. N.T			(5.7.1 =	A =1 /:	/_
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出重( mg	(kg/年; g-TEQ/空	<b>ダ 1</b> オキン <b>手</b> )	グ類は	半均	移動重( mg	(kg/年; g-TEQ/3	· ダ イオキシ 丰)	ク類は	平均 9	排出・ <sup>‡</sup> * イオキシンタ	移動量 <sup>・</sup> 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 ~	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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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。)	12	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	3	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	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	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	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	18	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	3	1	0	0	2	2	9	0	0	0	0	0	0	0	2	2	9	0	0
400	ベンゼン	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	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	19	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	3	1	0	0	3	12	11	0	0	0	0	0	0	0	3	12	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	20	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	19	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	3	1	0	0	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	5	4	1	0	0
	合計	197	31	22	0	0	5	5	0	0	0	627	99	31	0	0	13	23	32	0	0	0	0	0	0	0	13	23	32	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>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	〉類は	平均	移動量(	(kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	NIMINA			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	960	0	0	0	0	960	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	2	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	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
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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	2	0	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)	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ージクロロエチレン	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	3	0	0	0	55. 176 75	24. 237 666666 6667	0	0	0	32.505	184. 23 333333 33333	0	0	0	87. 681 75	208. 47 1	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	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

### 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)

		_																				_						<u> </u>		`	<u> </u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキジ <b></b> ᆍ)	ン類は	平均	移動量( mg	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	]/年;
	NIMINA			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	g-TEQ/£	<b></b> ≢)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	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	~	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)	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
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	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	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	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
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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	960	0	0	0	0	960	0	0	0
	合計	22	3	0	0	0	2	4	0	0	0	64	5	0	0	0	51	0	0	0	0	0	1920	0	0	0	51	1920	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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量台	 合計(kṛ	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	丰)			mg	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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	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	~	101人 ~ 200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	1500	0	0	0	0	1500
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	660	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1490
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.0014	0	0	0	0	0.00023	0	0	0	0	0.0016 3
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	660	0	0	0	0	2330	0	0	0	0	2990

# 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	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(kṛ	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	<b></b> = )		9	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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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 ~
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0.0073 5	0.07	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0.0073 5	0.07	0.4	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
	合計	2	1	3	0	0	0	0	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0	34	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0