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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキ ジ	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	ダ [*] イオキシ 王)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mg	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	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0
85	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	0
139	オルトージクロロベンゼン	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	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4.3	0	0	0	0	0.155	0	0	0	0	4.455	0
	合計	0	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	1700	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	2200	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)

	L & 4h 55							報告事	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;	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	Ė)			mç	g-TEQ/3	タ゛イオキシ: ᆍ)		9	** / オキシン	移動量 [,] 類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
24	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300
	合計	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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: 拝)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mg	j-ŤEQ/ž	 ≢)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
26	石綿	0	0	0	0	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
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16400	0
114	シクロヘキシルアミン	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
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14.1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	38.1	0
253	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
304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	760	0	0	0	0	766	0	0	0
	合計	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	5	0	0	6	0	16400	0	0	760	0	5200	0	0	766	0	21600	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

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							TT +6-1		(L //T.	6° /4450	· 卷2 (十	₩.	2041年	(l. e. //T	. h* /++>	ハ*五 / ナ	777.45	ı+4+ ı I ı	20科目		
	対象物質			排出					移動					全体			平均	非田里(Mg	(kg/年; g-TEQ/生	ያ 14ትን E)	/無は	平均	修期重 ™((kg/年; g-TEQ/s	ま) 年)	グ親は	华均)	移動量台 類はmg-	ゴボ (Kg -TEQ/年	/#;)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	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	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
	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	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0
4	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	1100	0	0	0	0	1100	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
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0	0
7	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	750	0	0	0	0	140	0	0	0	0	890	0	0
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	9300	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	8500	0	0
43	エチレングリコール	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
47	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
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	500	0	0	0	0	9500	0	0	0	0	10000	0	0
91	3 - クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0
106	アルファーシアノー3ーフェノキシベンジル=2ー(4ークロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	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
172	N,N-ジメチルホルムアミド	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
	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.900 37	0	0	0	0	0.004 2	0	0	0	0	2.904 57	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12700	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	37700	0	0
	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0		0	0	970	0	0
	ピリジン	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
297	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	550	0	<u> </u>	0	0	553	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0
	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	1100	0	·	0	0	1100	0	0
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	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	0
	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	470	0	0	0	0	2300	0	<u> </u>	0	0	2770	0	0
	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	0	10	0	0	1	0	14	0	0	10	2	29	0	0	0	0	14950	0	0	30	0	62710	0	0	30	0	77660	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(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・ ゛イオキシン	移動量1	合計(kg	/年;
	刈 家彻頁			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	58	0	0	0	0	67	0	0	0	0
	合計	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	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)

	-1. Cs. Wm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛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				mg	j-TEQ/ 4	Ē)			mg	j-ŤEQ/3	≢)		9	** / オキシン	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0	0	0	56	0	0	0
227	トルエン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7200	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	2200	0	0	0
	合計	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	7200	2200	0	0	0	0	56	0	0	0	7200	2256	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)

	-1.							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ ン	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	グ類は	平均	排出・ イオキシン	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/±	Ē)			mç	j-ŤEQ/3	≢)		5	゛゚゚ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1302	0	0	0
1	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	10	0	0	0	0	370	0	0	0	0	380	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1310	0	0	0	0	372	0	0	0	0	1682	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)

								報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g* (114)	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体]	mg	(kg/年; j-TEQ/年	É)	,,,,,		移動量(mg	j-TEQ/4	羊)	. ,,,,,	5	**(1749)	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	52000	0	0	0	0	52130
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	10	142	0	0	0	6000	0	0	0	0	6010	142
	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
	ダイオキシン類	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	820	0	0.048	0	0	49	0	24	0	0	869	0	24. 04 8
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	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0
	鉛及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4807
	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	99	0	0	0	0	105	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	471
	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
304	ほう素及びその化合物	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	15	240	0	0	0	1150	0	0	0	0	1165	240
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	8	6	0	0	1	3	3	0	0	1	15	6	0	0	0	18631	990	0	0	0	7249	56800	0	0	0	25880	57790

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)

