# 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)

								報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	g* (1 <b>1</b> 45):	)類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg/	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/3	≢)		9	** 174492	類はmg-	-TEQ/年)	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
224	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	12	0	0	0	0	12	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	4	1	1	0	0	0.56	12	1	0	0	0	0	0.0018	0	0	0.56	12	1.0018	0
392	ノルマルーヘキサン	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	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	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
	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	34	0	0	0	0	34	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	18	75	42	190	0	0	0	0	0	0	18	75	42	190
	合計	1	5	2	2	1	0	3	0	1	0	1	9	2	2	1	12000	18	75	42	190	0	55	0	0	0	12000	72	75	42	190

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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(k:	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		9	<b>ダイオキシン</b>	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 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)

	対象物質							報告導	掌業所数	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg/	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	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	0
186	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	1	1	0	0	0	260000	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	260000	1300	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14000	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	7.0096 666666 667	0	0	0	0	0.4766 666666 667	0	0	0	0	7. 4863 333333 333	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	650	0	0	0	0	190		0	0	0	840	0	0	0
420	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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	合計	2	8	0	0	0	0	3	0	0	0	3	8	0	0	0	260000	17851	0	0	0	0	190	0	0	0	260000	18041	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; ダイオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	ョ/年;
	刈家初貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/	年)		5	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~		~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6100	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 / 2	2ペー	・シ)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g 17449	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	אוואפוא			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$	<b>F</b> )			mç	TEQ/	丰)		9	^ イオキシン! 	類はmg- 	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	670	1	0	0	0	0	0	0	0	0	670	1
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート( 別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7260	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1120	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0.0000 001	0	0	3.3	4.36	0	0	0	0	1600	0.0000 001	0	0	3.3	1604.3
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

								報告事	事業所	数(件)													<b>-</b>								
	対象物質			排出					移動					全体			半均: 	排出量 mg	(kg/年; g-TEQ/s	<b>ダイオキシ</b> 拝)	グ類は	半均	移動量( mg	(kg/年; g-TEQ/3	<b>ダイオキシ</b> ᆍ)	ン類は	半均 9	排出・  「イ <b>キ</b> タン	多動量で 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	』/年; <u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~-	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	~	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	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	2	0	0	1	2	0	0	0	8	0	39	0	0	0	2	39	0	0	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
438	メチルナフタレン	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	0	1	1	0	33	0	11	1	0	0	0	0	0	0	33	0	11	1
	合計	4	5	0	5	8	0	2	0	0	1	30	8	0	5	33	3	33	0	9061	35	0	39	0	0	0	3	72	0	9061	35

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)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> 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1	合計(kg	/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	g−TEQ/4	丰)		9	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0
300	トルエン	1	4	0	1	0	0	4	0	1	0	1	4	0	1	0	1700	15075	0	9500	0	0	3298	0	24000	0	1700	18373	0	33500	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	6	0	2	0	0	4	0	1	0	1	6	0	3	0	1700	17375	0	9610	0	0	3298	0	24000	0	1700	20673	0	33610	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

(1/4ページ)

																											1		1 / 4	4ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:		(kg/年;		ン類は	平均			; <u>9</u> `(1745)	沙類は				合計(kg	
	73% 10%			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		5	7	類はmg	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501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	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
2	アクリルアミド	1	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
3	アクリル酸エチル	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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0
9	アクリロニトリル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0
13	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
15	アセナフテン	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
20	2-アミノエタノール	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
	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	26	0	0	0	0	30	0	0	0
32	アントラセン	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
	〇-エチル=〇-(6-二トローメ 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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1	3	0	0	0	715	65	0	0	0	716	68	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	66	0	0	0	0	66	0	0	0
	2 - (4 - エトキシフェニル) - 2 - メチルプロピル=3 - フェノキシ ベンジルエーテル(別名エトフェン プロックス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	83	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	4	0	0	0	2	3	0	0	0	2	4	0	0	0	2	15	0	0	0	3600	51	0	0	0	3602	66	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	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

