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)

	小 45 Mm 665							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシン	類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	* イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	9.2	0	2.5	0	0	0	0	0.004 4	0	0	9.2	0	2.504 4	0
	合計	0	1	0	1	0	0	0	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)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキシː キニ)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				mg	-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/4	∓)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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)

	小 45 Mm 665							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	g" (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	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	 ≢)			mç	j-ŤEQ/3	∓)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	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 ~
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	61000	0	0	0	0	110	0	0	0	0	61110	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	90000	0	0	0	0	100	0	0	0	0	90100	0	0	0	0
1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	15100 0	0	0	0	0	232	0	0	0	0	15123 2	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)

	小岳地 原							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	多動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	 /年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	g-TEQ/4	Ē)			mg	j-TEQ/3	≢)		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-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20	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	20	0	0	0	0	20	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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	g* (11+5)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	: ダイオキシ: 手)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/年	E)			mç	j−TEQ/3	丰)		5)	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 ~
43	エチレングリコール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0
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	25460 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25460 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	23	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0
266	フェノール	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	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6500	0	0	0
	合計	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	26253 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26253 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. /2. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	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/3	≢)			mg	j-TEQ/ ŝ	≢)		ý	*	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 ~
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8900	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	4040	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4040	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	2.300	37	0	0	0	0.049 19	0	0	0	0	2.349 79	37	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	33	0	0	0	0	39	0	0	0
	合計	0	1	2	3	0	0	1	2	0	0	0	1	2	3	0	0	6	0	12940	0	0	33	0	0	0	0	39	0	12940	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)

	小 存 Man 原在							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: 手)	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				m	g-TEQ/\$	 ≢)			mg	j-ŤEQ/ŝ	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	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	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
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	160	0	0	0	0	340	0	0	0	0	500	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	80	0	0	0	0	510	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	36	0	0	0	0	36	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	2	3	0	0	0	590	0	0	0	0	420	40	0	0	0	1010	40	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)

								報告	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出				18.11	移動					全体			平均	非出量((kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ E)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/st	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均	排出・	移動量で 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	~	~	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	~	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
	アクリルアミド	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
	アクリロニトリル	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
	アセトニトリル	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	3000	5500	0	0	50000	34000	36000	0	0	50000	37000	41500	0
16	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	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0
21	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6200	0	0	0	0	6200	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
65	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
95	クロロホルム	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	213	68	0	0	0	7555	830	0	0	0	7768	898	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	13	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	1600	0	0	0	0	1600	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	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	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	8020	10000	12000 7	0	0	22050	61	15000 0	0	0	30070	10061	27000 7	0
172	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	307	0	510	0	0	10000	0	50000	0	0	10307	0	50510	0
227	トルエン	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	13	3235	7100	0	0	0	2950	63000	0	0	13	6185	70100	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0
259	ピリジン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	20600	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	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	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
298	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
299	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	1400	0	0	0	0	1400	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
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110		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	4100	0	0	0	0	4100	0	انسا
	合計	1	14	7	4	0	0	8	6	5	0	2	28	11	5	0	13	12013	21185	12761	0	0	10036	10284	25640	0	13	11237	12402	38401	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, thm 555		報告事業所数(件)排出 移動 全体													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ː ᆍ)	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				mç	g-TEQ/4	Ē)			mg	j-ŤEQ/ ŝ	≢)		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	~	~	~	~	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	300	0	0	0	0	300	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3050	60	0	0	0	517	34	0	0	0	3567	94	0	0
63	キシレン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4461	280	0	0	0	527	130	0	0	0	4988	410	0	0
177	スチレン	1	5	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	2500	6463	0	0	0	140	129	0	0	0	2640	6591	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
227	トルエン	1	2	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	4600	14500	68000	0	0	0	4805	27000	0	0	4600	19305	95000	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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	113	0	0	0	0	3065	0	0	0	0	3178	0	0	0
	合計	2	17	3	0	0	1	15	3	0	0	2	20	3	0	0	7100	28786	68340	0	0	140	10642	27164	0	0	7240	39428	95504	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:	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・; ``イオキシン;	移動量で	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/£	E)			mg	j-TEQ/华	≢)		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	~	~	501人 ~
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2733	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2733	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2733	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)