								報生]	主 業 祈	数(件)																			1 /		
	対象物質							∓K □ ₹		X(IT)							平均	非出量(mg	kg/年; j-TEQ/年	ダイオキシン Ĕ)	類は	平均	移動量 mg	(kg/年; g-TEQ/s	g゛イオキシ: 丰)	ン類は	平均	排出・ 	移動量 [・] 類はmg・	合計(kg	g/年; =)
				排出					移動					全体														•			
物質番号	物質名称	~	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	~	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	~	~	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	660	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	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	4	0	0	0	0	780	0	0	0	0	784	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	2	0	0	0	0	33	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	770	4400	0		0	770	4401	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
	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					
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	0
117	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		
118	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
124	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	1400	0	0	0	0	990	0	0	0	0	2390
	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
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0					
	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	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0
-	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	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0
	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	7.8	0	0	0	0	0	0		0	<u> </u>	7.8	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	0		0	<u> </u>	0	0
	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	Ш	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
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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	<u> </u>		0
	1, 1, 1ートリクロロエタン	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0		0	0
210	1, 1, 2 1 // 1 1 2 / 2	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	<u> </u>		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

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)

	-1. /2- shr 5/5							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	多動量((kg/年; j-TEQ/生	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mç	g-TEQ/4	Ė)			mg	j-TEQ/ ±	‡)		9	* 174492	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1170	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	27170	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0	0	0	970	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	2502	0
252	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	48	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	6448	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	50018	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	51118	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	43012	0
	合計	0	0	0	13	1	0	0	2	9	1	0	0	2	32	1	0	0	0	52058	1400	0	0	1740	84182	990	0	0	1740	13624 0	2390

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)

	-1. <i>C</i> short 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/年	ダイオキシ ン	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	: ダイオキシ: 丰)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛゚゙ヿ゚オキシン	類はmg-	·TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1956	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2533	0	0	0	0	33	0	0	0	0	2567	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
	合計	0	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	3889	0	0	0	0	1933	0	0	0	0	5823	0	0	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)

	小岳地 麻							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/结	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	: ダイオキシ: 手)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	*	類はmg-	-TEQ/年) ' /
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	133	0	0	0	0	133	0	0	0
	合計	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	5500	0	0	0	133	0	0	0	0	133	5500	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

(1/1ページ)

								- 却生	主業正	数(件)																					
	対象物質							#K □ *									平均:	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均	移動量((kg/年; j-TEQ/生	9`1オキシ ₣)	ン類は	平均	排出・ ゙イオキシン	移動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	ɪ/年; <u>-</u>)
				排出					移動					全体																	
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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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	31	0	0	0	0	31	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	75	0	567	0	0	75	0	567
	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3800	0	9800	0	0	0	0	820	0	0	3800	0	10620	0
	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	4700	0	11000	0	0	0	0	950	0	0	4700	0		0
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0		0	0	0	4		0	0	0	4	
93	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	2300	0	0	0	0	36000	0	0	0	0	38300
	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	47	0	1	0	0	47	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	1	0	0	0	0	331
	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	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
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	660	4500	0	0	0	410	1200	0	0	0	1070	5700	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	4000	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	97	0	0	0	0	97	0
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
227	トルエン	0	5	2	1	0	0	5	2	1	0	0	5	2	1	0	0	621	630	2100	0	0	8720	1270	180	0	0	9341	1900	2280	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	0
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	1401	0	0	0	80	1401
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	99	0	23	440	0	99	0	23	441
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	72	0	2775	0	0	710	0	940	0	0	782	0	3715
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
310	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	690	0	5	0	0	690	0	5	0
	合計	0	9	4	9	7	0	10	6	13	8	1	13	6	18	13	0	10581	5202	22950	5405	0	13166	4355	2228	39349	0	23747	9557	25177	44755

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)

