2. 従業員数区分別の集計 (青森県・繊維工業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(ン類は	平均和			ダイオキシン)類は		り排出・利			
., .	_			排出	1				移 動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	E)
番		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
4	0 エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	63000	0	0	0	0	120	0	0	0	0	63120	0	0	0	0
6	3 キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120000	0	0	0	0	240	0	0	0	0	120240	0	0	0	0
25	ビス(N, Nージメチルジ チオカルバミン酸)N, N 0 'ーエチレンビス(チオカ ルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	0
	· 合 計	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	183000	0	0	0	0	390	0	0	0	0	183390	0	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

		対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;5	バイオキシン	類は	平均	移動量(kg/年;タ	ダイオキシ)類は		り排出・利			
.,					排出	1				移動					全 体				mg	−TEQ/⁴	∓)			mg	−TEQ/⁴	年)		\$ [*]	イオキシン教	類はmg-	TEQ/年	Ξ)
物番	号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	20 ~ 2	21人 100人	101人 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 200人	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	2500	0	0		0	0	0	0	0	0	2500
F	43	。/ エチレングリコール 合 計	0	0	0	0	1 2	0	0	0	0	0			0	0	1 2	0	0	0	0	6500 9000	0	0	_	0	0	0	0	0	0	6500 9000

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

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均	排出量(ン類は	平均和			ダイオキシ	グ類は				計(kg/	
				排出	Н				移動]				全 体	<u> </u>			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 °	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	=)
物質 番号		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	. 101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0) () 1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1602
63	キシレン	0	1	0) (0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	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	34000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34000
179	ダイオキシン類	0	0	0) () 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12.64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.64
227	トルエン	0	1	0) (0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0	0	0
253	ヒドラジン	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
304	ほう素及びその化合物	0	1	0) (0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	490	0	0	0	0	496	0	0	0
	合 計	0	3	0) (3	0	1	0	0	1	0	3	0	0	4	0	142	0	0	34002	0	490	0	0	1600	0	632	0	0	35602

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

	共名 伽 <i>伍</i>							起生言	5 ** 5C :	米片(八十	`																	•	1/	1	.)
	対象物質							和古	事業所	奴 (1午	,						平均:		kg/年;		ン類は	平均和			ダイオキシ	グ類は				計(kg/	
41				排出	1				移 動)				全(mg	g-TEQ/:	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9 °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	 ~	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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 ~
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	(0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	590	0	0	0	0	590	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0		0	0	1500	0	0	0	0	200	0	0	0	0	1700	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	1700	0	0
47	エチレンジアミン四酢酸	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
63	キシレン	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	1400	0	0
91	3ークロロプロペン(別 名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	970	0	0
106	α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)ー3 ーメチルブチラート(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
177	スチレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	950	0	0	0	0	950	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2.314	0	0	0	0	0.11	0	0	0	0	2.424	0	0
227	トルエン	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2900	0	23000	0	0	46000	0	0	0	0	48900	0	23000	0	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	0
259	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	0
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	170	0	0	0	0	170	0	5	0	0
311	マンガン及びその化合物	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
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0	0
	合 計	2	0	7	0	0	12	0	1	0	0	14	0	8	3 0	0	4400	0	27075	0	0	75950	0	0	0	0	80350	0	27075	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/		
	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		ン類は	平均和			ダイオキシン	類は		匀排出∙≉			
				排出	1				移 動	J				全 体				mg	;−TEQ/4	年)			mg	g-TEQ/	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	615	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7.4	0	0	0	0	140	0	0	0	0	147.4	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3900	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	665	0	0	0	0	0	0	0	0	0	665	0	0	0	0
	合 計	11	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	5338	0	0	0	0	70	0	0	0	0	5408	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

	対	才象物質						:	報告	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ダイオキシ)類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
	_				排出	1				移動]				全 体	7			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	質 号	物質名	~	~	~	~	~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	~	~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	Į.
22	7 トルエ	ン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450		0	0
	合	計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	! 0	0	0	0	2450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2450	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

		対象物質							報告	事業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
	_				排占	H				移動)				全 体				mg	-TEQ/4	丰)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	<u>-</u>)
物番	質 号	物質名	0人 ~	21人 ~				ره .		. 101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	、200人	500,	십	20人	. 100ノ	、200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	Į.
2:	27 トル	レエン	0	0) 1		0 0			1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	19200	0	0
	•	合 計	0	0) 1		0 0			1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	19200	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