																													• ,		-シ)
								報告	事業所	数(件)							亚杓	非出昌(ˈka/年·	ダイオキ ジ	ッ米百 <i>[</i> 十	亚梅	移動 量	(ka/年	; 9° 17 1 5	ン米百 (十	亚坮	排出,	攻 動昌。	合計(kg	/年・
	対象物質			排出					移動					全体			T-201	лш <u>я</u> (TEQ/	≢)	7 XX 10	7-2-31	m(g-TEQ/	年) 1317	7 754 10	7.29	17/14/97	類はmg-	-TEQ/军) ,
				371111		1			イショル					工件					1						1						
物質	ALEE MAL	0人 ~	21人 ~	101人 ~		501人	0人 ~	21人 ~		201人 ~		0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人
物質 番号	物質名称	20人		200人	~ 500人	~	~ 20人		~ 200人	~ 500人	~		~ 100人			~	~ 20人		~ 200人	~ 500人	~	20人		200人		_ ~	~ 20人	100人	~ 200人	500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
	〇ーエチル=〇一4ーニトロフェニ	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
	ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)																														ı
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			<u> </u>	0	0	0	0	0
	キシレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0			<u> </u>	0	2400	0	0	0
	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		<u> </u>	<u> </u>	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
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	0	1	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。)	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
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	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
112	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
	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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	Ů	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			<u> </u>	0	0	0	0	0
$\overline{}$	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
-	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
	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
	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
209	1, 1, 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	<u> </u>	<u> </u>	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<u> </u>		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	1	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<u> </u>	0	0	0	0	0
	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	-	<u> </u>	-	0	0	0	0	0
_	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1200	0
299	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

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)

	· J. A. Am Fife							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	g" (1 1 ‡9	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	j-ŤEQ/ŝ	E)			mç	j-TEQ/\$	E)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20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	1	0	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	1	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	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	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	31	0	1	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	2400	0	1200	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: 拝)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	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/\$	 ≢)			mg	j-ŤEQ/ŝ	∓)		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	~	~	~	~	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	665	0	0	0	0	250	0	0	0	0	915	0	0	0
63	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1110	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	2310	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	14	0	0	0	0	14	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	51	0	0	0	0	510	0	0	0	0	561	0	0	0
227	トルエン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1745	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1756	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	790	0	0	0	0	817	0	0	0
	合計	0	9	0	0	0	0	6	0	1	0	0	10	0	1	0	0	3598	0	0	0	0	2775	0	410	0	0	6373	0	410	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. 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	平均和	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/\$	 ≢)			mg	j-ŤEQ/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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
60	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	17000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17000 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	620	0	0	0	0	620	0	0	0
	合計	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	5	0	17000 0	0	0	620	0	0	0	0	625	0	17000 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

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(ˈka/年:	タ ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年:	り イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量:	수計(ka	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1 20	mç	(kg/年; g-TEQ/年	É)	, XX 10	1 23	mg mg	(kg/年; g-TEQ/年	É)	7,2010	3	**/17492	移動量の 類はmg-	-TEQ/军	<u>(</u>) ' /
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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	20	80	0	38	0	58000	330	0	5231	0	58020	410	0	5269
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1850	0	0	0	0	106	0	0	0	0	1956	0	0
63	キシレン	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	6	3200	0	0	0	0	190	0	0	0	6	3390	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7000	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2975	9700	0	0	0	28	250	0	0	0	3003	9950	0	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	0.000 036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 036
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	15	0	0	0	0	4810	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	30000	1000	0	0	0	180	720	0	0	0	30180	1720	0	0
227	トルエン	0	4	3	0	0	0	2	1	0	0	0	4	3	0	0	0	2100	4900	0	0	0	711	967	0	0	0	2811	5867	0	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3550	0	34	0	0	3550	0	34	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	599	0	0	0	0	599		0	0
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	121	0	0	0	771	918	0	0	0	771	1039	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	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	96	0	0	0	0	96	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	200	0	0	0	0	700	0	0	0	0	900	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	700	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	8600
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16		0	0	0	16	
	合計	0	12	16	0	4	0	16	12	4	3	0	23	18	4	4	0	35101	21051	0	753	0	71253	4227	224	17941	0	10635 4	25278	224	18694

