2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	LL 42 the 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	<b>タ゛イオキシ</b> ン	類は	平均	移動量(	(kg/年; j-TEQ/生	g* (11+9)	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	j-TEQ/年	ダイオキシン Ĕ)		,	mg	j-TEQ/ £	Ę)		9	**	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1700	0	0	4	0	1700	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	4200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
179	ダイオキシン類	2	3	0	3	0	0	3	0	3	0	2	3	0	3	0	0.295	1.058	0	7. 453 33446 66667	0	0	0.012 05666 66667	0	0.296 43333 33333	0	0.295	1.070 05666 66667	0	7. 749 7678	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
	合計	2	3	0	4	0	0	8	0	4	0	2	8	0	5	0	0	0	0	4200	0	0	47	0	1700	0	0	47	0	5900	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・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)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	タ゛イオキシː E)	類は	平均和	多動量(	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			,	mg	j-TEQ/年	Ē)			mg	j-TEQ/ ±	<b>‡</b> )		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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	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
26	石綿	0	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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
311	マンガン及びその化合物	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
	合計	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・木材・木製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	1.1 62. blm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	g`` (1 <b>1</b> ‡9)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	9° (1149)	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-ŤEQ/3	タ゛イオキシ: ᆍ)		5	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	) ' /
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	57350	0	0	0	0	750	0	0	0	0	58100	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	1	0	0	0	2	1	0	0	0	4	1	0	0	0	2.075 00003 75	0.4	0	0	0	3. 572 5	5.2	0	0	0	5.647 50003 75	5.6	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1000	0	0	0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	20	0	0	0	0	56	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
	合計	2	9	1	0	0	1	4	1	0	0	2	9	1	0	0	88	58447	0	0	0	20	900	0	0	0	108	59347	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・家具・装備品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+1 62, the 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (175)	グ類は	平均	多動量(	kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	ダイオキシː Ĕ)			mç	j-ŤEQ/ŝ	<b>ダイオキシ</b> : ᆍ)		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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1240	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	140	0	0	0	0	1440	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9600	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	140	0	0	0	0	8740	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	20600	0	0	0	0	420	0	0	0	0	21020	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・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)

	-1 /2- sho FF							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均	移動量(	(kg/年; g-TEQ/生	9° (1749)	ン類は	平均	排出・	移動量		/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	<b></b> ≢)			mç	j-TEQ/\$	E)		9	``	類はmg	合計(kg -TEQ/年	)
物質番号	复 物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
4	3 エチレングリコール	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
9	5 クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20900	0
11	4 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
17	9 ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5.3	11.5	0	0	0	0	0	0	0	0	5.3	11.5
30	4 ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	65	7	0	0	0	65	7	0	0
	合計	0	0	0	2	1	0	3	1	0	0	0	3	1	2	3	0	0	0	20900	0	0	65	7	0	0	0	65	7	20900	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	1.1 42. Wm FFF		排出  0人 21人 101人 201人 501人 0人 100人 200人 500人  0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	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			,	排出量( mg	j-TEQ/±	Ē)			mç	(kg/年; g-TEQ/年	Ē)		9	** / オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.) '
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3100	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	1100	0
68	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	130	0	0	0	0	130	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1503	520	0	0	0	1503	520
227	トルエン	1	6	0	1	1	0	5	0	1	1	1	6	0	1	1	3700	33483	0	12000	35000	0	2677	0	7900	50000	3700	36160	0	19900	85000
	合計	2	9	0	2	1	0	5	0	4	2	2	9	0	5	3	4300	40883	0	13100	35000	0	2677	0	9533	50520	4300	43560	0	22633	85520