(2/4ページ)

																													_ / ¬	- ^-	
	対象物質							報告事	事業所勢	数(件)							平均	排出量			ン類は	平均			; <i>9</i> ``(1749)	ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	!/年;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	排出	_			_	移動				_	全体				mç	g−TEQ/⊈	<b>+</b> )	_		mç	g-TEQ/4	<b>+</b> )	_	5	1777	類はmg-	-IEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
86	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	15	0	0	0	0	15	0	0	0
	2-クロロ-2',6'-ジエチル -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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0	0	0
	4 - (2 - クロロフェニル) - N - シクロヘキシル - N - エチル - 4, 5 - ジヒドロ - 5 - オキソ - 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	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	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0
	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0
	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ートリアゾー 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	23	0	0	0	0	23	0	0	0
	3 - [1 - (3, 5 - ジクロロフェニル) - 1 - メチルエチル] - 3, 4 - ジヒドロ - 6 - メチル - 5 - フェニル - 2 H - 1, 3 - オキサジンー4 - オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
181	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	430	0	0	0	0	430	0	0	0
	2, 6-ジクロロベンゾニトリル( 別名ジクロベニル又はDBN)	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
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	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
240	スチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	17	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0335	0	0	0	0	0.0000 015	0	0	0	0	0.0335 615	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

(3/4ページ)

																												( ,	5 / 4	1ペー	<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は	平均			; <b>9</b> ° (174)	ツ類は		排出・積			
	NIMINA			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/左	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		1	)゛イオキシンタ	領はmg-	·TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	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 ~
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
260	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
273	1 - ドデカノール(別名ノルマルー ドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	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	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	172	0	0	0	0	172	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	7	0	0	0	1050	65	0	0	0	1050	71	0	0	0
300	トルエン	1	4	0	1	0	2	3	0	1	0	2	4	0	1	0	1	214	0	3500	0	3100	63	0	30000	0	3101	277	0	33500	0
302	ナフタレン	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
	2, 4ービス(エチルアミノ)-6 ーメチルチオー1, 3, 5ートリア ジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0
340	ビフェニル	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
342	ピリジン	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
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0
360	N- [1- (N-ノルマルーブチルカルパモイル) -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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1212	. 0	0	0	0	1212	0	0
376	N - ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	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
	5 - ブロモー3 - セカンダリーブチルー6 - メチルー1,2,3,4- テトラヒドロピリミジンー2,4- ジオン(別名ブロマシル)	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

# 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

(4/4ページ)

																											<del></del>		4 / 4		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g 17+9	ツ類は				合計(kg	
	733.1137			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/3	牛)		9	1777	類はmg-	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	1	0	80	0	0	1	0	13080	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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
	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	39	0	0	0	0	39	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	500	0	0	14	0	500	0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	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
	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31	0
	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	33	0	26	0	0	33	0	26	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	270	0	0	0	1	170	0	0	0	1	440	0	0	0
414	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	11	0	0	0	0	11	0	0	0
415	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0
417	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ ) エチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	84	0	0	0	0	91	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	55	0	0	0	0	0	0	0	0	2	55	0	0	0
	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ -2-ピリミジニルオキシ)-6- [1-(メトキシイミノ)エチル] ベンゾアート(別名ピリミノバック メチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0	0	0	98	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	13	29	0	2	0	12	51	1	8	0	24	71	1	11	0	31	1051	0	16500	0	8556	1909	1212	30930	0	8586	2960	1212	47430	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)