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)

	11 /2. 44- 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年:	タ゛イオキシ: エ)	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	j-TEQ/4	ダイオキシ ゙ E)			mç	g-TEQ/4	‡)		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	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1700	1300	1300	0	0	0	9	0	0	0	1700	1309	1300
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0
63	キシレン	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	8700	1580	2200	0	0	0	49	0	0	0	8700	1629	2200
64	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	31	0	0	0	0	31	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	19000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19000	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6.19	0
207	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	33	0	0	0	0	33	0	0
227	トルエン	0	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	0	6600	770	5800	0	0	0	45	0	0	0	6600	815	5800
	ニッケル	0	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
	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	42	0	0	0	0	42	0
	合計	0	1	3	6	3	0	0	4	7	0	0	1	7	8	3	0	19000	17000	3650	9300	0	0	220	1444	0	0	19000	17220	5094	9300

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)

																													' /		ー ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	g``	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	· ダ゛ イオキシ)類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mg	-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501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 ~
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	19650	0	0	0	0	19650
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
	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	2	0	0	0	0		0	0	0	0	165	0		0	0	165	0	0	0	0
	エチルベンゼン	0	2			0	0	2	0	0	0	0	2		0	0	0	2850	0	0	0	0	410	0		0	0	3260	0	0	0
	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1450	0	0	0		650	0	0	0	53675	2100
	キシレン	0	2		0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	38000	0	0	1430	0	2340	0		470	0	40340	0	0	1900
	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	2	0	0	0	0	0		0	0	0	2	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	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	135	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2035	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970	0	0	0	0
	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	11	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11011	0
	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ アジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7100	0	0	0	0	7102	0
	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	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500
	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	14000	0	0	69000	0	530	0	0	0	0	14530	0	0	69000
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	51	0	0	0	0			1100	0	0	51	0	1100
232	ニッケル化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	0	1	2	1	0	0	55	5	0	0	0			2000	0	0	55	1440	2000
	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	753	0	0	0	0	753	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	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	150	0	260	0	0	0	0	4550	0	0	150	0	4810
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	11372	0	14	0	0	1022	0		0	0	12394	0	1404	0
	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	157	0	0	0	0	5800	0	0	0	0	5957	0
	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	18	0	0	0	0		0	0	0	0	2918	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	8	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1308	0
	合計	0	9	4	8	8	2	7	0	13	8	3	9	5	13	14	0	69572	258	349	10964	1135	4302	0	87253	29820	1135	73874	258	87602	13946 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

(1/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:			9° 17+9	<u></u> ン類は	平均	移動量	(kg/年;	9° 1749	<u></u> ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	 g/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/\$	≢)		5	゛イオキシン	/類はmg·	-TEQ/年	E)
物質番号	物質名称	~	~	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	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1304
-	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	1600	0	3500	0	10	1600	0	3500
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8800	7600	0	0	0	8800	7600
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	15000	17850	0	0	0	310	2800	0	0	0	15310	20650
43	エチレングリコール	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
	キシレン	0	0	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	2	3	0	0	0		20669	0	<u> </u>	0	225	14000	0	0	<u> </u>	11256	
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	19	20	0	14	0	470	4900	0	14	0	489	
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	3	0	0	0	0	210	0	0	0	0	213
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	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400
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	700	0	0	0	0	700
177	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	380	0	0	0	0	12380	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	19500	0	0	0	0	280	0	0	0	0	19780
227	トルエン	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1900	4400	88000	0	0	0	89	23000	0	0	1900	4489	11100
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	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1401
	ニッケル	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	5	2	0	1	0	52	54	0	1	0	57	56
		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	670	0	0	0	0	683
241	二硫化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	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	960	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	4560
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	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
310	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	310	12	0	0	640	6700	750	0	0		7010	762
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	46000	0	0	0	0	46000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(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: E)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	9/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/左	≢)			mg	j-TEQ/华	≢)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	10	19	0	2	0	11	20
	合計	0	2	1	10	19	0	6	3	10	17	0	7	4	11	29	0	36000	1900	33365	14955 9	0	407	48240	16657	64783	0	36407	50140	50022	21434 1