# 2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/3ページ)

																													' /		ーン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均技	非出量(			ン類は	平均		(kg/年;		ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	对家彻县			排出					移動					全体				mg	-TEQ/年	E)			mç	g-TEQ/4	丰)		5	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	アクリルアミド	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0
3	アクリル酸	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1	5	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0
7	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0	0
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェ ノールと1ークロロー2, 3ーエポ キシプロパンの重縮合物(別名ビス フェノールA型エポキシ樹脂)(液 状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
	O-エチル=O-(6-ニトローメ タートリル)=セカンダリーブチル ホスホルアミドチオアート(別名ブ タミホス)	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	0	0
40	エチルベンゼン	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	2	0	0	0	2	37	0	0	0	3	195	0	0	0	5	232	0	0	0
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	24	0	0	0	0	34	0	0	0
	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	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	0	0	0
63	キシレン	2	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	4	0	0	0	16	38	0	0	0	17	318	0	0		34	356	0	0	0
-	グルタルアルデヒド	0	0	<u> </u>		0	0	<u> </u>	0	0	0	0	1	0	_	0	0	0	0	0	0	0	57	0					0	0	
	クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0		0	18	0	0	0
	2 - クロロー 2', 6' - ジエチ ルー N - (2 - プロポキシエチル) アセトアニリド(別名プレチラク ロール)	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	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	6	0	0	0	0	206	0	0	0
	アルファーシアノー3-フェノキシベンジル=N-(2-クロローアルファ,アルファ,アルファートリフルオローパラートリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/3ページ)

																												`		3 /\-	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	<u>9`</u> (17+5)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>9`</u>	ン類は				合計(kg	
	<b>7</b> ] 3K 170 兵			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ 年	F)			mç	g−ŤEQ/É	F)		9	` 1 <b>7</b> 1492	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	N, Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニ ル) - 1 H - 1, 2, 4 - トリア ゾールー1 - カルボキサミド(別名 カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0
139	オルトージクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370	0	0	0
166	N, N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピル) -N-エチルチオカルバミン酸S- ベンジル(別名エスプロカルブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0
172	N, Nー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	5	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2305	0	0	0
177	スチレン	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	16	23	0	42	0	0	0	0	0	0	16	23	0	42	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	0	0	0	0
_	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0.086 66666 66667	0	0	0	0	2.533 33333 33333	0	0	0	0	2.62	0	0	0
	チオりん酸〇, 〇一ジメチルー〇一 (3ーメチルー4ーメチルチオフェ ニル) (別名フェンチオン又は MPP)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
223	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキ サノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	3	0	0	0	3	5	0	0	0	2	75	0	0	0	5	79	0	0	0
227	トルエン	1	6	0	1	0	3	4	0	1	0	3	6	0	1	0	1	180	0	13000	0	1	120	0	33000	0	2	300	0	46000	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	26	0	0	0	1	26	0	0	0
-	ピペラジン	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	0	0	0
	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	99	0	0	0	0	36	0	0	0	0	135	0	0	0
276	N- [1- (N-ノルマルーブチルカルバモイル) -1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/3ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚均	排出量(	(kg/年·	<b>ゟ゛</b> イオキシ	ン類は	亚均:	移動量(	(kg/年·	<b>ゟ゛</b> ゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゙゚゚゙゚゙゙゙゚゚゚゙゚゚゙゚	ン類は	亚长	1排出・	移動量·		7/年・
	対象物質			排出					移動					全体			1 20.	mç	(kg/年; g-TEQ/年	¥) 1317	7,55,10	1 25.	mç mç	(kg/年; g-TEQ/年	É) '31'	7,0016	3	排出・ バイオキシン	類はmg·	-TEQ/军	Ľ) <sup>—</sup> ,
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20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	~	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	~
	ブチル=(R)-2-[4-(4- シアノ-2-フルオロフェノキシ) フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3328	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキ シ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)	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	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	80	3	0	0	0	80	3	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	90	0	0	0	2	90	0	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	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	21	0	35	0	0	21	0	35	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	64	0	0	0	0	157	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	153	0	0	0	0	153	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
316	メタクリル酸 2, 3-エポキシプロ ピル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミ ノ)エチル	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	15	1	0	0	0	18	1	0	0	0
319	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロ ビニル(別名ジクロルボス又は DDVP)	0		Ů	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	Ů	0		5	0	0	0	0	5		0	
	合計	14	27	0	2	0	15	55	4	2	0	31	67	4	5	0	43	4260	0	13042	0	69	4132	147	33035	0	111	8392	147	46077	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・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)