	対象物	加質							報告事	業所	数(件)						平均:		kg/年;		ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		排出・和			
41.55					排出	4				移動	l				全 体				mg	;−TEQ/⁴	隼)			mg	-TEQ/1	年)		9 *-	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物的	質名	0人~	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	^ 오	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	۰۲	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	۷	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
63	キシレン		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	0
177	スチレン		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0
	合	計	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	13800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13800	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

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;5	ダイオキシ	類は	平均和	多動量([kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	匀排出∙和	多動量台	計(kg/	′年;
41 55				排出	}				移動					全 体				mg	−TEQ/⁴	隼)			mg	g=TEQ/:	年)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1 00	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	837	0	0	0	0	0	0	0	0	0	837
100	化合物 コバルト及びその化合 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
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0
231	ニッケル	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	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1740
311	ニッケル化合物 マンガン及びその化合 物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	11	0	279	0	0	0	0	0	0	0	11	0	279
	モリブデン及びその化 合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
	合 計	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	5	0	4	0	0	20	0	2856	0	0	0	0	0	0	0	20	0	2856

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/ 3ページ)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	非出量()	<g th="" 年;<=""><th>ダイオキシン</th><th>類は</th><th>平均</th><th>移動量(</th><th>kg/年;</th><th>ダイオキシン</th><th>)類は</th><th>平均</th><th>⋾排出・≉</th><th></th><th>う、、 計(kg/</th><th></th></g>	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・≉		う、、 計(kg/	
11.55				排出					移動	b				全 体					-TEQ/4				mg	TEQ/	年)				類はmg-		
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	 ~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2580	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	10	0	0	0	58	0	0	0	0	58	10	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)	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
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	110	0	ľ	0	0	340	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	550	0	0	0	0	562	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
90	2-クロロー4, 6ービス (エチルアミノ) - 1, 3, 5ートリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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ー4ークロ 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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ 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	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/ 3ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均		(kg/年;5		ン類は	平均	移動量(ン類は			 移動量台		/年;
				排出	1				移動	J				全位	ķ			mg	g−TEQ/4	年)			mg	-TEQ/	年)		گ ر	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質 番号	物質名	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 ~	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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	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
145	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	2	0	0	0	0	3900	0	0	0	0	175	0	0	0	0	4075	0	0
175	水銀及びその化合物	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
178	セレン及びその化合物	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	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	39	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	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
209	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	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2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	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	30	0	0	0	0	11	0	0	0	0	41	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4340	0	0	0	75	0	0	0	0	75	4340	0	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	950	0	0	0	0	950	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0
252	砒素及びその無機化合 物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	C	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	C	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0	0

排出年度:平成15年度

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

(3/ 3ページ)

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシン	/類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
41. 55				排出	1				移動]				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	 ~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1270	ンシル		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	47	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8020	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	9470	0	0
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45028	0	0
1 500	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	名PCB) マンガン及びその化合 物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0
354	りん酸トリーnーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	43000
	合 計	0	2	16	0	0	0	12	4	0	1	0	12	36	0	1	0	260	64360	0	0	0	727	3125	0	43000	0	987	67485	0	43000

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

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ダイオキシ	/類は	平均和	多動量(kg/年;5	ダイオキシン	/類は	平均	均排出∙和	多動量合	計(kg/	′年;
				排出	}				移動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	g−TEQ/⁴	年)		ダ	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
6	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2350	0	0	0
14	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	2700	0	0	0	0	290	0	0	0	0	2990	0	0	0
22	1. 3. 5ートリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	55	0	0	0	0	56	0	0	0
	合 計	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	5051	0	0	0	0	345	0	0	0	0	5396	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

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均		kg/年;タ)類は	平均和		kg/年;)類は		羽排出・利			
41				排出	l				移 動	l				全 体	;			mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/	年)		ダ	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	642	0	0	0	0	642
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	45600
231	ニッケル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1201	0	0	0	0	1202
232	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	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0	341
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83	0	0	0	0	1479	0	0	0	0	1562
	合 計	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	4686	0	0	0	0	44854	0	0	0	0	49540

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)