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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							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	移動量((kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	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/\$	 ≢)			mç	j-ŤEQ/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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	1	0	0	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	330	0	0	687	33	760	0	0	2	36	1090	0	0	688	69
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	13000	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	14600	0
227	トルエン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	290	1500	0	0	0	690	0	0	0	0	980	1500	0	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	1	0	0	0	4415	1100	0	0	0	4415	1101
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	4	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2804	0	0	0
	合計	2	2	0	3	2	2	1	0	3	2	2	2	0	4	2	620	1504	0	13687	34	1450	2800	0	6017	1136	2070	4304	0	19703	1170

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	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/络	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	E)			mg	g−TEQ/⊈	丰)		9	·	類はmg [.]	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501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 ~	~	~	~	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	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	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
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	360	0	0	0	0	10360	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0
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	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0
	合計	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	33000	0	0	0	0	360	0	0	0	0	33360	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)

																													1 / 2		
	11 A 4L 55							報告	事業所	数(件)							平均排	非出量((kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kc	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/年	Ė)			mç	g-TEQ/£	‡)				類はmg-		
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	~	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	34	2	1	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	25	177	1300	0	0	0	0	0	0	0	25	177	1300	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	六価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	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。)	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	2	0	53	0	0	0	0	0	0	0	2	0	53	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	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)	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
175	水銀及びその化合物	7			0	0	0	0	0	0	0		3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	<u> </u>	0		0	$\overline{}$	0
	セレン及びその化合物	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0.016 0575	0.052 9	0.023 8	0	0	0	0	0	0	0	0.016 0575	0.052 9	0.023 8	0	0
200	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	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。)	26	2	1	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	8	52	250	0	0	0	0	0	0	0	8	52	250	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, = 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	0	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	5	-	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	3	1	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	444	460	2900	0	0	0	0	0	0	0	444	460	2900	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)

								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 手)	ン類は	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/ ±	Ē)			mg	j-ŤEQ/ ŝ	‡)		5	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙	移動量1 類はmg-	-TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
299	ベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	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	36	3	1	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	66	893	2100	0	0	0	0	0	0	0	66	893	2100	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	3	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	27	2	1	0	0	0	0	0	0	0	41	3	1	0	0	21	93	650	0	0	0	0	0	0	0	21	93	650	0	0
	合計	334	20	9	0	0	0	0	0	0	0	1193	88	30	0	0	571	1691	7270	0	0	0	0	0	0	0	571	1691	7270	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゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・; "イオキシン	移動量1	合計(kg	/年;
	刈家 彻員			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	 ≢)			mç	j-ŤEQ/ŝ	∓)		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 ~
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	460	0	0	0	0	460	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	460	0	0	0	0	460	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)

	-1. /2. shr. 555							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	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	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	≢)			mg	j-TEQ/3	∓)		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	~	~	~	~	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	470	27	0	0	0	0	1300	0	0	0	470	1327	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	630	266	0	0	0	0	1500	0	0	0	630	1766	0	0	0
	合計	5	2	0	0	0	0	2	0	0	0	5	2	0	0	0	4223	293	0	0	0	0	2800	0	0	0	4223	3093	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)

	1.1 de 16m 555							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	移動量((kg/年;	g イオキシ 手)	ン類は	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	j-TEQ/3	‡)			mç	j-TEQ/3	革)		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	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	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	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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)

	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・	移動量で	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	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	~	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	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	860	0	0	0	0	860	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ː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈豕初貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	E)			mg	j-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	~	~	~	~	201人 ~ 500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	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	597	1320	0	0	0	597	1320	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	597	1320	0	0	0	597	1320	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)