	+1 fz. shn 555							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシː 丰)	グ類は	平均和	多動量(	kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	グ類は	平均	排出・ *イオキシン	移動量	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	≢)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	``	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	~	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2-アミノエタノール	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
	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	3900	0	0	0	0	3900	0
$\overline{}$	エチルベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	79	0	0	990	0	0	0	0	0	0	79	0	0	990	0
63	キシレン	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	154	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	154	0	0	4600	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	40	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	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	18	0	0	210	0	0	0	0	0	0	18	0	0	210	0
227	トルエン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2200	0	0	29000	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	29000	0
231	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
	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
299	ベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	410	0	0	5900	0	0	0	0	0	0	410	0	0	5900	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
	合計	6	0	0	5	0	0	0	0	3	0	6	0	0	12	0	2861	0	0	40700	0	0	0	0	4060	0	2861	0	0	44760	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・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)

	11 23 44-55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年:	<b>タ゛イオキシ</b> ゙	類は	平均和	移動量(	(kg/年:	タ゛イオキシ <u>`</u>	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体			, ,	mg	j-TEQ/4	ダイオキシː Ĕ)	<b>74</b>		mg	j-TEQ/4	ダイオキシː 拝)	****	. 9	**/ <del>17</del> 1492	類はmg-	合計(kg, -TEQ/年	) ' /
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1150	0	0	0	0	870	0	0	0	0	2020	0	0	0
44	エチレングリコールモノエチルエー テル	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	0	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1950	1100	0	0	0	870	7700	0	0	0	2820	8800	0	0
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1440	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	50	0	0	0	0	50	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	250	0	0	0	0	5350	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	0
227	トルエン	0	5	3	2	0	0	2	2	0	0	0	5	3	2	0	0	9140	17433	5100	0	0	2260	7100	0	0	0	11400	24533	5100	0
	フタル酸ジーノルマルーオクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15905	0	0	0	0	15905	0
	合計	0	11	4	3	0	0	7	3	7	0	0	11	4	10	0	0	17343	18533	6540	0	0	4250	14800	16933	0	0	21593	33333	23473	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・ゴム製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚均	排出量(	/ka/年·	<b>ゟ゛</b> ゙゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	ンギョノナ	亚均	<b>珍</b> 動島	(ka/年·	<b>かいまた</b>	ン*1+	亚卡	排出。	<b>移動</b> 島	스타(kr	
	対象物質			排出					移動					全体			1	mç mç	(kg/年; g-TEQ/年	E)	7 556 105	729	m(	(kg/年; g-TEQ/s	¥) <sup>1317</sup>	7 <del>,5</del> 2,16	5	排出・ でイオシン	授助量 類はmg·	-TEQ/第	<u>(</u> ) — ,
物質 番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
59	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190
63	キシレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4200	6700	0	0	0	0	210	0	0	0	4200	6910
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160
	N – シクロヘキシル – 2 – ベンゾチ アゾールスルフェンアミド		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	900	7500	0	0	0	900	7500
198	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0	61
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	60	0
227	トルエン	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2600	6400	1000	21000	10000	0	0	0	2600	320	2600	6400	1000	23600	10320
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	42	0	0	0	0	42
270	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	670	0	0	0	0	670	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0
282	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900
	合計	1	1	1	2	2	0	0	0	5	9	2	1	1	6	9	2600	6400	1000	25200	16700	0	0	0	6230	11403	2600	6400	1000	31430	28103