	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	グ類は	平均	り排出・1	_ <u>'</u> / 多動量台	計(kg	/年;
44 55				排出	1				移動	b				全 体				mg	-TEQ/4	年)			mg	;-TEQ/:	年) 		ð.	イオキシン	類はmg-	-TEQ/全	 ≢)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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 ~	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	17	0	0	0	0	17	0
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1210	0	0	7400	0	22000	0	0	7400	0	23210	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0	0	0	390	0	0
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	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		
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4900	0	8300	0	0	0	_		0	0	4900	0	9900	0
	エチレングリコール	0	0	0	0			0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100		0	0	0	3100	0	1 1
	キシレン	0	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	L		1	0	0	2677	850		0	0	667	0	1800	0	0	3343	850	11300	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	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
144	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	800	0	0	0	0	550	0	0	0	0	1350	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	600	0	1700	0	0	600	0	0	0	0	1200	0	1700	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	ŭ	_	0	_	ŭ	100	0	0		·		
177	スチレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	
211	トリクロロエチレン	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
224	1, 3, 5ー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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	,	0
227	トルエン	0	2	2	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	1500	445	1400	0	0	3000	4100	0	0	0	4500	4545	1400	0

排出年度:平成15年度

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	非出量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和			ダイオキシン	類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
41				排出	1				移 動]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/1	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号		0人~	~	~	~	501人 ~	~	~	101人	~	~	~	~	101人	~	501人 ~	0人~	21人~	101人	201人	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人	201人	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	i
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	85	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	180	55	0	0	0	180	55	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1210	0
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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0
311	フニルフェニルエーテル マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	940	55	0	0	0	940	55	0
	合 計	0	7	3	12	0	0	4	9	10	0	0	8	13	19	0	0	9677	1295	26346	0	0	11667	10280	27677	0	0	21343	11575	54024	0

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

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシン	ン類は	平均	⋾排出・≉			・ ファ _{/年:}
				排出	4				移動	b				全(, ,		TEQ/		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			TEQ/		75(10)		イオキシン			
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ . 500人	. 501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	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 ~
30	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	(1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0
40	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	() 1	0	0	0	0	39000	0	0	0	0	810	0	0	0	0	39810	0
63	キシレン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	() 2	0	0	1700	0	36000	0	0	0	0	600	0	0	1700	0	36600	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	() 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	() 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	() 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	() 1	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	13.2	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	1	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
227	トルエン	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	() 2	0	0	1800	0	11100	0	0	0	0	170	0	0	1800	0	11270	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	() 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	(1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0
266	フェノール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	() 1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	() 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	() 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43300	0	0	0	0	43300	0
346	モリブデン及びその化 合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	() 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1576	0	0	0	0	1576	0
	合 計	0	2	0	8	0	0	0	0	16	0	0	2	(20	0	0	3500	0	89700	0	0	0	0	71866	0	0	3500	0	161566	0

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

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		グ類は				計(kg/	
				排出	}				移 動	l				全 体				mg	−TEQ/⁴	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2903	0
63	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1000	1200	0	0	0	620	6400	0	0	0	1620	7600	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	2700	0
	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	1100	0	0	0	940	40	0	0	0	3140	1140	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	0
	合 計	0	0	2	4	0	0	0	2	5	0	0	0	2	5	0	0	0	3200	3703	0	0	0	1560	10680	0	0	0	4760	14383	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・その他の製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質						:	報告	事業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシ	ン類は				計(kg/	
				排出	1				移動]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9*	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	. 101人 ~ . 200人	~	 ~	 ~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	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	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3100	0	0	1300	0	0	0	0	750	0	3100	0	0	2050	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
304	ほう素及びその化合物	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	0
	合 計	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	3	0	1	0	4500	0	0	1300	0	0	0	0	750	0	4500	0	0	2050	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)

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;ダ	ごイオキシ	ン類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	── ョ排出・≉			(一フ) /年:
			;	排出					移動	l				全 体	;			mg	-TEQ/全	丰)			mg	TEQ/	年)			イオキシン			
物質番号	初貝石	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	 ~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	23	3	1	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	17	570	690	0	0	0	0	0	0	0	17	570	690	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
60	物	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	
68	クロム及び三価クロム 化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	1	0	0			0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	_		0	0	0	0	
116	1, 2ージクロロエタン	2	0	0	0		0	0	0		0	27	3		0	0	0	0	0	0	1	0	0	_	0	_	0	0	0	0	1 1
117	(別名塩化ビニリデン)	2	0	0			0	0			Ĭ	1		1	0	0	0	0	0	0		0	0				0	0	0	0	
118	チレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

