## 2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告	事業所	数(件)							- IF		·		. WT . I	- 15-	****	<i>(</i> , <i>(</i> , <i>-</i>		. WT . I			70.71.0	A =1 ()	
	対象物質			排出					移動					全体			半均:	排出量( mg	.kg/年; j-TEQ/纪	タ イオキシ <b>丰</b> )	ン類は	半均	移動量 mg	(kg/年; g-TEQ/生	<b>ダ</b> イオキシ <b>E</b> )	ン類は	平均 9	排出・ "イオキシン	移動量で 類はmg-	合計(kg, -TEQ/年	/年; ) 
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	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0
$\overline{}$	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	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
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	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	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	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
	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	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
112	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0		0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	鉛及びその化合物	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
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0
	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	ず イオキシ 手)	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg, -TEQ/年)	<del></del> /年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2260	0	0	0
	合計	1	25	0	0	0	0	1	0	0	0	4	29	0	0	0	0	4351	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	6351	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・原油・天然ガス鉱業)

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; 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ː 丰)	グ類は	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				mç	g-TEQ/生	E)			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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
63	キシレン	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
	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
299	ベンゼン	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	154	197	0	0	0	0	0	0	0	0	154	197	0	0	0
	合計	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	154	212	0	0	0	0	0	0	0	0	154	212	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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 62. Wm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; g-TEQ/空	g* (1 <b>1</b> 45)	グ類は	平均	多動量(	kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/±	Ē)			mg	−TEQ/4	タ゛イオキシ ᆍ)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg-	合計(kg -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 ~
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	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
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8.2	0	0	0	0	1.5	0	0	0	0	9.7	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	80	0	0	0	0	1580	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	6280	0	0	0	0	7780	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	ダ゛イオキシン E)	類は	平均和	多動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・ * イオキシンタ	移動量名	合計(kg	/年;
	<b>刈</b> 家彻頁			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	``	類はmg-	·TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0
	合計	0	0	1	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