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

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 E)	グ類は	平均和	移動量(	kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	g-TEQ/4	Ē)			mg	j-TEQ/ ŝ	≢)		9	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	) ' /
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	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 ~
63	キシレン	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	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	5400	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	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	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2592	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	5692	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・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(件)							平均	排出量(	(kg/年; g-TEQ/生	<b>タ゛イオキシ</b> ン	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b>エ</b> )	グ類は	平均	排出・ いておシン	移動量で	合計(kg	/年;
	刈黍初貝			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/ž	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2400	0	15	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	15	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	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	2700	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	930	0	0	0	0	560	0	0	0	0	1490	0
266	フェノール	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	6	0
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ ル	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4410	0	0	0	0	4410	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1405	0	0	0	0	1405	0	0	0
	合計	0	3	1	3	0	0	4	1	1	0	0	7	1	3	0	0	3750	1100	951	0	0	5815	1600	560	0	0	9565	2700	1511	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシン	類は	平均和	多動量(	(kg/年;	. g 、イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体			, ,	mg	j-TEQ/ 年	Ē)			mg	j-TEQ/3	革)		9	**	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18760	0	0	0	0	18760	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26000	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	520	49	0	0	0	0	0	0	0	0	520	49	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	75000	10000 0	0	0	0	75000	10000	0
231	ニッケル	0	0	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
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	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	49	0	0	0	61500	80031	0	0	0	61500	80080	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	154	0	0	0	0	154	0
	合計	0	0	2	6	0	0	0	4	9	0	0	0	6	14	0	0	0	0	31229	0	0	0	13650 0	20116	0	0	0	13650 0	23239 4	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																												(	1 / 2		<u> </u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	9 <u>*</u>	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	/年;
	为家物兵			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/\$	丰)		5	)	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	~	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 ~	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	98042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98042	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31	0	0	0	0	32	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	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	0	0
	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	46	320	0	0	0	480	360	0	0	0	526	680	0	0
	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	4806	0	0	0	0	0	0		0	0	4806	0	0
	キシレン	0	1	1		0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	100	1000	1300	0	0	1000	1600	0		0		2600	1300	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	37	0	0	0
	クレゾール	0	1	0	<u> </u>	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	1900	0	0		0		0	0	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	96	0	0	0	0	0	0		0	0	96	0	0
	六価クロム化合物	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0		0		5	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 C A T )	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	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
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	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
112	四塩化炭素	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
116	1, 2-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
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	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
	シスー1, 2ージクロロエチレン	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
	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	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	8	0	0	0	0	0	0		0	0	8	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	570	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0
	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	27	0	0	0	0	30	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	5342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5342	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・非鉄金属製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	1.1 CS. 1.1m 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	<b>タ゛イオキシ</b> ン	類は	平均	移動量(	kg/年;	<b>タ゛イオキシ</b> ゙	グ類は	平均	排出・	移動量	 合計(kç	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	j-TEQ/ £	ダイオキシン Ĕ)			mç	(kg/年; g-TEQ/年	Ē)		9	**\data	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	88	0	0	0	0	97	0	0	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	1900	0	0	0	2300	0	0	0	0	3600	1900	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16606	0	0	0	0	40	0	0	0	0	16646	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	2304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2304	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1970	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	100	1100	0	0	0	3443	20000	0	0	0	3543	21100
299	ベンゼン	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
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	900	0	970	0	0	0	0	0	0	0	900	0	970
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30000	0	0
	合計	0	6	25	3	2	0	7	5	1	1	0	7	35	3	2	0	505	13137 20	3300	2070	0	5305	4330	3443	20000	0	5810	13180 50	6743	22070

