2. 従業員数区分別の集計 (青森県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダ イオキシ 丰)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g" (1 1 49	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/3	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~		~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0.0000 038	0	29.500 7	0	0	0	0	0.08	0	0	0.0000 038	0	29.580 7	0
438	メチルナフタレン	0	4	2	3	0	0	0	0	0	0	0	4	2	3	0	0	21	22	49	0	0	0	0	0	0	0	21	22	49	0
	合計	0	5	2	5	0	0	0	0	1	0	0	5	2	5	0	0	21	22	49	0	0	0	0	0	0	0	21	22	49	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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;	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;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mg	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	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100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 ~
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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	对			排出					移動					全体				mç -	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/4	丰)	_	5)゛イオキシン 	類はmg-	-TEQ/年 	1)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500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
	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200
	合計	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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)

	+							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	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				mç	g-TEQ/4	ダイオキシ 丰)			mg	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		9	* 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) '
物質番号	物質名称	~	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	\sim	\sim	101人 ~ 200人	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~-	~	501人 ~
127	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15200
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11.898	0	0	0	0	0.0074	0	0	0	0	11.905 4
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	140	0	0	0	0	143	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	34	0	0	130	0	0	0	0	0	0	34	0	0	130
	合計	0	5	0	0	4	0	1	0	0	1	0	5	0	0	6	0	37	0	0	15348	0	140	0	0	0	0	177	0	0	15348

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・化学工業)

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;	g" (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量?	合計(kç	ョ/年;
	/J 水1切束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			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	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ) エチル	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
9	アクリロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	130	0	0	0	0	930	0	0
13	アセトニトリル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	22022	0	0
53	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2159	0	0	0	0	19000	0	0	0	0	21159	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	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
77	カルシウムシアナミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3160	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	21160	0	0
123	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シクロヘキサー1ーエンー1, 2ージカルボキシイミドメチル=(1RS)ーシスートランスー2, 2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエニル)シクロプロパンルボキシラート(別名テトラメトリン)	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
207	2, 6-ジーターシャリーブチルー 4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
218	ジメチルアミン	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
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.4504 3	0	0	0	0	0.0000 11	0	0	0	0	0.4504 41	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1384	0	0	0	0	115	0	0	0	0	1499	0	0
300	トルエン	0	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9502	0	0	0	0	22200	0	0	0	0	31702	0	0
333	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420	0	0
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	380	0	0	0	0	510	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	9° (1749)	類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	排出・精	移動量	合計(kg	」/年;
	^1 3 √170 Q			排出					移動					全体				m	g-TEQ/f	丰)			mg	j-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	\sim	~	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	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
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベン ジル)	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	4450	0	0	0	0	4461	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0
420	メタクリル酸メチル	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	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	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	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
455	モルホリン	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
	合計	0	0	16	0	0	1	0	18	0	0	8	3	32	0	0	0	0	17751	0	0	8	0	92235	0	0	8	0	109986	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・石油製品・石炭製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45):	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4				mç	j-TEQ/3			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	15	0	0	0	0	60	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	0	0	26	64	0	0	0	0	0	0	0	0	26	64	0	0	0
	合計	12	1	0	0	0	1	0	0	0	0	12	1	0	0	0	26	64	0	0	0	0	0	0	0	0	26	64	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・プラスチック製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	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・	移動量で	合計(k _!	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
300	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13000	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	13000	5000	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	合計	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	13000	5006	0	0	0	0	50	0	0	0	13000	5056	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	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	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(k [,]	g/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		4	ブイオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	560	0	0	0	0	568	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	560	0	0	0	0	568	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダ゛イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		5	゛イオキシン	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	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
33	石綿	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	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	510	0	0	0	0	510	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 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				mç	g-TEQ/3	年)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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 ~	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	0	0	0	0	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
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5904	0
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	10	0	0	0	0	17010	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	350	0	0	0	0	520
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	430	0	1.7	0	0	0	0	0.17	0	0	430	0	1.87
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0
297	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	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12012	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2620
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	445	0	0	0	0	230	0	0	0	0	675
349	フェノール	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
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	82	0	0	260000	0	230	0	0	260000	0	312
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	0	0	1	7	6	0	0	1	3	5	0	0	2	12	6	0	0	0	40749	837	0	0	260000	26	3410	0	0	260000	40775	4247