## 2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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	排出量(	(kg/年; j-TEQ/生	<b>ダイオキ</b> シː	グ類は	平均和	多動量(	(kg/年; g-TEQ/空	g*	ン類は	平均	排出・ * イオキシンタ	多動量·	合計(kg	」/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/生	E)			mç	g-TEQ/\$	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
2	アクリルアミド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0
3	アクリル酸	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	290	0	0	0	0	295	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0	0	0
	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	110	0	0	0	0	0	0	0	0	2	110	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.054 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.054 8	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	550	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11550	0
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1	0	0	1875	0	420	0	0	225	0	690	0	0	2100	0	1110	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	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
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0
	合計	0	7	1	4	0	0	2	0	3	0	2	14	1	4	0	0	1968	110	1115	0	0	985	0	11980	0	0	2953	110	13095	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・プラスチック製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量( mg	kg/年;	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量 <sup>.</sup>	合計(kg -TEQ/年	/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mg	j-ŤEQ/š	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~		~	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~
177	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	57	0	0	0	0	1357	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	57	0	0	0	0	1357	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・窯業・土石製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛ イオキシ:	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1 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mg	j-ŤEQ/3	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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	795	0	0	0	0	796	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	8200	0	0	0	0	8230	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	0	0	6250	0	0	0	0	6273	0	0
	合計	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	24	30	0	0	0	7045	8200	0	0	0	7069	8230	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	11 6. 44. 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年:	<b>ダイオキシ</b> ン	グ類は	平均	移動量(	(kg/年:	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均	排出・	移動量·		/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/4	ダイオキシː 拝)	74		mg	g-TEQ/£	タ゛イオキジ ᆍ)	,,,,,	Š	**(1749)	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	5300	3400	0	0	0	63	180	0	0	0	5363	3580	0	0
63	キシレン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	8200	7600	0	0	0	70	400	0	0	0	8270	8000	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4572	0	0	0	0	4572	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	0.14	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0	0.2	0	0	0
227	トルエン	0	3	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	6367	13000	0	0	0	183	1500	0	0	0	6550	14500	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
	ベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	475	0	0	0	0	475	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
	合計	0	11	3	0	0	0	10	3	0	0	0	17	3	0	0	0	20457	24000	0	0	0	5385	2080	0	0	0	25842	26080	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								報告	重業 所	数(件)																			I /		
	対象物質			排出				+14 🗀 -	移動					全体			平均	排出量( mg	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシ E)	グ類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/4	: ダイオキシ <b>ᆍ</b> )	ン類は	平均	排出・	移動量 類はmg	合計(kg -TEQ/年	/年; _)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人		501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	250	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	250	0	2800	0
	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	14017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14017	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	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
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2429	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	79076	0	0	0	0	0	0	0	0	1	79076	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3132	0	0	0
	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	4	0	0	0		0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11003 4	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	11003 4	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	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
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	0	1	0	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	0	0	1	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	0	1	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	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	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	0	0	1	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	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	2	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	482	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3302	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3302	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.3	0	0	0
	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	530	0	0	0	0	0		0	0	0	530	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年; j-TEQ/年	9° 1149	ン類は	平均和	多動量(	(kg/年; g-TEQ/年	<b>タ゛イオキシ</b> ゙	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/ 年	E)			mç	g-TEQ/年	E)		9	``	類はmg	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	17007 66	0	0	0	91000	0	0	0	0	91000	17007 66	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25055 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25055 0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	79010 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79010 1	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
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	0	1	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	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	540	0	0	0	60000 0	0	0	0	0	60000 0	540	0
	合計	0	4	1	15	0	0	3	2	0	0	0	9	5	34	0	0	311	1	31113 86	0	0	6900	69100 0	0	0	0	7211	69100 1	31113 86	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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)							亚桕	排山県/	/kg/年·	かくまもい	·/米百 / +	亚桕	移動量(	(ka/年·	かるまむ	ン*1+	π+-	tti ili i	<b>投動</b> 导	스타(ka	/ <b>左</b> :
	対象物質			排出					移動					全体			一种	MC MC	TEQ/生	ダイオキシン 拝)	/ 扶	T * 70	mg mg	-TEQ/4	手) 丰)	7.投化	5	14492	炒勤量 類はmg	合計(kg -TEQ/年	()#,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	53	0	0	0	0	22303	0	0	0	0	22357	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1211	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	4300	0	15000	0	0	39	0	8100	0	0	4339	0	23100	0
63	キシレン	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	13600	0	18000	0	0	222	0	9900	0	0	13822	0	27900	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	930	0	0	0	0	932	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	0	2	0	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)	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4300	3300	9800	0	0	0	0	0	0	0	4300	3300	9800	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	1001	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1401	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	260	0	0	0	0	1100	0
227	トルエン	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2333	0	17000	0	0	108	0	6100	0	0	2441	0	23100	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	450	0	0	0	0	453	0	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	31	0	0	0	0	233	0	0	0	0	264	0	0	0
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	310	0	0	0	0	900	0	0	0	0	1210	0	0	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	30	0	0	0	0	41	0	0	0	0	71	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
	合計	1	22	1	6	0	0	22	0	6	0	1	27	1	6	0	4300	26140	9800	50871	0	0	25625	0	24402	0	4300	51765	9800	75273	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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. /2. No. 555	報告事業所数(件)排出 移動															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 キニ)	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				mg	g-TEQ/3	E)			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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	110	0	0	0	0	2210	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	180	0	0	0	0	3880	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0
	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2800	6300	0	0	0	900	310	0	0	0	3700	6610	0	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキ シレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0
346	モリブデン及びその化合物	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	2	5	0	0	0	1	7	0	0	0	2	9	0	0	0	5100	12117	0	0	0	900	2501	0	0	0	6000	14618	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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)

																	l														- ,
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(	(kg/年;	g (17+5)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	9 <u>*</u>	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	对象物具			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/£	丰)			mç	g-TEQ/年	E)		9	<b>、イオキシン</b>	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	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	~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	420	0	0	0	0	423
	アンチモン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1515	43	1200	12000	0	1516	43	1200	12000
30	4, 4' -イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	140	640	0	0	0	140	640	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1057	0	0	0	0	467	0	0	0	0	1523	0
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	12011 0	0	0	0	0	12151 0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	940	0	0	0	0	940	0
63	キシレン	0	0	0	5	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5	1	0	0	0	1232	14	0	0	0	7078	140	0	0	0	8310	154
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1570	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0
177	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1001	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	930	0	620	0	0	930	0	620
211	トリクロロエチレン	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	590	1400	0	1500	0	700	0	0	0	0	1290	1400	0	1500	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	3	1	0	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	100	0	467	100	0	0	0	87	0	0	100	0	553	100
227	トルエン	1	2	8	3	2	1	1	5	2	2	1	2	8	3	2	430	1805	7033	26000	8050	48	315	4744	3733	2450	478	2120	11776	29733	10500
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	1	0	1	5	2	2	0	1	5	2	2	0	0	0	6	3	0	70	382	459	680	0	70	382	465	683
231	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	50	0	41	6000	0	50	0	41	6000	0
232	ニッケル化合物	0	2	1	0	0	1	2	2	3	0	1	3	3	3	0	0	33	0	0	0	150	567	403	66	0	150	600	403	66	0
239	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	760	0	0	0	0	760	0
	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510
	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3200	110	0	0	0	3200	110
253	ヒドラジン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	710	0	480	0	0	1400	0	950	0	0	2110	0	1430
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3280	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	600	0	0	0	0	540	0	0	0	0	1140	0
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	21500	0
283	で - 1835 外の で - 1835 日 正・皿	0	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	94	950	0	0	0	0	10550	0	0	0	94	11500
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	14	0	0	0	0	880	0	0	0	0	894