# 2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・金属製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚均	排出量(	ˈka/年·	<b>ゟ゛</b> ゙゙゙゙゙゚゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゚゚゚゙゚゙゙゙゚゚゚゙゚゚゙	ツ類 は	亚均	移動量の	(kg/年·	<b>ゟ゛イオキ</b> シ	ン類け	亚长	排出・	移動量を	스計(ka	n/年·
	対象物質			排出					移動					全体			, ,,,,	mg	j-TEQ/⊈	<b>ダイオキシ</b> ン E)	, XX 10.	1 2-5	m(	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>É</b> )	7,,,,,,,	Š	排出・ でイオシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>"</u> "
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	42006	0	0	0	0	42062	0	0	0
	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	130	0	0	0	0	1830	0	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	2800	0	950	71	0	220	0	14	0	0	3020	0	964	71
64	銀及びその水溶性化合物	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	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	500	0	0	0	0	513	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1126	0	0	0	0	1127	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	63	0	0	150	0	150	0	0	150	0	213
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	40	0	0	0	0	54	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	1	5900	2817	0	0	36000	480	1633	0	0	4800	6380	4450	0	0	40800
177	スチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	0	0	12	0	0	0	0	522	0	0	0	0
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	0.014	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0.414
227	トルエン	1	5	0	1	0	0	2	0	1	0	1	5	0	1	0	1900	6638	0	500	0	0	248	0	8	0	1900	6886	0	508	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	250	0	0	0	0	255	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
232	ニッケル化合物	0	1	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	10	0	0	140	0	741	0	0	330	0	751	0	0	470
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	3100
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2810	0	0	0	0	2810	0
-	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	59	0	0	0	0	450	0	0	0	0	509	
	合計	3	16	0	3	6	2	19	1	4	5	3	23	2	4	6	8310	14053	0	1509	38374	492	47656	150	3282	6280	8802	61709	150	4791	44654

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・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)

	· L A ilm fife							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; g-TEQ/生	g``	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年; g-TEQ/£	g*	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/\$	E)			mg	j-ŤEQ/ž	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	720	0	0	0	0	130	0	0	2000	0	850	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11000	0
211	トリクロロエチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12400	0	0	0	0	100	0	0	0	0	12500	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2200	0	1600	0	0	0	0	280	0	0	2200	0	1880	0
230	鉛及びその化合物	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
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	870	0	0	420	0	870	0	0	420
	合計	0	4	0	3	0	0	2	0	2	1	0	5	0	3	2	0	16600	0	13320	0	0	970	0	410	420	0	17570	0	13730	420

# 2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・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)

	1104655							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(	kg/年:	<b>タ゛イオキシ</b> ン	ツ類は	平均	移動量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kd	a/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1 - 32	mg	j−TEQ'/⊈	É)	70(10		mç	g-TEQ/4	<b>É</b> )	, ,,,,,,,,	5	**/17492	類はmg-	-TEQ/年	<u>(</u> ) ' '
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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 ~
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	340	0	0	0	1000	8710	0	0	0	1000	9050
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
	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	1700		0	0	0	1700	0
43	エチレングリコール	0	0	0		2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	205	0	0	<del> </del>		26800	0	0	0	0	
	-/////	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0		0	0	0	0	1073
	キシレン	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0		0	0	509	0	741	0	0	110	0	277	0	0	619	0	1017	0
		0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3	0		0	0	3	0	35
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	405		0	0	0	405	5400
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	0	0	0	0	131
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエ タン(別名HCFC - 1 4 1 b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	200	0	0	0	0	4000	0	0	0
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4500	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	1100	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	59000	0	0	0	0	59140	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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
227	トルエン	0	3	3	3	4	0	2	3	2	4	0	3	3	3	4	0	950	1400	1777	11750	0	967	1373	1287	13045	0	1917	2773	3063	24795
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	0	0	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	2200	3750	738	0	0	2200	3750	738
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	18	0	12	0	0	21	0	12
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	6	710	2500	0	0	7	710	2500
239	パラーニトロフェノール	0	0	0	0	1	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
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	2023	0	0	0	0	2039
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2715
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	1005	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	1005
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	980	0	0	0	0	57	0	0	0	0	1037
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	5867	0	0	0	4200	5867
	合計	0	9	6	7	17	0	4	8	16	26	0	9	9	25	31	0	10359	2504	2660	14341	0	1277	3601	81133	70840	0	11635	6105	83794	85181