	II & du EE							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年:	<b>り゛イオキシ</b>	ツ類は	平均	移動量(	ˈka/年:	<b>り゛イオキ</b> シ	ン類は	平均		•	合計(kg	a/年:
	対象物質			排出					移動		_			全体			, , , ,	m;	(kg/年; g-TEQ/s	É)	70(10	1.3	mg	j-TEQ/£	¥)	- ////	Š	ディオキシン 	類はmg·	-TEQ/年	Ϊ) ',
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~ .	201人 ~ 500人		~	21人 ~ 100人	~	~	~	~ .	21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
20	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
33	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	6500	0	0	0	0	6500	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0
80	キシレン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
83	クメン	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0
	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	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0
	トルエン	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
	ナフタレン	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
308	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	4000	0	0	0	0	4000	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5900	0	0	0	0	5900	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0
438	メチルナフタレン	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	1	0	52	81	0	0	0	0	0	0	0	0	52	81	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	16	3	0	7	0	0	0	0	3	0	16	3	0	19	0	52	81	0	41601	0	0	0	0	16400	0	52	81	0	58001	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)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b> ゙	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/4	<b></b>		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1680	0	0	0
80	キシレン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	765	0	0	0	0	285	0	0	0	0	1050	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	350	0	0	0	0	7350	0	0	0
300	トルエン	3	4	3	1	0	2	4	1	0	0	3	4	3	1	0	5257	5238	14300	8700	0	1160	3425	4000	0	0	6417	8663	18300	8700	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	560	11000	0	0	0	560	11000	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	8	3	1	0	2	8	2	2	0	3	9	5	3	0	5257	14403	14300	8700	0	1160	4340	4560	11048	0	6417	18743	18860	19748	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)

	1																												. , .	<u>~-</u>	<i></i>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	g`` (17+5)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	<u>9</u> `` 17+9	ン類は	平均	排出・	多動量台	計(kg	/年;
	7526102			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/4	<b>‡</b> )			mç	g−TEQ/\$	<b> -</b>  )		9	1777	類はmg-	IEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	$\sim$	21人 ~ 100人	$\sim$	~	~	~	~	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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	$\sim$	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0
74	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	300	0	0	0	0	300
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1700	0	5100	0	0	0	0	160	0	0	1700	0	5260
86	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	18	0	0	0	0	18
132	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	180	0	0	0	0	180
155	N - (シクロヘキシルチオ)フタル イミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300
189	N, N – ジシクロヘキシル – 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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	0	0	0	660
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
230	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N' -フェニルーパラーフェニレン ジアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	520	0	12000	0	0	520	0	12000
258	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	19
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	36	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1600	18000	0	5000	0	0	2400	0	160	0	1600	20400	0	5160
349	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	65	0	0	0	0	65
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0	0	0	0	440	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	1300	0	0	1900	0	1300	0	0
	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	3300	0	0	0	0	3300
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	20	35	0	0	0	0	0	0	0	0	20	35	0	0
	合計	0	3	4	0	2	1	0	5	0	12	1	3	8	0	12	0	2620	20935	0	10100	1900	0	4696	0	19562	1900	2620	25631	0	29662

# 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)

								報告事	掌業所	数(件)							亚均	排出量(	/kg/年·	9° (17+9)	ツ類 は	亚均	移動量(	(kg/年·	; <b>9</b>	ン類は	亚均	排出・	移動量:	合計(kg	n/年·
	対象物質			排出					移動					全体			1 20.	m(	j-TEQ/4	手)	, XX 10	1 25	m( I⊅ ±w ± .	g-TEQ/3	声)	7,0010	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	$\sim$	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
80	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0
202	ジビニルベンゼン	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0
349	フェノール	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1200	0	4	0	0	0	1600	0	0	0	1200	1600	4	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	470	600	0	0	0	470	600	0	0
	合計	0	2	0	4	0	0	2	4	0	0	0	4	4	5	0	0	1630	0	43	0	0	730	5800	0	0	0	2360	5800	43	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)

