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)

																														2ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量((kg/年;	g 1745	ン類は	平均	排出・積	移動量	合計(kg	ョ/年;
	NIMINA			排出					移動					全体				mç	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	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	1	5	(0	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	2500	231	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	231	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	1	(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
75	カドミウム及びその化合物	1	4	. (0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	2438	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2438	1	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	(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
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	1	(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
144	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	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	(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
149	四塩化炭素	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	1	(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
158	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	1	(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
262	テトラクロロエチレン	0	1	(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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	3	(0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	390	26	0	0	0	0	0	0	0	0	390	26	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	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	9/年;
	对家 彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/3	年)		9	``	類はmg	合計(kg -TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
279	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
280	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
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	940	3	0	0	0	0	0	0	0	0	940	3	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0
374	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	5400	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	1400	0	0	0
400	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
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0
406	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	191000	324	0	0	0	0	375	0	0	0	191000	699	0	0	0
	合計	7	42	0	0	0	0	1	0	0	0	8	53	0	0	0	202707	2251	0	0	0	0	375	0	0	0	202707	2626	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	ョ/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5	13	0	0	0	0	0	0	0	0	5	13	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0
400	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	24	42	0	0	0	0	0	0	0	0	24	42	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	3	0	0	0	29	435	0	0	0	0	0	0	0	0	29	435	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	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	合計(kg	」/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mg	g-TEQ/	年)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	丰)			mg	g-TEQ/	年)		9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	· タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	∓)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	50	0	0	0	0	76	0
	合計	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	50	0	0	0	0	76	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)

	対象物質							報告事	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1	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	8700	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.19	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	8700	0	0	0	0	12500	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/左	丰)	_		mg	g-TEQ/4	年)		5	゛イオキシン -	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	\sim	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1450	0	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ ジ	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg]/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)	_		mg	g-TEQ/\$	E)		9	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	3500	0	0	0	0	3500	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3. 4001 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.4001 7	0	0
438	メチルナフタレン	0	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
	合計	0	0	2	. 0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3540	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/	年)	_	5	``	類はmg-	-TEQ/年 	1)
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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	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

(1/2ページ)

																						Ι							1 / 4	2ペー	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキシ	ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	g/年;
			_	排出		_		_	移動					全体				m	g-TEQ/3	‡ <i>)</i>				j-TEQ/4	‡ <i>)</i>	_	,	゛イオキシン	親は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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
13	アセトニトリル	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	45	510	0	0	0	49345	0	0	0	0	49390	510	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0
44	インジウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	340	0
53	エチルベンゼン	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
59	エチレンジアミン	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
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	6	43	0	0	0	0	0	0	0	0	6	43	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	940	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	3440	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	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
234	臭素	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
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.031	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	9500	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5	56	0	0	0	0	0	0	0	0	5	56	0	0
300	トルエン	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	840	0	510	11	0	0	0	9000	0	0	840	0	9510	11
349	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
374	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	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	270	0	0	0	0	3070	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量(〔kg/年; j-TEQ/结	g" (1 1 49	ン類は	平均	排出・ 、イオシン	移動量1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
418	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	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	41	0	160	39	0	0	0	0	0	0	41	0	160	39
	合計	0	10	8	5	2	0	1	4	4	0	4	14	11	9	2	0	979	2945	2181	50	0	470	59115	11864	0	0	1449	62060	14045	50

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	; 9 *	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kç	ョ/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/	年)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛ イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
438	メチルナフタレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
	合計	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	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	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mg	g-TEQ/3	年)		9	`	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
240	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	950	0	0	0	0	42	0	0	0	0	992	0	0	0	0
258	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	950	0	0	0	0	42	980	0	0	0	992	980	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)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/á	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/s	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/左	E)		5	·	類はmg [.]	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	780	0	0	0	0	3280	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	0	0	0	180	3900	0	0	0	180	3908	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11027	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	36	0	0	0	430	8500	0	0	0	430	8536	0
	合計	0	0	2	2	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	2527	44	0	0	0	12390	12400	0	0	0	14917	12444	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	≢)		9	゛イオキシン	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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 ~
53	エチルベンゼン	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	2600	910	3700	0	0	0	36	470	0	0	2600	946	4170	0	0
80	キシレン	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	5000	1275	7100	0	0	0	33	450	0	0	5000	1308	7550	0	0
87	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	49500	0	0	0	0	49500	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0
300	トルエン	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	1500	2330	9100	0	0	0	105	3400	0	0	1500	2435	12500	0	0
308	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	10	0	0	0	0	10	0	0	0
412	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	720	0	0	0	0	720	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	3	8	3	0	0	0	9	3	0	0	3	15	3	0	0	9100	4547	19900	0	0	0	50409	4320	0	0	9100	54956	24220	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