# 2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・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)

	-1. /2. shr. 555							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(	(kg/年;	タ゛イオキシン E)	グ類は	平均	多動量(	kg/年;	9° (1149)	グ類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	슬計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ £	Ē)			mg	j-TEQ/ ±	ダイオキシː ᆍ)		9	**	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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	~	501人 ~
	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	170	0	0	12000	0	1500	0	0	12001	0	1670
40	エチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	31500	0	0	0	0	2450	0	0	0	0	33950	0	0
63	キシレン	0	2	2	1	0	0	1	2	1	0	0	2	2	1	0	0	1500	47500	70	0	0	38	3750	1000	0	0	1538	51250	1070	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	140	0	0	0	0	6240
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2600	22000	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	22000	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1.2	0.01	0	0	0	0.11	0	0	0	0	1.31	0.01	0
227	トルエン	0	3	3	1	1	0	1	3	1	1	0	3	3	1	1	0	2900	7007	170	3300	0	57	823	1100	12000	0	2957	7830	1270	15300
231	ニッケル	0	0	1	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	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600
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	2500	0	0	0	0	2500
	合計	0	6	12	3	3	0	2	11	2	5	0	6	12	3	5	0	7000	10800 8	240	9570	0	94	19033	2100	16740	0	7094	12704 1	2340	26310

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・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	事業所	数(件)							平均	非出量(	(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	g イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛゙イオキシン	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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
63	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	6	0	970	0	0	0	0	1500	0	0	6	0	2470	0
69	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	300	0	0	0	0	300	0
227	トルエン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	2300	0	0	0	1100	1500	0	0	0	2200	3800	0
	合計	0	1	1	2	0	0	0	1	3	0	0	1	1	3	0	0	6	1100	3270	0	0	0	1100	3300	0	0	6	2200	6570	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・その他の製造業)

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: 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;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	≢)			mç	j-TEQ/左	≢)		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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
63	キシレン	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	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0
227	トルエン	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	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	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	0
	合計	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3204	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	3204	4600	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・電気業)

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 E)	グ類は	平均	移動量(	kg/年;	タ゛イオキシ ᆍ)	ン類は	平均	排出・ * イオキシン	移動量で	今計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	<b></b> ≢)			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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
26	石綿	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2850	0	0	1100	0	2850	0	0	1100	0
63	キシレン	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	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0
253	ヒドラジン	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
	合計	0	0	2	1	0	2	0	0	1	0	2	0	2	2	0	0	0	1300	2200	0	2850	0	0	1100	0	2850	0	1300	3300	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 4	<u> </u>	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均技	非出量(	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・	移動量台	合計(kg	』/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/\$	E)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	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 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	26	9	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	48	593	0	0	0	0	0	0	0	0	48	593	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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	16	8	0	0	0	0	0	0	0	0	16	8	0	0	0
	六価クロム化合物	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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。)	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	13	2	0	0	0
110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
112	四塩化炭素	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	水銀及びその化合物	7		0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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	12		0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	10.82	0	0	0	0	0.002	0	0	0	0	10.82 43	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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。)	21	6	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	24	55	0	0	0	0	0	0	0	0	24	55	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	15		0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	9	6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	6	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	3	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	121	1069	0	0	0	0	0	0	0	0	121	1069	0	0	0

# 2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・下水道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	1.1 62. blm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	ダイオキシː ギ)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	g* (114)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/3	: ダイオキシ: 丰)		9	** / オキシン	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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
299	ベンゼン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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	22	9	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	234	2223	0	0	0	0	0	0	0	0	234	2223	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	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	24	8	0	0	0	0	0	0	0	0	32	9	0	0	0	77	1146	0	0	0	0	0	0	0	0	77	1146	0	0	0
	合計	373	54	0	0	0	0	1	0	0	0	929	265	0	0	0	566	5115	0	0	0	0	0	0	0	0	566	5115	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. /2. sho 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; g-TEQ/空	g* (1 <b>1</b> 45)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	g* (114)	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	j-ŤEQ/Ě	E)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	゛゙イオキシン	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	2	0	0	0	0	622
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	3830	0	0	0	1200	3830	0
63	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3202
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4900	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	7500
	合計	0	0	0	0	3	0	0	1	1	3	0	0	1	1	3	0	0	0	0	8720	0	0	1200	3830	2603	0	0	1200	3830	11323