	11 th de 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:	: ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	9/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	(kg/年; g-TEQ/年	É)	74		mg	g-TEQ/3	; g゛(オキシ 年)	74	5	**/ 17 192	移動量 [,] 類はmg-	-TEQ/年	Ϊ) ' '
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	~	~	~	~	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2,3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	22	0	0	20000	0	22	0	0	20000
	エチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	880	0	0	59000	0	18	0	0	1200	0	898	0	0	60200
63	キシレン	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1035	0	0	86000	0	13	0	0	1700	0	1048	0	0	87700
68	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	89	0	51	0	0	2300	0	52	0	0	2389
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.29	0	0	0	0	0.057	0	0	0	0	0.347
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	320	0	0	0	0	16320
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	25
231	ニッケル	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	23	0	0	270	0	23	0	0	292
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	37
	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	18	0	0	470	0	230	0	0	6800	0	248	0	0	7270
346	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	5	0	3	0	0	56	0	4	0	0	61
	合計	0	7	0	0	8	0	7	0	0	15	0	8	0	0	15	0	1935	0	0	16158 6	0	360	0	0	32878	0	2295	0	0	19446 4

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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	 ≢)			mg	j-ŤEQ/ŝ	∓)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1100	0	0	0	0	250	0	0	0	0	1350	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	1400	0	0	0	350	6000	0	0	0	2050	7400	0
	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0
230	鉛及びその化合物	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
231	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
232	ニッケル化合物	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
	合計	0	0	4	1	1	0	1	2	1	0	0	2	4	1	1	0	0	4301	1400	3	0	23	600	6000	0	0	23	4901	7400	3

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)

								報告	事業所	数(件)							亚均	排山県/	/ka/年·	g* (1 1 45):	·/米百 / +	亚桕	投動 景	(kg/年;	カ* <i>イ</i> オ キ キ シ	ン米百 / 十	π⊬	ıt#ш.	移動量台	스타(),	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			7-1-01		g−TEQ/£		/ 共 14	+10	Tタ助車 M (g-TEQ/4	手)	7大尺 144	5	· イオシン	授助里は 類はmg-	-TEQ/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	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	~	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	25	4	1	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	13	254	510	0	0	0	0	0	0	0	13	254	510	0	0
_	O ーエチル=O ー 4 ーニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	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。)	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	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)	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	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	7	1	1	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0		0	130	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0.011 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.011 5	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		0	0
	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>			0	0	0
230	<u> </u>	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
252	MONTH OF CAS MINISTER IN	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>		8		0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	54	1412	0	0	0	0	0	0	0	0	54	1412	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)

	-1. /2. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g* (114)	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/3	‡)			mg	j-TEQ/3	タ゛イオキシ: ᆍ)		9	**	移動量1 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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
299	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	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	26	6	1	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	170	3367	1000	0	0	0	0	0	0	0	170	3367	1000	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	6	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	20	6	1	0	0	0	0	0	0	0	31	6	1	0	0	26	760	1000	0	0	0	0	0	0	0	26	760	1000	0	0
	合計	190	39	4	0	0	0	0	0	0	0	900	176	29	0	0	272	5822	2640	0	0	0	0	0	0	0	272	5822	2640	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	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	ン類は	平均	排出・ いておシン	移動量で	合計(kg	/年;
	刈 家 彻 貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mç	j-TEQ/3	∓)		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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0	850	0	0

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)

	+1 62 the 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: 手)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mg	j-ŤEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	7.5	0	0	0	0	23.5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	10	0	1	1	0	0	0	0	1	0	10	0	1	1	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	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)

	-1. /2. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg/ -TEQ/年)	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	139	0	0	0	0
63	キシレン	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	1	0	0	0	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
227	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3140	0	0	0	0
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	564	0	0	0	0
	合計	25	0	0	0	0	2	0	0	0	0	40	1	0	0	0	3976	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3976	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・自動車卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	E)			mg	j-TEQ/\$	∓)		9	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1233	0	0	0	1600	1233	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1233	0	0	0	1600	1233	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)

	11 22 44 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ ゙	ン類は	平均	移動量((kg/年:	ダイオキシ	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(ko	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/±	Ē)			mç	j-TEQ/3	タ゛イオキシ 手)		9	排出・ *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	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	~	~	501人 ~
40	エチルベンゼン	196	8	13	0	1	0	0	0	0	0	196	8	13	0	1	2	1	1	0	6	0	0	0	0	0	2	1	1	0	6
43	エチレングリコール	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	58500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58500
45	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
63	キシレン	200	9	13	2	4	0	0	0	0	0	241	12	13	2	4	6	6	4	9	118	0	0	0	0	0	6	6	4	9	118
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 13
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	71	1	1	0	0	0	0	0	0	0	133	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	200	9	13	2	4	0	0	0	0	0	200	9	13	2	4	43	21	27	1	223	0	0	0	0	0	43	21	27	1	223
299	ベンゼン	195	8	13	0	2	0	0	0	0	0	196	8	13	0	2	9	5	5	0	280	0	0	0	0	0	9	5	5	0	280
	合計	862	35	53	4	16	0	0	0	0	0	966	41	59	4	16	60	32	37	9	59128	0	0	0	0	0	60	32	37	9	59128

