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;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシン 手)	類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/š	≢)		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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0.13	0	2.2	0	0	0.44	0	18	0	0	0.57	0	20.2	0
	合計	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・ * イオキシンタ	移動量で	合計(kg	/年;
	刈 豕 彻 員			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/左	E)			mg	j-TEQ/华	≢)		g	``	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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	44 <i>F</i> 3 Nm 565							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/结	g" (1 1 45):	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	g イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mç	g-TEQ/\$	丰)		9	゛イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	79000	0	0	0	0	150	0	0	0	0	79150	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000 0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	12013 0	0	0	0	0
	ビス(N, Nージメチルジチオカル バミン酸)N, N' ーエチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛)(別 名ポリカーバメート)		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	19900 0	0	0	0	0	310	0	0	0	0	19931 0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+1 62, the 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (1149)	ン類は	平均	多動量(kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	ダイオキシ: ᆍ)			mç	j-ŤEQ/ŝ	 ≢)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	280	0	0	0	0	460	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	180	0	0	0	0	300	0	0	0	0	480	0	0	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)

	-1. Cs. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	 ≢)			mg	j-ŤEQ/š	E)		5	゛゙イオキシン	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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15600 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15600 0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	0.29	0	0	0	0	99.29	0	0	0
266	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	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2150	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	14150	0	0	0
	合計	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	0	15815 0	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	18015 0	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)

	+1 47 Mm 655							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: エ)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9!	クロロホルム	0	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
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4150	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0.978	50	0	0	0	1.951 6	0	0	0	0	2.929	50	0
22	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	72	0	0	0	0	78	0	0	0
	合計	0	1	2	4	0	0	1	2	0	0	0	1	2	4	0	0	6	0	16150	0	0	72	0	0	0	0	78	0	16150	0

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	L & 4h 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/生	9° (175)	グ類は	平均	排出・	移動量		1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	 ≢)			mç	j-TEQ/\$	E)		9	<i>``</i> 1オキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	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
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2200	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	890	0	0	0	0	2590	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0	64	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	2300	0	0	0	0	2490	69	0	0	0	4790	69	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

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年; j-TEQ/生	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	₃ /年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	E)			mç	j-TEQ/年	E)		9	`	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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
12	アセトニトリル	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	200	3600	0	0	0	8200	23000	0	0	0	8400	26600	0
42	エチレンオキシド	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
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17200	0	0	0	0	17200	0	0	0
46	エチレンジアミン	0	2	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
54	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	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
61	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
95	クロロホルム	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2274	240	0	0	0	9060	3900	0	0	0	11334	4140	0	0
108	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
112	四塩化炭素	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	0	0	0
113	1,4-ジオキサン	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	0	0
114	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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	0	0	3243	4200	96001	0	0	15539	32	14000 0	0	0	18781	4232	23600 1	0
172	N, N-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	319	0	260	0	0	5000	0	40000	0	0	5319	0	40260	0
227	トルエン	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	2	485	15000	0	0	0	2950	18000	0	0	2	3435	19500	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
	ピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	15400	0
-	フェノール	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
	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	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0
-	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0
304	ほう素及びその化合物	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
	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0
311	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
	合計	1	14	7	4	0	0	7	6	5	0	2	23	9	5	0	2	6768	20949	10126	0	0	51651	19853	21785	0	2	58419	21948	31911	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)

	-1. 62. Wm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mç	g-TEQ/4	Ē)			mç	j-TEQ/3	≢)		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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	870	1736	0	0	0	960	33	0	0	0	1830	1769	0	0
63	キシレン	0	3	2	0	0	0	2	2	0	0	0	3	2	0	0	0	4367	3625	0	0	0	872	110	0	0	0	5239	3735	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	0	220	0	0
177	スチレン	2	4	1	0	0	2	2	1	0	0	2	4	1	0	0	1950	10650	13	0	0	160	153	2	0	0	2110	10803	15	0	0
227	トルエン	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	8900	46500	0	0	0	9800	17550	0	0	0	18700	64050	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	175	0	0	0	0	1950	9600	0	0	0	2125	9600	0	0
	合計	2	11	8	0	0	2	9	9	0	0	2	13	9	0	0	1950	24962	51984	0	0	160	14005	27405	0	0	2110	38966	79389	0	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	業所	数(件)							平均	非出量(mg	kg/年;	ダイオキシン	/類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
		刈黍初貝			排出					移動					全体				mg	-TEQ/年	Ξ)			mg	j-ŤEQ/ŝ	E)		9	``	類はmg-	·TEQ/年)
	物質 番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	227	トルエン	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2173	0	0	0
Γ		合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2173	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)