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 4	2ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		〉類は	平均			; 9 `` 17+3	沙類は				合計(kg	
	7387107			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4				mç	g-TEQ/:	年)			9 17492	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 ~	~	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	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
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	64	0	0	0	0	63	0	0	0	0	127	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	24007	0
88	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
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	0	0	0	1	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1 , 1 ージクロロエチレン(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
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-ト リフルオロエタン(別名HCFC- 123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1248
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	40	0	0	0	0	1540	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	110	0	0	0	0	114	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・非鉄金属製造業)

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;	9° (174)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9`` 1.7.4.9	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	9/年;
	刘 家彻莫			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0
262	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	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	0	0	0	1	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	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
279	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
280	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
281	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
305	鉛化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1390	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	19390	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	660	0	0	0	0	660	0	0	0
309	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
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	15	0	0	0	0	710	0	0	0	0	725	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	1	0	0	184	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1784	0	0	0
400	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
405	ほう素化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	51011	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	51011	2100
406	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0	0
	合計	0	1	0	13	2	0	3	0	6	2	0	4	0	34	2	0	184	0	54982	48	0	2910	0	42923	3300	0	3094	0	97905	3348

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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	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 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	合計(kg -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 ~	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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	\sim
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2858	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
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	33	0	0	0	0	1533	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	34	0	700	0	0	31000	0	700	0	0	31034	0
132	コバルト及びその化合物	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
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	300	0	0	0	0	1000	0	0	0
305	鉛化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	112	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	9915	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0
405	ほう素化合物	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
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	40	0	0	28	0	400	0	0	2800	0	440	0	0	2828	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	5	0	3	0	2	7	0	3	0	2	9	1	6	0	40	2260	0	77	0	1100	3287	0	43700	0	1140	5547	0	43777	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	丰)			mç	j-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
	合計	0	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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)

		_															Ι					ι							1 / 2		<u> </u>
	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(mg	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量的	合計(kg	!/年;
	7537,1324			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	+)			mç	g−1EQ/±	+)		5	1777	類はmg-	·IEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	880	0	0	0	0	880	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	270	0	0	110	0	270	0	0	110
53	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6700	0	5800	0	0	0	0	750	0	0	6700	0	6550	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	2	2	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	8100	0	3154	122	0	0	0	405	3490	0	8100	0	3559	3612
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1390	0	0	0	0	15100	0	0	0	0	16490
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	2700	0	0	0	0	2700	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
186	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	650	0	0	0	0	720	0	0	0	0	1370	0	0	0
239	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	330	0	0	0	0	330	0
240	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	86	1700	0	0	0	0	0	83	0	0	86	1700	83	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	400	0	0	0	0	400	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
300	トルエン	0	6	3	2	0	0	6	3	2	0	0	6	3	2	0	0	1060	243	1575	0	0	8585	2067	365	0	0	9645	2309	1940	0
302	ナフタレン	0	0	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
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	500	462	0	0	0	500	462
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	88	421	0	1800	0	88	421
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	48	0	2020	0	0	1700	2000	0	780	0	1748	2000	2020	780
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1800	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	11000
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフ ェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	24	
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/生	E)		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	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5400	0	0	0	0	5400	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	14	0	0	9	0	0	0	0	0	0	14	0	0	9
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	13	4	11	6	0	13	5	12	9	0	18	6	18	19	0	18458	1943	12958	12521	0	21575	9167	3404	20363	0	40033	11109	16362	32884

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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)