# 2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・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;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b>手</b> )	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	<b></b> ≢)			mg	j-ŤEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	160	320	0	0	0	0	40	0	0	0	160	360	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	610	2200	0	0	0	0	120	0	0	0	610	2320	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
227	トルエン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	4000	770	0	0	0	0	10	0	0	0	4000	780	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	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	0
299	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0
	合計	5	4	0	0	0	0	3	0	0	0	5	4	0	0	0	5583	7290	0	0	0	0	170	0	0	0	5583	7460	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・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	多動量(	(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>``</i> 1オキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	58	7	0	0	0	0	0	0	0	0	58	7	0	0	0
63	キシレン	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	28	2	0	0	0	42	17	0	0	0	0	0	0	0	0	42	17	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
227	トルエン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	1425	260	0	0	0	0	0	0	0	0	1425	260	0	0	0
299	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	268	33	0	0	0	0	0	0	0	0	268	33	0	0	0
	合計	23	6	0	0	0	0	0	0	0	0	46	6	0	0	0	1797	318	0	0	0	0	0	0	0	0	1797	318	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・鉄スクラップ卸売業)

### 表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシː E)	類は	平均和	移動量(	(kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg, -TEQ/年)	<del></del> /年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	E)			mç	g-TEQ/3	年)		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 ~
63	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	合計	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・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・; "イオキシン	移動量で	合計(kg	/年;
	刈家彻員			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/生	E)			mç	j-TEQ/±	<b>∓</b> )		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 ~
43	エチレングリコール	2	0	0	0	0	3	8	0	0	0	3	8	0	0	0	38	0	0	0	0	1117	1608	0	0	0	1155	1608	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	3	8	0	0	0	3	8	0	0	0	38	0	0	0	0	1117	1608	0	0	0	1155	1608	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・燃料小売業)

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	非出量(	kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均和	多動量(	(kg/年; g-TEQ/生	g* (1 <b>1</b> 45)	ン類は	平均	排出・	移動量で	 合計(kg	」/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	g-TEQ/\$	E)		9	``	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
40	エチルベンゼン	386	8	0	0	2	0	0	0	0	0	388	9	0	0	2	2	3	0	0	3	0	0	0	0	0	2	3	0	0	3
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	750	0	0	0	0	757
45	エチレングリコールモノメチルエー テル	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	389	10	0	0	5	0	0	0	0	0	435	21	2	0	5	7	5	0	0	126	0	0	0	0	0	7	5	0	0	126
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	193	4	0	0	1	0	0	0	0	0	309	4	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
227	トルエン	389	10	0	0	5	0	0	0	0	0	389	10	0	0	5	54	76	0	0	169	0	0	0	0	0	54	76	0	0	169
299	ベンゼン	388	10	0	0	3	0	0	0	0	0	389	10	0	0	3	10	15	0	0	151	0	0	0	0	0	10	15	0	0	151
	合計	1745	42	0	0	18	0	0	0	0	1	1910	54	2	0	19	74	100	0	0	462	0	0	0	0	750	74	100	0	0	1212