	対象物質							報告	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> (1749)	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	/年;
	73% 107			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/Ě	‡)			m	g-TEQ/	牛)		9	1777	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	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
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	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
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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)	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
	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
	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	<u> </u>		0
$\overline{}$	1, 2-ジクロロエタン	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
117	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0	0		0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0				0	0		0
	1, 3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0
-	水銀及びその化合物	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
	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0				0	0	<u> </u>	0
	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
-	1, 1, 1ートリクロロエタン	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
-	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
-	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0	-			0	0	1	0
230	24,70 (10 14 15	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
252	NOTIFICATION OF THE PROPERTY O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	0				0			0
283	5 - 10:3:3(2) - 13:3 11:12	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	3100	0
299	ベンゼン	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

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)

	小							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	: ダイオキシ: 丰)	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg	/年;
対象物質 排出 物質 排出 物質名称 の人 21人 101人 201人 50 200人 500人 200人 500人 304 ほう素及びその化合物 の の の の の の の の の の の の の の の の の の の							移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゚゚ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年) ' /		
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
304	ほう素及びその化合物	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
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	29	1	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	1700	0	3100	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(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシ: 手)	グ類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	``	領はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	680	0	0	0	0	1010	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	6300	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0
224	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	130	0	0	0	0	130	0	0	0	0	260	0	0	0
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2464	0	0	0	0	43	0	0	0	0	2507	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0	0	0	0	96	0	0	0
	合計	0	7	0	0	0	0	6	1	0	0	0	9	1	0	0	0	4424	0	0	0	0	5819	260	0	0	0	10243	260	0	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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	g``	グ類は	平均	排出・精	移動量1	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	j-TEQ/±	Ē)			mg	j-TEQ/ ±	ダイオキシン 拝)		9	``{\ \ \\	類はmg-	合計(kg, -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 ~
25	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	150	0	0	0	0	150	0	0	0
60	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
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	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	21000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21000 0	0
230	鉛及びその化合物	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
	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	960	0	0	0	0	960	0	0	0
	合計	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	21000	0	0	1110	0	0	0	0	1110	0	21000	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

(1/1ページ)

	1																												• /		ーン) ーーコ
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量的	今計(kg	」/年;
	对 教物桌			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	Ĕ)			mç	g-TEQ/\$			9	゛ イオキシン	類はmg-	TEQ/年)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	21	2	0	45	0	1	820	0	7245	0	22	822	0	7290
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	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
32	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1500	1900	560	0	0	49	115	15	0	0	1549	2015	575	0
	キシレン	0	2	3	1	0	0	1	2	1	0	0	2	3	1	0	0	2000	3167	2500	0	0	33	303	120	0	0	2033	3470	2620	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	0		0	0		1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	9	0	0	0	344	2100	0	0	0	344	2109	0	
	六価クロム化合物	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	125	0	0	0	0	125	0	0	0
101	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	6	0	0	0	0	63	0
108	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	6	0	0	0	22	6	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	5	0	2	0	0	4	0	1	0	0	5	0	2	0	0	3578	0	8510	0	0	600	0	2450	0	0	4178	0	10960	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 011
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	6515	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51000	0	0	0	0	310	0	0	0	0	51310	0	0	0
227	トルエン	0	2	3	1	0	0	2	2	1	0	0	2	3	1	0	0	1250	3733	4200	0	0	1039	1333	1	0	0	2289	5067	4201	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	3	0	135	0	0	3789	0	12	0	0	3791	0	147	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	130	0	0	0	427	1900	0	0	0	427	2030	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	0	0	24	0	0	0	0	29	0
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	940	0	0	0	0	1300	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	11100	0	0	0	0	12100
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	20	0	0	0	73	0	0	0	0	73	20	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	120	0	0	0	0	540	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	140	0	13	0	0	140	0	13	0
320	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
	合計	0	13	14	13	4	0	22	12	9	3	0	26	17	17	4	0	59352	9721	15996	1063	0	6938	7711	2720	24860	0	66290	17432	18716	25923

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)