	-1. Cs. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均和	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/\$	ダイオキシː 拝)			mg	j-ŤEQ/3	タ゛イオキシ: ᆍ)		9	゛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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	207	2	0	3	8	0	0	0	0	0	210	2	0	3	8	2	3	0	3	3	0	0	0	0	0	2	3	0	3	3
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	270	0	0	0	0	270
63	キシレン	208	2	0	3	9	0	0	0	0	0	256	7	1	4	9	7	4	0	8	13	0	0	0	0	0	7	4	0	8	13
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	82	2	0	2	5	0	0	0	0	0	150	2	0	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	209	2	0	3	9	0	0	0	0	0	212	2	0	3	9	53	75	0	64	66	0	0	0	0	0	53	75	0	64	66
299	ベンゼン	207	2	0	3	8	0	0	0	0	0	210	2	0	3	8	11	15	0	14	15	0	0	0	0	0	11	15	0	14	15
	合計	913	10	0	14	39	0	0	0	0	1	1038	15	1	16	40	73	97	0	88	97	0	0	0	0	270	73	97	0	88	367

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)

	-1. /2. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 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, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ė)			mç	j-TEQ/ ŝ	ダイオキシː ᆍ)		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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	1900	0	0	0	0	1900	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 12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	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	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	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	刈			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mg	j-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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1533	0	0	0	1200	1533	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1533	0	0	0	1200	1533	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)

	小岳顺 陈							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: ᆍ)	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-TEQ/\$	丰)		5	゛゙イオキシン	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	410	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2910	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2460	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	870	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	5370	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;	<u>タ</u> ゛イオキシ:	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量,	合計(kg	<u>3</u> /年;
	7526102			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	ŧ)			m	g-TEQ/全	F)		9) イオキシン	規はmg-	-1EQ/#	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	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)	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	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	20	2	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。)	13		1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0		0			2	1	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	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)	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	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	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	9		1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	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		2	1	0	0	0	0	0		0	0	0	!	0					<u> </u>	
	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
179	ダイオキシン類	25	9	0	0	0	7	8	0	0	0	28	10	1	0	0	25. 10 45177 25	140.7 37	0	0	0	310.7 14285 71428 57	707	0	0	0	335.8 18803 43928 57	847.7 37	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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。)	13	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	3	32	0	0	0	0	0	0	0	0	3	32	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	21/0 () (01/2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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)

	対象物質							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;	: ダイオキシ: 手)	グ類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	E)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	``	領はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
266	フェノール	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	1	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0
299	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	4	10	2	0	0	0	0	0	0	0	4	10	2	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20	2	1	0	0	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	8	13	0	0	0
	合計	238	31	11	0	0	7	8	0	0	0	609	68	30	0	0	23	34	41	0	0	0	0	0	0	0	23	34	41	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)

																													I / :		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(ks	9/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	丰)			mç	g-TEQ/ £	丰)		5)゛ イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	<u>E</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	2	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	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	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。)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	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	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	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	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	4	0	0	0	2	2	0	0	0	4	4	0	0	0	32.67 50006 75	197.0 49750 5	0	0	0	14. 92 5	108	0	0	0	47.60 00006 75	305.0 49750 5	0	0	0
	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	2	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	2	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	., ., = 1 // //	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	!	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0		0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<u> </u>	0		0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・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)

	1.1 da sha Fife							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	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: E)	ン類は	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	j-TEQ/ £	Ē)			mç	j-TEQ/ £	‡)		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-	-TEQ/年) ' /
物質番号	物質名称	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	28	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	2	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	17	14	0	0	0	2	2	0	0	0	62	33	0	0	0	2	38	0	0	0	0	0	0	0	0	2	38	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)

	-1. <i>Co.</i> shore 555	報告事業所数(件)														平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ン	グ類は	平均移動量(kg/年:ダイオキシン類は						平均排出・移動量合計(kg/年;				
対象物質		排出					移動							全体			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; りゃイオキシン類はmg-TEQ/年)				
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
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	810	0	0	0	0	870	0	0	0	0	1680
179	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	0.032	0	0	0	0	0.000 05	0	0	0	0	0.032 05
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	810	0	0	0	0	2370	0	0	0	0	3180

2. 従業員数区分別の集計 (岩手県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)														平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均移動量(kg/年;ダイオキシン類は						平均排出・移動量合計(kg/年;				
		排出					移動					全体					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)				
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	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	5	0	0	0	0	37	0
179	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	0.000 00001 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 00001 2	0
	合計	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	32	0	0	0	0	5	0	0	0	0	37	0