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. A. Wan 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	9° (1749)	グ類は	平均和	多動量(	(kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量 <sup>,</sup> 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	ŧ)			mç	j-TEQ/3	≢)		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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	380	0	0	0	0	3980	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3750	0	0	0	0	3750	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	4130	0	0	0	0	7730	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	++ <i>F</i> > <i>Nm Set</i>							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛イオキシン E)	類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: E)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg, -TEQ/年	」/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	E)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0
43	エチレングリコール	0	2	0	0	0	12	21	1	0	0	12	22	1	0	0	0	6	0	0	0	1153	1400	220	0	0	1153	1406	220	0	0
63	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1700	1600	0	0	0	21	0	0	0	0	1721	1600	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
177	スチレン	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	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
227	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	400	1200	0	0	0	375	0	0	0	0	775	1200	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジーノルマルーブチル	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	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	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
338	メチルー 1, 3-フェニレン=ジイ ソシアネート(別名メタートリレン ジイソシアネート)	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
	合計	0	13	2	0	0	12	23	1	0	0	12	34	3	0	0	0	2832	2800	0	0	1153	1796	220	0	0	1153	4628	3020	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・機械修理業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. <i>C</i> 2. shore 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年; g-TEQ/空	9° (1749)	グ類は	平均	移動量(	kg/年;	g	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/ £	Ė)			mg	j-TEQ/ ŝ	: ダイオキシ ᆍ)		9	゛゚゚ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	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
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0
227	トルエン	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	0	0	0
	合計	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	4300	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・商品検査業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	<b>小</b> 杂 枷 庞							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	<b></b> ≢)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	<i>``</i> 1オキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~		~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2101	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3301	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・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;	タ゛イオキシ: L 、	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	合計(kg	』/年;
	7535-11854			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	∓)			mç	g-TEQ/生	Ŧ)		7	11177	親はIIIg <sup>-</sup>	-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	~	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	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	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	六価クロム化合物	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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。)	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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)	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	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	21	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	<u> </u>	
	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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	25	14	0	0	0	11	11	0	0	0	31	14	0	0	0	17.84 98602 27741 9	77.95 86864 28571 4	0	0	0	818. 7 13412 90387	1033. 28837 85714 286	0	0	0		1111. 24706 5	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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	21	2	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	超次ででの旧日間	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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 (宮城県・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)

	44 <i>F</i> 3 Nm 565							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	ン類は	平均和	多動量(	(kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg, -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	≢)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	<i>``</i> 1オキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0
299	ベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	0	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	19	4	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	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	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	21	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	208	31	0	0	0	11	11	0	0	0	640	72	0	0	0	39	8	0	0	0	0	0	0	0	0	39	8	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・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)

								40.44	+ W -c	W- / W \																			1 /		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量( ma	(kg/年; j-TEQ/空	タ゛イオキシ E)	グ類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量 類はma	合計(kg	g/年; E)
				排出					移動					全体				3	,					9 . 24/			ĺ	13177	XX109		<u> </u>
物質 番号	物質名称	~	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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	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	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5311	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	<u> </u>	0	Ŭ,
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	1	0	1	0	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	1	0	1	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)	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	0
112	四塩化炭素	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	0
116	1, 2-ジクロロエタン	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	Ů
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
118	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	<u> </u>
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	1	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	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	0
	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		<u> </u>	0	0	0	
	セレン及びその化合物	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	<u> </u>
179	ダイオキシン類	4	6	0	0	0	2	6	0	0	0	4	6	1	0	0	46. 72 5	53.21 66666 66666 7	0	0	0	160	9422. 2	0	0	0	206.7 25	9475. 41666 66666 667	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	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	0
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	ļ		<u> </u>		
211	トリクロロエチレン	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	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	kg/年;	タ゛イオキシː E)	類は	平均和	移動量(	(kg/年; g-TEQ/£	g*	ン類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kg	』/年;
	刈豕初貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	j-ŤEQ/ž	E)		9	<i>``1</i> 7492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500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 ~
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27088	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	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	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	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	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0
299	ベンゼン	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	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
	合計	7	6	6	0	0	5	6	0	0	0	36	6	30	0	0	99	0	1153	0	0	33500	0	0	0	0	33599	0	1153	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・高等教育機関)

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 E)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年)	; <b>9</b> *	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	Ė)			mg	j-TEQ/	; ダイオキシː 年)		9	*`{\dankarray}	類はmg-	-TEQ/年	) ''
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
95	クロロホルム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6910
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3088
179	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.012	0.1	0	0	0	0.660 00005 1	0.008 4	0	0	0	0.672 00005 1	0.108 4	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1218
	合計	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	1	1	0	0	3	0	0	0	0	216	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	11216

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. A. Wo 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	<b>≢</b> )			mg	j-TEQ/ ŝ	≢)		9	**/オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	) '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	310	0	0	0	0	2710	0	0
179	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.01	0	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
	合計	2	0	1	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	2	0	0	2400	0	13	0	0	310	0	12	0	0	2710	0	25