排出年度:平成15年度

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(件)						平均	非出量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	移動量([kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	り排出・ネ	多動量名	合計(kg/	/年;
				排出					移動	b				全 体				mg	-TEQ/4	年)			mg	g-TEQ/:	年)		گ ر	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20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 ~
175	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	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	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0849	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10.0849	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	2	300	0	0	0	0	0	0	0	0	2	300	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	2	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
1	トリクロロエチレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛及びその化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	1	77	0	0	0	0	0	0	0	0	1	77	0	0	0
252	初	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	1	21	0	0	0	0	0	0	0	0	1	21	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	66	800	0	0	0	0	0	0	0	0	66	800	0	0	0
1	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	20	2	1	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	192	1800	3000	0	0	0	0	0	0	0	192	1800	3000	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	27	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	16	2	1	0	0	0	0	0	0	0	27	3	1	0	0	35	1083	800	0	0	0	0	0	0	0	35	1083	800	0	0
	合 計	165	22	3	0	0	0	1	0	0	0	783	89	29	0	0	343	4672	4490	0	0	0	0	0	0	0	343	4672	4490	0	0

排出年度:平成15年度

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

	対象物質							報	告事業	(所数	(件)	ı						平均	排出量(ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は			移動量合		
				排	出				移	動					全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/±	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人~	. 21.								01人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100.	人 200,	500 .	시	20	0人 10	00人 20	00人 5	人00		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人				20人	100人	200人	500人	
43	エチレングリコール	()	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	4600	0	0	0	2200	4600	0	0
	合 計	()	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	4600	0	0	0	2200	4600	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

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;		グ類は	平均和			ダイオキシン	グ類は		∄出∙種			
41 5				排出	}				移動	l				全 体				mg	;−TEQ/⁴	隼)			mg	−TEQ/⁴	年)		ġ*	イオキシン类	頂はmg-	-TEQ/年	≡)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
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	11	0	0	0	0	8.9	0	0	0	0	19.9	0
224	タイオキシン類 1, 3, 5ートリメチルベ 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
	トルエン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
299	ベンゼン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	<u></u> 合 計	10	1	0	1	0	0	0	0	1	0	10	1	0	1	0	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 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

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
		排 出							移 動	l				全 体				mg	−TEQ/⁴	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		9 °	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0
63	キシレン	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	1	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0
299	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	340	0	0	0	0
	合 計	24	0	0	0	0	3	0	0	0	0	38	1	0	0	0	2709	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2710	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

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	マイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン)類は	平均	り排出・和	移動量合	計(kg/	年;
				排出	1				移動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	TEQ/	年)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名	0人~	21人		201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人		500人	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1233	1300	0	0	0	1233	1300	0	0	0
	合 計	0	C	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1233	1300	0	0	0	1233	1300	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 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

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;5		グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・利			
44 55				排出	}				移動	l				全 体				mg	−TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		9 `	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	162	1	0	0	1	0	0	0	0	0	164	1	0	0	3	5	3	0	0	2	0	0	0	0	0	5	3	0	0	2
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	123000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	123000
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	164	1	0	2	4	0	0	0	0	1	184	3	0	2	4	21	5	0	13	90	0	0	0	0	38	21	5	0	13	128
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	0.00016	0	0	0	0	0.00001 9	0	0	0	0	0.00017 9
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	163	1	0	1	4	0	0	0	0	1	165	1	0	1	4	65	18	0	1	253	0	0	0	0	28	65	18	0	1	281
299	ベンゼン	162	1	0	0	4	0	0	0	0	1	164	1	0	0	4	9	2	0	0	195	0	0	0	0	6	9	2	0	0	201
	合 計	719	4	0	3	18	0	0	0	0	4	769	6	0	3	20	101	28	0	13	123543	0	0	0	0	71	101	28	0	13	123614

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

		対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;タ	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・種			
.,					排出	1				移動					全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	.)
番)質 :号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	> ℃	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
2		フタル酸ビス(2ーエチ 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	27	0	0	0	0	27	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	27	0	0	0	0	27	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

	対象物質	報告事業所数(件)															平均:	排出量(kg/年;タ	ダイオキシ	ン類は	平均和			ダイオキシン	類は		り排出・和			
				排出	ł				移 動]				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		9 °	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
40	エチルベンゼン	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
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	22	13	0	0	1	22	13	0	0	1	0	0	0	0	0	1673	1700	0	0	6300	1673	1700	0	0	6300
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
227	トルエン	0	0	0	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
299	ベンゼン	0	0	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
	<u></u> 合 計	0	0	0	0	3	22	13	0	0	1	22	13	0	0	5	0	0	0	0	147	1673	1700	0	0	6300	1673	1700	0	0	6447

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)