(1/1ページ)

								報告事	事業所	数(件)							₩.	北山里/	(ka/左.	h* /++:	い米五 / +	π.t-	20 私具	(kg/左)	h* /++:	い,米百 / +	₩.	·HEШ.	20 私具	Δ=1/μ	·/左·
	対象物質			排出					移動					全体			平均	非山里(mg	g-TEQ/4	タ゛イオキシ 丰)	/規は	平均	移動量((kg/ ∓-) g−TEQ/4	iý 1442 年)	//規は	外域	排出・ バイオキシン	移動里 類はmg	古) -)
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	~	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 ~	0人 ~ 20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	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2	0	81	0	0	1845	0	0	26000	0	0	0	81	26000	0	1845	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120255	0
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	18522	0	0	900	0	0	0	0	900	0	18522	0
82	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	4116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4116	0
87	/ クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	110065	0	0	1580	0	0	0	0	1580	0	110065	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0
237	/ 水銀及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0
242	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	7245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7245	0
272	別別の 調水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	550059	0	0	540000	0	27500	0	0	540000	0	577559	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	48068	0	0	110	0	0	0	0	110	0	48068	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	365047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	365047	0
374	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	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0
405	ほう素化合物	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
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	240	0	0	75000	0	265000	0	0	75000	0	265240	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0
	合計	2	1	0	16	0	0	8	0	3	0	2	13	0	21	0	104	43	0	125119	0	0	646090	0	298700	0	104	646133	0	154989	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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年)	; ダイオキシ 年)	ツ類は	平均	排出・	移動量・	 合計(k	g/年;
	刈 家彻貝			排出		_			移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚オ゙ギシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	56	0	0	0	0	15567	0	0	0	0	15623	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1200	1925	0	0	0	30	735	0	0	0	1230	2660	0	0	0
80	キシレン	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	3300	2740	0	0	0	60	1014	0	0	0	3360	3754	0	0	0
87	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	980	0	0	0	0	982	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	20	0	0	0	0	22	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13500	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1700	0	0	0
300	トルエン	1	4	0	0	0	1	3	0	0	0	1	5	0	0	0	2000	1480	0	0	0	130	670	0	0	0	2130	2150	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	73	0	0	0	0	76	0	0	0
308	ニッケル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	280	0	0	0	0	283	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	0	0	327	0	0	0	0	360	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	610	0	0	0	0	940	0	0	0	0	1550	0	0	0
	合計	3	27	0	0	0	3	22	0	0	0	3	35	0	0	0	6500	21804	0	0	0	220	20885	0	0	0	6720	42689	0	0	. 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)

	対象物質							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; g-TEQ/纪	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	刈 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/3	≢)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	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	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	170	0	0	0	0	3570	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	200	0	0	0	0	4100	0	0
87	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	1700	0	0	0	0	1700	0	0
88	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
186	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	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	7000	0	0	0	340	350	0	0	0	2040	7350	0	0
308	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
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	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
453	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	10	0	0	0	4100	14320	0	0	0	340	2721	0	0	0	4440	17041	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)

																	1												1 / 2	2ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告導	事業所数	数(件)							平均:			<u>9`</u> (17+9)	類は	平均	移動量(ン類は	平均	排出・	移動量.	合計(kg	」/年;
	A SUI WELV			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	F)			mç	g−TEQ/4			9	「1オキシン _? 	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	31	0	2	0	0	0	0	390	0	0	31	0	392
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	12000	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6575	0	0	0	0	6576	0
37	4, 4'ーイソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノール A)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	2	1	1	0	1900	77	800	280	0	0	800	27000	0	0	1900	877	27800	280
60	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	1400	0	0	0	0	1400	0
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	0	115	0	0	0	11000	1650	0	0	0	11000	1765	0	0
76	イプシロンーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	2	2	3	1	0	0	1	1	0	0	2	2	3	1	0	2100	116	241	320	0	0	3150	6667	0	0	2100	3266	6908	320
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1010	0
88	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	0	0	0	5	5	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	23550	0	0	0	0	1195	0	0	0	0	24745	0	0	0
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5650	0	950	0	0	5650	0	950	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	4	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	1100	0	52	0	0	0	0	3683	0	0	1100	0	3734	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	40	150	0	0	0	1550	0	0	0	0	1590	150
300	トルエン	0	1	2	3	1	0	0	0	3	1	0	1	2	3	2	0	2000	1170	12800	8500	0	0	0	11100	2700	0	2000	1170	23900	11200

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)