	-1. <i>C</i> -1. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g`` (1 1 ‡9)	類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	ダイオキシ ン E)			mg	j-TEQ/3	タ゛イオキシ: ᆍ)		9	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	2200	1540	2500	0	0	0	27	0	0	0	2200	1567	2500
63	キシレン	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	10000	3065	4100	0	0	0	63	0	0	0	10000	3128	4100
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	18000	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	1100	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0.65	0	0	0	0	2.05	0
227	トルエン	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	7200	980	9000	0	0	0	28	0	0	0	7200	1008	9000
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0
	合計	0	1	4	8	3	0	0	0	7	0	0	1	4	9	4	0	18000	20500	6885	15600	0	0	0	141	0	0	18000	20500	7026	15600

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)

																													' / '		-ン)
	1.1.42. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛イオキシ:	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	排出・	移動量台	含計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ £	 ≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	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	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41500	0	0	0	0	41500
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	160	0	1300	0	0	160	0	1300
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェ ノールと1ークロロー2, 3ーエポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	900	0	0
-	エチルベンゼン	0	2	0		0	0	2	0	0	0	0		0	\bot	0	0	4700	0	0	0	0	440	0		0	0	5140	0	0	0
	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	0		2	0	0	0	0	1450	0	0			1150	0	0		37823	2600
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	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	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	58500	0	0	1490	0	2500	0	0	6000	0	61000	0	0	7490
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43	0
108	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	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	810	1900	0	0	0	770	550	0	0	0	1580	2450	0	0
160	2-(ジーノルマルーブチルアミ ノ)エタノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	123	0	0	0		1900	0	0	0	0	2023	0
	N, Nージメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	2400	0	0	0	0	0		0	0	0	2400	0	0	0
176	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	1900	0	0	0	0	1900	0	0
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	820	0		0	0	820	0	4400	0	0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	6516	0	0	0	0	6523	0
1	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11003	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0		0	0	0	0	0	0	1900
	トルエン	0	3	1	0	1	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	3833	160	0	64000	0	190		0	0	0	4023	840		64000
	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	605	0	0
_	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	3	1	0	0	51	0	0	0	0	0	3267	690	0	0	51	3267	690
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	50	11	0	0	0	0	3500	1800	0	0	50	3511	1800
	パラーニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	374	0	0	0	0	374	0
273	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	36000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	240	0	343	0	0	7800	0	0	0	0	8040	0	343
304	ほう素及びその化合物	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0	11423	0	15	0	0	1037	0	1456	0	0	12460	0	1471	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	189	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	7389	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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年; -TEQ/年	タ゛イオキジ	ン類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	-TEQ/白	E)			mg	j-TEQ/3	∓)		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	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
311	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	20	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3220	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3019	0
	合計	0	12	8	8	8	1	8	9	18	7	2	12	14	19	14	0	84466	2407	387	10518	820	4937	16995	79279	52440	820	89403	19402	79665	15762

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)

								報告	事業所	数(仕)																			1 / 2		
	対象物質			排出			<u> </u>	+14 🗀 -	移動	9 X (IT /		l		全体			平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/生	ダイオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/生	ダイオキシ ミ Ĕ)	ン類は	平均 9	排出・ ゛イオキシン	移動量台 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	l/年; :)
-	1			151-111	_	1			19 =0				1	<u> </u>	1			ı —					Ι	1	1	_					
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	~	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	~	~	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェ ノールと1ークロロー2,3ーエポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	49000	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	53100
	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0
63	キシレン	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	88000	0	0	0	0	35000	0	0	0	0	12300 0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	65	0	0	39	0	8500	0	0	39	0	8565
69	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	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	431
101	酢酸 2 -エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100
144	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	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200
	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000
176	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	1200	0	0	0	0	1200
_	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	400	0	0	0	0	13400	0	0	0
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	410	0	0	0	0	36410
227	トルエン	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	3300	3600	0	17000 0	0	7	0	0	33000	0	3307	3600	0	20300 0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	810	0	0	0	0	812
	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	2	0	67	0	0	2	0	71
	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
241	二硫化炭素	0	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
	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
	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	1	0	0	0	0	730	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2530
	ベンゼン	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
-	ホルムアルデヒド	0	0	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
-	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	29	0	0	1800	0	803	0	0		0	832
338	メチルー1,3-フェニレン=ジイ ソシアネート(別名メタートリレン 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	91000	0	0	0	0	91000	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	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	刈家彻員			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/年	E)			mg	g-TEQ/华	丰)		5	* 1/1+92	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	51	0	0	4	0	51
	合計	0	2	2	3	16	0	2	6	2	16	0	2	8	3	29	0	16300	39600	2700	35623 1	0	407	94245	1	89371	0	16707	13384 5	2701	44560 2

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)