	対象物質							報告	事業所	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;	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	‡)			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	~	~	~	~	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 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	340	0	0	39000	0	7	0	0	790	0	347	0	0	39790
80	キシレン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	520	0	0	61000	0	11	0	0	1300	0	531	0	0	62300
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	46	0	56	0	0	1200	0	57	0	0	1246
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.35	0	0	0	0	7.5	0	0	0	0	7.85
300	トルエン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	290	0	0	12000	0	6	0	0	250	0	296	0	0	12250
308	ニッケル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	11	0	23	0	0	150	0	24	0	0	161
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	22	0	0	360	0	220	0	0	4100	0	242	0	0	4460
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	30	0	3	0	0	32
	슴計	0	7	0	0	8	0	7	0	0	8	0	7	0	0	8	0	1174	0	0	112419	0	326	0	0	7820	0	1500	0	0	120239

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出量((kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキシン ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	9`1 7 149 E)	ン類は	平均	排出· ゙イオキシン	移動量1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	/年;)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	\sim	~	~	~	\sim	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1550	0	0
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	570	0	0	0	60	2300	0	0	0	1660	2870	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	56	0	0	0	0	1656	0	0
304	鉛	0	0	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
308	ニッケル	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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	23	0	0	3	0	23	0
	合計	0	0	4	1	1	0	1	3	2	0	0	2	4	2	1	0	0	4730	570	4	0	3	166	2323	0	0	3	4896	2893	4

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・電気業)

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	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量で	슬計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3				mç	j-TEQ/3			9	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	~	501人 ~
333	ヒドラジン	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
438	メチルナフタレン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	44	0	0	160	0	0	0	0	0	0	44	0	0	160	0
	合計	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	44	0	0	160	0	0	0	0	0	0	44	0	0	160	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(1 / 2	<u>?ペー</u>	ジ)
	対象物質							報告導	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;	g 17449	ツ類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	g/年;
	/J 水1切束			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/1	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	~	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	17	9	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	0	12	225	0	0	0	0	0	0	0	0	12	225	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	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。)	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1 , 1 ージクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	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	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0985	0	0	0	0	0.195	0	0	0	0	0.2935	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	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 (青森県・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	事業所数	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・; ~ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$				mç	j-TEQ/3	丰)		þ	<i>``1</i> 7492	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	0	38	932	0	0	0	0	0	0	0	0	38	932	0	0	0
400	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	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	20	8	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	0	90	2219	0	0	0	0	0	0	0	0	90	2219	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	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	14	7	0	0	0	0	0	0	0	0	34	9	0	0	0	14	641	0	0	0	0	0	0	0	0	14	641	0	0	0
	合計	225	46	0	0	0	0	1	0	0	0	1020	272	0	0	0	177	4039	0	0	0	0	0	0	0	0	177	4039	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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1	合計(kg	』/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/	年)		9	·	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	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	140	17	0	0	0	0	0	0	0	0	140	17	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	160	20	0	0	0	0	0	0	0	0	160	20	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	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0
	合計	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	0	300	100	0	0	0	0	0	0	0	0	300	100	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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; g-TEQ/结	g" (1 1 ‡)	ン類は	平均	移動量((kg/年)	; 9`` 17‡9	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	g/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	<u>=</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~-	201人 ~ 500人	~	\sim	\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	~
53	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	109	0	0	0	0	0	0	0	0	0	109	0	0	0	0
80	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	405	0	0	0	0
230	N-(1,3-ジメチルブチル)- N'-フェニルーパラーフェニレン ジアミン	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
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0
297	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
300	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2650	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	5950	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5950	0	2	0	0
400	ベンゼン	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	535	0	0	0	. 0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	2	0	0	0	0	0	0	0	16	0	2	0	0	9727	0	2	0	0	0	0	0	0	0	9727	0	2	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	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`` 1 7 ‡3	ツ類は	平均	排出・	移動量		1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	年)		5	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	101人 ~ 200人	~	\sim	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	196	0	0	0	0
80	キシレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	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	4	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
300	トルエン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7075	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7075	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7950	0	0	0	0
400	ベンゼン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	950	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	2	0	0	0	16404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16404	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g* 1 1 149	ン類は	平均	移動量((kg/年;	9 1149	ン類は	平均	排出・	 移動量·	 合計(kg	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£				mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	204	7	0	0	1	0	0	0	0	0	206	7	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
80	キシレン	204	8	0	3	5	0	0	0	0	0	240	12	0	3	5	5	2	0	4	44	0	0	0	0	0	5	2	0	4	44
243	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	0.00038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0003
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	187	7	0	1	2	0	0	0	0	0	233	12	0	2	3	1	1	0	2	7	0	0	0	0	0	1	1	0	2	. 7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	145	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	204	8	0	2	5	0	0	0	0	0	206	8	0	2	5	47	25	0	1	132	0	0	0	0	0	47	25	0	1	132
392	ノルマルーヘキサン	187	8	0	1	3	0	0	0	0	0	193	8	0	1	3	101	57	0	3	674	0	0	0	0	0	101	57	0	3	674
400	ベンゼン	204	7	0	1	3	0	0	0	0	0	206	7	0	1	3	9	6	0	0	130	0	0	0	0	0	9	6	0	0	130
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	1	0	1	1	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0
	合計	1255	45	0	9	22	0	0	0	0	0	1435	59	0	11	24	165	92	0	120	990	0	0	0	0	0	165	92	0	120	990