	1																												_ / _	2~-	
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: -	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	!/年;
				排出					移動					全体				mç	g−TEQ/\$	∓)			mç	g-TEQ/左	∓)		ý	17779	親はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ∼ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	1	4	0	0	0	0	3	0	0	0	1	748	0	0	0	1	750	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	1	3	1	0	130	0	0	0	0	5900	4100	2993	70	0	6030	4100	2993	70
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	0	0	5200	0
333	ヒドラジン	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
343	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	980	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	3680	0
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
355	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	2900	0	0	0	0	2900
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
374	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	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0
384	1 - ブロモプロパン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	460	780	0	0	0	0	300	0	0	0	460	1080	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	885	0	0	0	0	885	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
420	メタクリル酸メチル	0	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
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
453	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	1500	0	0	0	0	1500
	슴計	1	10	15	22	5	0	9	6	29	8	1	19	20	45	13	460	31560	7416	18051	9252	0	24084	9706	81598	11590	460	55644	17122	99650	20842

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)

	+							報告事	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(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$				mg	j-TEQ/3	り イオキシ 丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1400	130	0	0	0	22	0	0	0	0	1422	130	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1370	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	50	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	50	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1980	0	0
308	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
412	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
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
	合計	1	0	4	2	0	0	0	3	0	0	1	0	7	4	0	17	0	5780	180	0	0	0	592	0	0	17	0	6372	180	0

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)

																						_							1 / 1		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	g`` (1745)	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g (1745)	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	g/年;
	NIME		_	排出					移動		_		_	全体				mç	g-TEQ/\$	F)	_		mç	g-TEQ/4	≢)		9	` イオキシン! 	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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
18	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	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	52	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	52	2200
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2000	0	0	2300	0	0	0	0	170	0	2000	0	0	2470
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	40100
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55000	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	67000
213	N, Nージメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140000	0	0	0	0	140000
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ [3, 3, 1, 1 (3, 7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1342	0
355	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	6600	0	0	0	0	6600
384	1-ブロモプロパン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1785	0	0	0	0	3685	0	0	0
411	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	250	0	0	0	0	120	0	0	0	0	370	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	7400
	合計	0	5	0	4	4	0	2	0	4	7	0	5	0	8	7	0	11000	0	414	97400	0	1785	0	2910	168370	0	12785	0	3324	265770

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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (17+9)	/類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	‡)			mç	j-TEQ/4	ダイオキシ ᆍ)		9	* 174492	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	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	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
80	キシレン	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	21	3400	0	0	1000	0	0	0	0	0	21	3400	0	0	1000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810
400	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0
	合計	2	4	0	0	4	0	0	0	0	0	2	4	0	0	4	44	8485	0	0	1979	0	0	0	0	0	44	8485	0	0	1979

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)

																													1 / 4	2ペー	·シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9	ツ類は	平均	排出・	移動量·	合計(k	g/年;
	738 109			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	 ≢)			m	g-TEQ/1	丰)		5	9" イオキシン	領はmg-	-TEQ/4	Ξ)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	29	4	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	20	465	0	0	0	0	0	0	0	0	20	465	0	0	0
48	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
149	四塩化炭素	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0.0326 1	0.0791 5	0	0	0	0	2.659	0	0	0	0. 0326 1	2. 7381 5	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	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・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・; ~{オキシンタ	移動量·	合計(kg	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	g-TEQ/3	年)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	. 201人 ~ 500人	~	. 0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	0) () (0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	0) ()	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	0) () (0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	8	0	0) () (0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	9	0	0) () (0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	9	0	0) () (0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	0	0) () (0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
400	ベンゼン	8	0	0) () (0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	23	3	0) () (0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	104	1748	0	0	0	0	0	0	0	0	104	1748	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	0) ()	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	13	2	0	()	0	0	0	0	0	34	4	0	0	0	9	93	0	0	0	0	0	0	0	0	9	93	0	0	0
	合計	321	11	0	()	0	2	0	0	0	1022	122	0	0	0	190	2306	0	0	0	0	0	0	0	0	190	2306	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	」/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0
	合計	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6778	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6778	0	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	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 *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	·	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	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	0
400	ベンゼン	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	0
	合計	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	34	0	2	0	0	0	0	0	0	0	34	0	2	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)

	+ An Tip	排出 0人 21人 101人 201人 200人 500人 5 0 0 0 5 0 0 0 5 0 0 0 4 0 0 0 5 0 0 0 5 0 0 0						報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/4	≢)		Ą	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	~	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 ~
53	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0
80	キシレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	136	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
300	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2141	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	4463	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4463	0	0	0	0
400	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	416	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	7263	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7263	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)