	1.1 62. blm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ £	ŧ)			mg	j-TEQ/ ±	ダイオキシː ᆍ)		9	*	類はmg-	合計(kg -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	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
63	キシレン	1	1	0	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1	310	1100	0	1545	35	730	0	0	4	39	1040	1100	0	1549	74
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	19900	0
172	N, N-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	32	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1632	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	300	0	1000	0	0	700	0	1300	0	0	1000	0	2300	0	0
232	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	4920	1100	0	0	0	4920	1102
283	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	14	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3814	0	0	0
	合計	2	3	1	3	2	2	2	1	3	3	2	3	1	4	3	610	1146	1000	18545	37	1430	5400	1300	7824	2439	2040	6546	2300	26369	2476

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 62 the 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/纪	9° (1749)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kç	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	g-TEQ/4	Ē)			mg	j-TEQ/ ŝ	≢)		9	** / オキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	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	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0
64	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
	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
	合計	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	48200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48200	0

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・ガス業)

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 E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	E)			mç	j-TEQ/3	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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

_																	_					ı					ı		1 / 2		
	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;	<u>9</u> ~ (17+9	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	7J 37C 17U 📯			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/£	丰)			mç	j-TEQ/年			9	`	類はmg-	-TEQ/军)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	34	4	0	0	0	0	1	0	0	0	41	4	0	0	0	25	458	0	0	0	0	12	0	0	0	25	469	0	0	0
	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0	41	4	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0
	六価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	11	1	0	0	0	0	1	0	0	0	41	4	0	0	0	1	4	0		0	0	0	0	0	0	1	4	0		0
110	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
175	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	8	1	0	0	0	0	1	0	0	0	41	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	4	3	0	0	0	0.161 5	0.049 56666 66667	0	0	0	0	0.186 33333 33333	0	0	0	0.161 5	0.235 9	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	3	0	0	0	0	1	0	0	0	41	4	0	0	0	8	95	0	0	0	0	12	0	0	0	8	107	0	0	0
209	., ., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トリクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛及びその化合物	12	2	0	0	0	0	1	0	0	0	41	4	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0
	砒素及びその無機化合物	13	4	0	0	0	0	1	0	0	0	41	4	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	4	0	0	0	0	1	0	0	0	41	4	0	0	0	440	985	0	0	0	0	2	0	0	0	440	987	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)

	小 名 枷 庞							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	 ≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	34	4	0	0	0	0	1	0	0	0	41	4	0	0	0	134	1288	0	0	0	0	0	0	0	0	134	1288	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	25	3	0	0	0	0	1	0	0	0	41	4	0	0	0	10	247	0	0	0	0	2	0	0	0	10	248	0	0	0
	合計	265	32	0	0	0	0	13	0	0	0	1193	119	0	0	0	622	3121	0	0	0	0	28	0	0	0	622	3149	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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ シː	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ 拝)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/Ź	E)			mç	g-TEQ/\$	∓)		9	<i>``</i> 1オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	. 501人 ~
40	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
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	550	92	0	0	0	0	1100	0	0	0	550	1192	0	0	0
224	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
227	トルエン	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	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	720	266	0	0	0	0	2400	0	0	0	720	2666	0	0	0
	合計	5	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	2	0	0	0	5014	358	0	0	0	0	3500	0	0	0	5014	3858	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)

	-1. /2. shr. 555							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;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg/ -TEQ/年)	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	2	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	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	合計	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・鉄スクラップ卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

ſ		対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	タ゛イオキシン	類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均	排出・ ご{ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	 移動量·	合計(kg	/年;
		刈黍初貝			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/Ě	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	E)		9	* 1/1+9\)	類はmg-	-TEQ/年)
Ī	物質 番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	~	~		~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0
Γ		合計	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	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・自動車卸売業)

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 E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	g" (1 1 45):	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家 彻員			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	E)			mç	g-TEQ/\$	∓)		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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1333	1880	0	0	0	1333	1880	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1333	1880	0	0	0	1333	1880	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)

	小 45 Mm 665							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	類は	平均	排出・	移動量	合計(kg/ -TEQ/年)	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	 ≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	222	3	0	3	22	0	0	0	0	0	228	3	0	3	22	10	3	0	3	2	0	0	0	0	0	10	3	0	3	2
63	キシレン	224	3	0	3	22	0	0	0	0	0	268	9	1	5	22	33	4	0	6	7	0	0	0	0	0	33	4	0	6	7
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	89	2	0	1	6	0	0	0	0	0	165	2	0	3	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
227	トルエン	224	3	0	3	22	0	0	0	0	0	228	3	0	3	22	261	61	0	64	42	0	0	0	0	0	261	61	0	64	42
299	ベンゼン	224	3	0	3	22	0	0	0	0	0	228	3	0	3	22	49	12	0	13	8	0	0	0	0	0	49	12	0	13	8
	合計	983	14	0	13	94	0	0	0	0	0	1117	20	1	17	110	352	79	0	85	59	0	0	0	0	0	352	79	0	85	59