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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)

	<b>小岳地</b> 原							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(	kg/年;	タ゛イオキシン E)	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	 合計(kṛ	9/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	-TEQ/生	E)			mç	j-TEQ/\$	<b>∓</b> )		9	``	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u> )
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501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	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	4900	0	0	0	4000	4900	0	0
346	モリブデン及びその化合物	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
	合計	2	10	10	22	11	4	9	21	25	15	4	16	29	36	19	1020	4810	7743	53135	9614	948	7707	13890	14865 2	30710	1968	12516	21632	20178 7	40324

## 2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	11 62 44-55							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年:	タ゛イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年:	g* (11+9)	ッ類は	平均	排出・	移動量	合計(kd	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/空	É)	74		mg	j-TEQ/	: ダイオキシː 丰)	,,,,,	. 9	**(1749)	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	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	~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
9	アジピン酸ビス(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	1600	0	0	0	0	1600	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800
63	キシレン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2500	250	820	0	0	130	0	92	0	0	2630	250	912
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
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1400	0	2600	0	0	1200	0	0	0	0	2600	0	2600
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	520	0	0	0	0	520	0
307	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
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	0	2	2	2	0	0	2	5	3	0	0	5	7	4	0	0	3900	270	3420	0	0	1330	4010	4192	0	0	5230	4280	7612

## 2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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)

								却生!	<b>車業</b> 正	数(件)																					
	対象物質							ŦK ロ Ŧ	尹未川	<b>奴(IT</b> )							平均	排出量(	kg/年; j-TEQ/年	<u>9`</u> .17+9`	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出:	移動量:	合計(kg -TEQ/年	!/年;
	75201020			排出					移動					全体				mg	j−TEQ/¤	=)			mg	]-1EQ/1	牛)		2	1 1377	與はmg-	-IEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	50	1300	0	0	0	0	5400	0	0	0	50	6700
63	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3200	0	3900	0	0	0	0	310	0	0	3200	0	4210
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	23400
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	8300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44000	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	54000
172	N, Nージメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	69	0	0	0	0	459	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	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	6000	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	15400	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1900	0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ 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	5500	0	0	0	0	5500
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	100	0	0	0	0	380	0	0	0	0	480	0
	合計	0	1	1	5	5	0	1	0	3	6	0	1	1	7	6	0	6000	3200	790	74400	0	9400	0	2249	27710	0	15400	3200	3039	10211 0

## 2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・電気業)

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 ᆍ)	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/4	<b>∓</b> )		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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2300	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	4000
63	キシレン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	60	3300	0	0	6200	0	0	0	0	0	60	3300	0	0	6200
	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96
299	ベンゼン	0	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
	合計	1	2	0	0	5	0	0	0	0	0	1	2	0	0	5	60	5600	0	0	11066	0	0	0	0	0	60	5600	0	0	11066

## 2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								却生耳	1 学 而 3	数(件)																					
	対象物質							#X 🗆 =	未八二	X(IT)							平均:		(kg/年; a-TEQ/空	タ゛イオキシ Ŧ`	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	タ゛イオキシ エ`	ン類は	平均	排出:	移動量1 類はmg-	合計(kg	/年;
				排出					移動					全体				III	j-1LQ/ ±	+)			IIIŞ	g-1LQ/1	+)		7	1477	大只 ru iii y <sup>-</sup>	-1LQ/ <del>1</del>	.)
物質番号	物質名称	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	~	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	30	3	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	26	282	0	0	0	0	0	0	0	0	26	282	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)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	六価クロム化合物	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	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。)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
112	四塩化炭素	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	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)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	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)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0.101	0.008	0	0	0	0.006 5	3.2	0	0	0	0.107	3.208	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	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。)	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	24	3	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	34	403	0	0	0	0	0	0	0	0	34	403	0	0	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	<b>小</b> 名 枷 庞							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシː <b></b> ᆍ)	類は	平均	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	≢)			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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
299	ベンゼン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	25	3	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	122	2557	0	0	0	0	0	0	0	0	122	2557	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	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	16	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	16	870	0	0	0	0	0	0	0	0	16	870	0	0	0
	合計	424	14	0	0	0	1	1	0	0	0	959	88	0	0	0	258	4120	0	0	0	0	0	0	0	0	258	4120	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・鉄道業)

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; g-TEQ/4	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	g イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量1 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	E)			mg	j-ŤEQ/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	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0
	수計	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	10800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10800	0