		排出 0人 21人 101人 201人 200人 500人 20人 100人 200人 500人 201 0 0 0 202 0 1 0 199 0 1 0 37 0 0 0 202 0 1 0 201 0 1 0				報告事	事業所	数(件)							亚桕	排出量,	/kg/年·	かくまもい	·/米百 / +	亚梅	投 動景	(kg/年;	か イオセン	い*百/+	亚坮	₩₩.	20 新島	合計(kg/	/在・		
	対象物質			排出					移動					全体			, T-20:	m(m(TEQ/±	ダイオキシː 拝)	7 754 105	7-20	IV到里 M(g-TEQ/3	丰)	7,55,16	9	* 17492	野 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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	202	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
80	キシレン	202	0	1	0	1	0	0	0	0	0	229	7	1	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	199	0	1	0	0	0	0	0	0	0	229	7	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	202	0	1	0	1	0	0	0	0	0	203	0	1	0	1	43	0	14	0	1	0	0	0	0	0	43	0	14	0	1
392	ノルマルーヘキサン	201	0	1	0	1	0	0	0	0	0	202	0	1	0	1	103	0	170	0	2	0	0	0	0	0	103	0	170	0	2
400	ベンゼン	201	0	1	0	0	0	0	0	0	0	202	0	1	0	0	9	0	17	0	0	0	0	0	0	0	9	0	17	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1243	0	5	0	3	0	0	0	0	0	1376	14	5	0	4	163	0	207	0	2	0	0	0	0	0	163	0	207	0	2

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)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	; 9 *	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kṛ	3/年;
	对			排出					移動					全体				m	g-TEQ/	年)			mç	g-TEQ/	丰)		3)	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 (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 / 2	<u> </u>	・シ)
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> 1 1 149	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	g/年;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	手)			mç	g-TEQ/4	年)		9)	類はmg-	-TEQ/年 	<u>:</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 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
243	ダイオキシン類	22	9	0	0	0	4	8	0	0	0	28	9	0	0	0	5. 2658 407586 75	56.170 045555 5556	0	0	0	356.07 142857 14286	252.54 444444 44444	0	0	0	361.33 726933 01036	308.71 449	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	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 (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							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 <u>*</u>)類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・非	移動量で	合計(kg	1/年;
	对 家初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/4	≢)		9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	2	140	0	0	0	0	0	0	0	0	2	140	0	0	0
400	ベンゼン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	8	250	0	0	0	0	0	0	0	0	8	250	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	1	0	0	0	4	190	0	0	0	0	0	0	0	0	4	190	0	0	0
	合計	368	15	0	0	0	4	8	0	0	0	748	39	0	0	0	20	584	0	0	0	0	0	0	0	0	20	584	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 / 2	2~_	ン)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	』/年;
	73%10%			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4				mç	g-TEQ/4	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 ~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	1050	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1050	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	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	0
104	クロロジフルオロメタン(別名HC FC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又は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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	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
157	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
158	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
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	ジクロロジフルオロメタン(別名C FC-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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	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
237	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
242	セレン及びその化合物	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

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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<i>9</i> * (174)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9° 1/1+9	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	对 家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	5	5	0	0	0	4	3	0	0	0	6	5	0	0	0	15. 783 334418 3333	118.05 80078	0	0	0	692.67 116666 66667	5254.6 2	0	0	0	708.45 450108 5	5372.6 780078	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	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
288	トリクロロフルオロメタン(別名C F C - 1 1)	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
305	鉛化合物	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
332	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	234	2350	2	0	0	0	0	0	0	0	234	2350	2	0	0
400	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
405	ほう素化合物	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	1072	1308	13	0	0	0	0	0	0	0	1072	1308	13	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	4	1345	1	0	0	0	0	0	0	0	4	1345	1	0	0
	合計	15	13	4	0	0	4	3	0	0	0	66	68	31	0	0	1312	6156	16	0	0	0	0	0	0	0	1312	6156	16	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・医療業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; ダ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kç	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	≢)			mg	g-TEQ/	年)		9	* イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
56	エチレンオキシド	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	0	0	0	0
	合計	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	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (秋田県・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;	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・移動量合計(kg/年;					
对 家 初 貝		排出					移動					全体					mg-TEQ/年)					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	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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 ~
80	キシレン	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
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92
	合計	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1192

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)

	対象物質	報告事業所数(件)														平均:	排出量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9° 1 7 ‡3	ツ類は	平均排出・移動量合計(kg/年;					
对家彻貝		排出					移動					全体					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	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.0205 333333 333	0	0	0	0	0.0000 933333 333	0	0	0	0	0.0206 266666 667	0	0	0	0
	合計	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0