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)

	小 45 Mm 665							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	ン類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/ £	Ē)			mç	j-ŤEQ/3	≢)		5	゛゚゚ヿ゚オキシン	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 ~
272	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	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・自動車整備業)

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 E)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	」/年;
	对家彻 頁			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/生	E)			mç	j-TEQ/\$	∓)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	5	3	0	0	1	5	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	1467	0	0	2600	1500	1467	0	0	2600
	合計	0	0	0	0	0	5	3	0	0	1	5	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1500	1467	0	0	2600	1500	1467	0	0	2600

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)

	小 岳 柳							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛ イオキシ:	ン類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mç	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	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	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	3000	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	680	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2880	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1580	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	5880	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 / 4		
	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° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/£	E)		9	·	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	19	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
37	O ーエチル=O ー4 ーニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0
60	カドミウム及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	14		0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	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	14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
90	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	14	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0
110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1		0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	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)	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	10		1	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	انسا
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	2		0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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)	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0			0	0	0	0	0	0	0		2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	
	セレン及びその化合物	3		0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	19	9	1	0	0	7	8	0	0	0	29	10	1	0	0	24. 26 95146 20344 8	151.3 94406 5	0.072	0	0	251.3 79310 34482 76	1380	0	0	0	275.6 48824 96517 24	1531. 39440 65	0.072	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4		0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
211	1 / / 5 5 5 7 7 7	2		0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛及びその化合物	6		0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	
252	砒素及びその無機化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (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)

	1.1 42. sha FFF							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/生	9° (175)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	 ≢)			mç	j-TEQ/\$	E)		9	<i>``</i> 1オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	2	1	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0
299	ベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	4	21	2	0	0	0	0	0	0	0	4	21	2	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0	21	2	1	0	0	10	47	0	0	0	0	0	0	0	0	10	47	0	0	0
	合計	242	29	12	0	0	7	8	0	0	0	638	68	30	0	0	22	83	27	0	0	0	0	0	0	0	22	83	27	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 / 4		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	排出・	移動量台	含計(kg	/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/年	E)			mç	g-TEQ/£	E)		9	``	類はmg-	TEQ/年)
物質 番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
37	O ーエチル=O ー4 ーニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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)	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
110	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	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
	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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
	水銀及びその化合物	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
	セレン及びその化合物	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
179	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	2	1	0	0	0	3	3	0	0	0	25. 27	1121. 00333 36666 667	0	0	0	37. 43 33333 33333 3	63.33 33333 33333 3	0	0	0	62.70 33333 33333 3	1184. 33666 7	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
211	トリクロロエチレン	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
	鉛及びその化合物	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
252	砒素及びその無機化合物	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

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)

	-1.4- sh. FF		報告事業所数(件)													平均排出量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
対象物質		排出				移動				全体						mg	j-TEQ/\$	E)		mg-TEQ/年)						』 ダイオキシン類はmg−TEQ/年) ■					
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501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 ~
28	3 ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0	0	0
29	9 ベンゼン	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
30	4 ほう素及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
30	6 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
31	1マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0
	合計	7	13	0	0	0	2	1	0	0	0	32	32	0	0	0	2	69	0	0	0	0	0	0	0	0	2	69	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;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均移動量(kg/年; ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
			排出				移動							全体				mç	j-TEQ/3	 ≢)		mg-TEQ/年)						g 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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	630	0	0	0	0	0	0	0	0	0	630
63	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
95	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	920	0	0	0	0	980	0	0	0	0	1900
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.005 5	0	0	0	0	0.05	0	0	0	0	0.055 5
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	2380	0	0	0	0	3930

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)

	-1. 62. Wm 555					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/mg-TEQ/年) mg-TeQ/年) mg-TeQ/年)	kg/年;	g	グ類は	平均排出・移動量合計(kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																					
	対象物質			排出				移動					全体					mg	g-TEQ/4	平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)						g イオキシン類はmg-TEQ/年)					
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
63	キシレン	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	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 00001	0	0	0	0	0.000 00000 12	0	0	0	0	0.000 00001 12	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0