	———————————— 対象物質							報告導	事業所	数(件	.)												****			No. 1			1/		ーシ
				排出	3				移動					全体	;		平均:		(kg/年;∄ g−TEQ/á		ン類は	平均	移動量(mg	kg/年; 는TEQ/:		ン類は				合計(kg, −TEQ/st	
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	 ~	. 501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	~	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	19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	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)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
69	六価クロム化合物	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
90	2-クロロー4, 6ービス (エチルアミノ) -1, 3, 5ートリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯 塩及びシアン酸塩を除く。)	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3ージクロロプロペン (別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						平均	非出量((kg/年;	ダイオキシ	 ン類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ	 ン類は	平均	` 匀排出•ネ	之/ 移動量名		
		排出移動全体												, ,		g-TEQ/		7,000			TEQ/		7,000		イオキシン						
物質 番号	物質名	0人 ~ 20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	~	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
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	24	9	1	0	0	2	7	1	0	0	36	10	1	0	0	0.00536 661533 33	72.6805 57	210	0	0	9.52222 222222 22	940.96	28000	0	0	9.52758 883755 56	1013.64 0557	28210	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	7	2	: 0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	5	20	0	0	0	0	0	0	0	0	5	20	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	21	3	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	42	68	0	0	0	0	0	0	0	0	42	68	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	33	3	0	0	0	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	0
	合 計	171	45	1	0	0	2	7	1	0	0	993	97	1	0	0	66	111	0	0	0	0	0	0	0	0	66	111	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件	.)								·	6 * 4 1 1 5 5			1 5.21 = 7		<i>L</i> * <i>L</i> <i>L</i> .	. 1/7.1		<u></u>	1/		<u>(ーシ)</u>
				排出	±				移動					全体	:		平均		(kg/年;∄ g−TEQ/á		ツ類は	半均		kg/年; ;=TEQ/:	ダイオキシ 年)	ン類は				合計(kg, -TEQ/st	
物質 番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ . 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
37	Oーエチル=Oー4ーニ トロフェニル=フェニル ホスホノチオアート(別 名EPN)	1	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
60	カドミウム及びその化合物	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
68	クロム及び三価クロム 化合物	1	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
69	六価クロム化合物	1	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
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	4	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ 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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	四塩化炭素	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	ľ	
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0		Ĭ	ľ	0	0	0	ľ		0	L	0	0	_	0	0	_		0	Ů	·	0	ľ		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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis – 1, 2 – ジクロロエ チレン	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
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	4	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	4	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)

	対象物質							報告	事業所	数(件	.)						亚杓:	排出量((kg/年;	ゲイオキシ	〜――	亚构	 移動量(kg/在:	グイオキシ	〜――	亚+		区/		(一ジ) /年・
		排 出 移 動 全 体													1 20		g-TEQ/) , (16	1 23		TEQ/:) , ,,,,,		`イオキシン					
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501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 ~
175	水銀及びその化合物	0	0) (0	0	1		0	C	0	4	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	C	0	4	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	5	5	5 C	0	0	4	1 5	0	C	0	6	5	0	0	0	47.4858 66795	496.6	0	0	0	21.4716 666666 667	1147.62	0	0	0	68.9575 334616 667	1644.22	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0) (0	0			0	C	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	0	C) (0	0	(0	0	С	0	4	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。)	1	C	0	0	0	(0 0	0	С	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	C	0	0	0	(0 0	0	C	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	C) (0	0	(0	0	C	0	4	0	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	C	0	4	0	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	C	0	4	0	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	C	0	0	0	(0	C	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	4	C) (0	0	(0 0	0	C	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	C) (0	0	() (0	C	Ĭ		0	0	0	_		0	_	_		0	· ·	_	0	_	0	0	0	ľ	
304	ほう素及びその化合物	3	C	0	0	0	(0	0	C	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	0	C	0	0	0	(0 0	0	С	0	4	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	3	C	0	0	0	(0	0	C	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	24	5	5 0	0	0	4	1 5	0	C	0	122	5	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (青森県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象	象物質	報告事業所数(件)															平均:	排出量(グ類は	平均和		kg/年;タ		類は		り排出・利			
	_			排出移動											全 体	7			mg	−TEQ/4	羊)			mg	;−TEQ/⁴	筆)		9*	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	된 등	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	· 70	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
			20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
6	3 キシレン	/	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
17	9 ダイオキ	トシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.00013	0	0	0	0	0.00003 1	0	0	0	0	0.00016 1	0	0	0
	合	計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0