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)

								報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキジ	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	; g ゙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/3	年)		5	゛゙イオキシン	類はmg	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	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	2000	0	0	0	0	2000	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	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. <i>C</i> 2. shm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	ダイオキシː ギ)	類は	平均	移動量((kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kç	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	‡)			mç	j-TEQ/3	タ゛イオキジ ᆍ)		ý	**	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	11	5	0	0	1	11	5	0	0	1	0	0	0	0	0	1536	1380	0	0	3800	1536	1380	0	0	3800
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	合計	0	0	0	0	3	11	5	0	0	1	11	5	0	0	4	0	0	0	0	87	1536	1380	0	0	3800	1536	1380	0	0	3887

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)

																													Ι /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	<u>タ</u> ゛イオキシ:	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	タ゛(1 オ キシ	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	』/年;
	73381078			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	‡)			mç	g-TEQ/生	‡)		5	1 1777	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 ~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	17	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
37	O ーエチル=O ー4 ーニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	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	11	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	六価クロム化合物	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチル アミノ)-1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	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。)	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	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)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	!		0	0		
	セレン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
179	ダイオキシン類	30	12	0	1	0	2	9	0	0	0	33	12	0	1	0	0.217 65410 8697	34.76 61346 16666 7	0	0.000 018	0	14. 25 18181 81818 2	1319. 48333 33333 3333	0	0	0	14.46 94722 90515 2	1354. 24946 795	0	0.000 018	0
200	テトラクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	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。)	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	超次でである日常	5	2	0	0	0	0	1	0	0	0	29	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	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 (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)

	+1.42.44.FF							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/生	9° (175)	類は	平均	排出・	移動量	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	E)			mç	j-TEQ/\$	E)		5	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
28	3 ふっ化水素及びその水溶性塩	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	5	12	0	0	0	0	0	0	0	0	5	12	0	0	0
29	9 ベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4 ほう素及びその化合物	21	4	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	10	32	0	0	0	0	0	0	0	0	10	32	0	0	0
30	6 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	1マンガン及びその化合物	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	29	4	0	1	0	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0	0
	合計	220	58	0	1	0	2	10	0	0	0	874	129	0	30	0	37	53	0	0	0	0	360	0	0	0	37	413	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

(1/2ページ)

																													1 / 7		
	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>タ</u> ゙イオキシ	ン類は	平均	排出:	移動量で	合計(kg]/年;
	7 3 3/4 1/10 兵			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	 ≢)			mç	g-TEQ/ £	 ≢)		9	` 1 7 49)	類はmg-	-TEQ/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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	2	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
37	O - エチル=O - 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
60	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
68	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
	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
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	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
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)	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
112	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
116	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
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	1	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
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	7	5	0	0	0	6	5	0	0	0	8	5	0	0	0	5. 188 23768 5	27.34 2	0	0	0	5.667 62775	3316. 06	0	0	0	10.85 58654 35	3343. 402	0	0	0
200	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
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)	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	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
209	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
210	., ., = 1 // //	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
211	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
230	鉛及びその化合物	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
252	砒素及びその無機化合物	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)

	1.1 de des 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/生	g`` (1 1 ‡9)	類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: E)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mç	j-TEQ/ £	Ē)			mç	j-TEQ/4	‡)		9	** / オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.) '
物質番号	物質名称	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
299	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
304	ほう素及びその化合物	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	合計	27	5	0	0	0	7	5	0	0	0	153	5	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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	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: ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	」/年;
	刈豕初貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	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	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.036	0	0	0	0	0.013	0	0	0	0	0.049
	合計	0	0	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