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	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	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			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 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	400	0	0	0	0	411	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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)	ン類は	平均]排出・ラ	移動量	合計(k	g/年;
	7.3水1700 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/st	丰)			mç	g-TEQ/1	年)		9	゛゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	17	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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)	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	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	27	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1	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	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	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。)	15	0	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	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	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0	23	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	29	9	1	0	0	3	7	1	0	0	31	9	1	0	0	0. 4273 765722 581	257.64 581998 88889	1.6042	0	0	2.2654 838709 677	627.88 890888 88889	2300	0	0	2. 6928 604432 258	885.53 472887 77778	2301.6 042	0	0
262	テトラクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	1	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	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 (青森県・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)

	小乔柳 丽							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 * (17+5))類は	平均	移動量((kg/年;	; 9	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				mç	g-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/3	革)		9	* 174492	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	\sim	101人 ~ 200人	~	\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	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	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	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1	1	0	0	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	5	2	3	0	0
400	ベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	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	22	1	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1	1	0	0	13	18	0	0	0	0	0	0	0	0	13	18	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	1	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	16	1	1	0	0	0	0	0	0	0	27	1	1	0	0	17	0	8	0	0	0	0	0	0	0	17	0	8	0	0
	合計	283	13	11	0	0	3	7	1	0	0	837	39	31	0	0	45	21	15	0	0	0	0	0	0	0	45	21	15	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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	:^-	ン)
	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			; 9° 1 7 45	ン類は			移動量台		
	对象视典			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		9	·	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
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 ~	\sim	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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	5	0	0	0	5	6	0	0	0	7	6	0	0	0	6.2145 304285 714	5. 9783 333333 333	0	0	0	26.325 631428 5714	4601.4 221666 666667	0	0	0	32.540 161857 1429	4607.4 005	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9 * (17+5))類は	平均	移動量((kg/年;	9 * (1745)	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				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	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	190	0	0	0	0	196	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	0	0	54	0	0	0	0	62	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
	合計	26	5	0	0	0	9	6	0	0	0	157	6	0	0	0	40	0	0	0	0	346	0	0	0	0	386	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・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	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・	合計(kg	」/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/\$			5	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	\sim	0人 ~ 20人	~	~	~	\sim	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20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
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	530	0	0	0	0	530
80	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	74	0	0	0	0	86	0	0
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.19	0	0	0	0	0.17	0	0	0	0	0.36	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0
	合計	0	0	4	1	0	0	0	1	1	1	0	0	4	1	1	0	0	89	0	0	0	0	74	0	530	0	0	163	0	530