## 2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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 丰)	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·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-ŤEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg <sup>.</sup>	-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	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0
63	キシレン	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	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0
266	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0
	ベンゼン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	300	0	4	0	0	0	0	0	0	0	300	0	4	0	0
	合計	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0	0	2997	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2997	0	4	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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゛イオキシ: E)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː 丰)	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	j-TEQ/3	<b></b> ≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		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	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81	0	0	0	0
63	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
227	トルエン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0
299	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	413	0	0	0	0	0	0	0	0	0	413	0	0	0	0
	合計	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2754	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2754	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・燃料小売業)

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	g-TEQ/\$	<b></b> ≢)			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	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	247	1	0	0	0	0	0	0	0	0	251	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
63	キシレン	252	1	1	0	0	0	0	0	0	0	280	8	1	0	0	6	1	8	0	0	0	0	0	0	0	6	1	8	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	251	1	1	0	0	0	0	0	0	0	253	1	1	0	0	38	33	22	0	0	0	0	0	0	0	38	33	22	0	0
299	ベンゼン	249	1	1	0	0	0	0	0	0	0	251	1	1	0	0	8	7	16	0	0	0	0	0	0	0	8	7	16	0	0
	合計	1053	4	3	0	0	0	0	0	0	0	1158	12	3	0	0	53	42	46	0	0	0	0	0	0	0	53	42	46	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	<b>小岳顺</b> 陈							報告事	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゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	<b></b> ≢)			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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・計量証明業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	<b>小</b> 岳 柳							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・    1/1492	移動量1	合計(kg	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	E)			mç	j-ŤEQ/š	<b>∓</b> )		9	* 1/1+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 ~
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	1500	0	0	0	0	1500	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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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 /		
	対象物質					-		報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ: エヽ	グ類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量 <sup>,</sup> 類はmg-	合計(kg	g/年;
				排出					移動					全体				III	)-IEQ/ 4	F)			IIIŞ	y-1EQ/±	F)		,	11177	類はiiig <sup>*</sup>	-1EQ/ <del>4</del>	-)
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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	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。)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	0	0	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	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	24	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)	8		0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	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	24	4	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0		<u> </u>	
	セレン及びその化合物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0
179	ダイオキシン類	30	11	0	0	0	7	6	0	0	0	33	11	0	0	0	17.99 71783 30303	70.13 55836 36363 6	0	0	0	199.3 93939 39393 94	535. 5 45454 54545 45	0	0	0	217.3 91117 72424 24	605.6 81038 18181 82	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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。)	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
209		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	超次ででの旧日間	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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	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;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	E)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	``	類は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	2	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	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	0	0	1	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	0	0	0
299	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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	17	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	0	0	3	60	0	0	0	0	0	0	0	0	3	60	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	24	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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
	合計	203	28	0	0	0	7	6	0	0	0	731	127	0	0	0	8	93	0	0	0	0	0	0	0	0	8	93	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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					<del></del>		I / :		
	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> ~17+9	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(k	g/年;
	73 3K 170 PK			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	<b> </b>			mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )		5	1 1779)	⁄類はmg-	-IEQ/年	-) 
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	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	~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	1452	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1452	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	2	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı
	六価クロム化合物	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	0	<del></del>	0	
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2 )	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
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	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	2	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	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロジフルオロメタン(別名 CFC-12)	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
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	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	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	2	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	·	0	<u> </u>
179	ダイオキシン類	5	7	0	0	0	4	4	0	0	0	6	7	1	0	0	63.53 10000 02666 7	11.53 69285 71428 6	0	0	0	1427. 70333 33333 333	385.1 42857 14285 71	0	0	0	1491. 23433 3336	396.6 79785 71428 57	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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。)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	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	2	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 (秋田県・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 62, thm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	g`` (1 <b>1</b> ‡9)	類は	平均和	多動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	j-TEQ/ ±	ダイオキシː Ĕ)			mç	(kg/年; g-TEQ/年	Ē)		9	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg	合計(kg, -TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン(別名 CFC-11)	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
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	0	0	0	0	0	0	0	820	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	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	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	160	1902	0	0	0	0	0	0	0	0	160	1902	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1000	1865	2	0	0	0	0	0	0	0	1000	1865	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	2	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	45	2028	0	0	0	0	0	0	0	0	45	2028	0	0	0
	合計	12	20	3	0	0	4	4	0	0	0	64	69	30	0	0	1210	8226	2	0	0	0	0	0	0	0	1210	8226	2	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	<b>小岳顺</b> 陈							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	移動量(	(kg/年;	; g ゙ イオキシ 年 )	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	<del></del> /年;
	対象物質		21人 101人 201人 501人 0人 21人 101人 201人 501人 0人 21人 101人											全体				mg	-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/3	年)		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	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.025	0	0	0	0	0.000 00048 5	0	0	0	0	0.025 00048 5	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0