	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	9° (1749)	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	ず イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kç	1/年;
	<b>刈</b> 黍初貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<b></b>			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1600	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	4	0
87	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	4599	0	0	0	0	4599	0
132	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	240	0	0	0	0	240	0
243	ダイオキシン類	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	600	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	600	1400	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	85000	130000	0	0	0	85000	130000	0
308	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	1300	0	0	0	0	1300	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	90000	38511	0	0	0	90000	38511	0
453	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	35	0	0	0	0	35	0
	合計	0	2	1	3	0	0	0	2	8	0	0	2	3	11	0	0	3700	0	12	0	0	0	175000	174685	0	0	3700	175000	174696	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>	シ)
	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(			ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kg	/年;
	NISKTOOK			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	手)			mg	g-TEQ/4	年)		9	<b>゛</b> イオキシン	類はmg-	TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	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 ~
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	710	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0	0
	〇 - エチル=〇 - 4 - ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート( 別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	700	0	0	0	0	751	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1120	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1610	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	2580	0	0	0
87	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	118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T)	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
144	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	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	291	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
149	四塩化炭素	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
150	1, 4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	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
158	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
159	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
186	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/4	9° (174)	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ツ類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	 g/年;
	对家物員			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	<b>≢</b> )			mç	g-TEQ/3	羊)		5	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/军	Ē) ' '
物質 番号	物質名称	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	~-	~	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 ~
237	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
242	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	106	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106	0	0
262	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	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
272	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	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0
279	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0
280	1, 1, 2-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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
297	1, 3, 5ー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	120	0	0	0	0	129	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41059	0	0
332	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	708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	708	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2360	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	550	1030	0	0	0	0	0	0	0	0	550	1030	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	92100	0	0	0	0	0	71	0	0	0	92100	71	0
438	メチルナフタレン	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
	合計	0	6	30	0	0	0	6	0	1	0	0	10	33	2	0	0	1060	137505	0	0	0	6922	0	71	0	0	7981	137505	71	0

# 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 / 2	<u>^^</u>	·ジ) ——
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年)	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(k:	g/年;
	<b>对</b>			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			mç	g-TEQ/	年)		9	)	類はmg-	-TEQ/年	≟)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	~	~	~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	(	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	25	0	0	0	0	21603	0	0	0	0	21628	0	0	0
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イ ソシアネート	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
53	エチルベンゼン	0	2	(	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2050	0	0	0	0	63	0	0	0	0	2113	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	3	(	1	1	0	2	0	1	0	1	3	0	1	1	2100	2467	0	1400	62	0	44	0	20	0	2100	2511	0	1420	62
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	(	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	(	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	0	0	0	0	151	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	7	0	73	0	0	14	0	1100	0	0	21	0	1173
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	(	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	17	0	0	0	0	28	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	1	2	(	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2300	940	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	940	0	0	0
232	N, Nージメチルホルムアミド	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
243	ダイオキシン類	0	0	(	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.9
262	テトラクロロエチレン	0	0	(	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	(	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	(	) 1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	510	57	0	0	0	8	0	0	0	0	518	57
300	トルエン	0	3	(	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1053	0	0	0	0	577	0	0	0	0	1630	0	0	0
304	鉛	0	1	(	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	210	0	0	0	0	212	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	(	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
309	ニッケル化合物	0	0	(	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	150	0	430	0	0	2300	0	430	0	0	2450
349	フェノール	0	0	(	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	(	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	870	0	0	0	0	7900	0	0	0	0	8770	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0	0
405	ほう素化合物	0	1	(	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	6000	0	0	2600	0	7500	0	0	630	0	13500	0	0	3230

# 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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/\$	≢)			mg	j-TEQ/生	E)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	-TEQ/年	<u>=</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	$\sim$	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	3000	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	27	0	90	0	0	0	0	680	0	0	27	0	770	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	38	220	0	0	0	0	0	0	0	0	38	220
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン )=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	370	0	0	0	17	370
	合計	2	15	2	6	8	0	18	2	5	5	2	25	4	8	10	4400	12576	3307	2908	5962	0	35194	3014	8625	4409	4400	47770	6321	11533	10371

# 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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: <b></b> ᆍ)	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	g" (1 <del>1</del> 49	ン類は	平均	排出・精	移動量1	合計(kg,	/年;
	AJ 参い700 兵			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/f	丰)			mç	j-TEQ/£	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	$\sim$	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	$\sim$	101人 ~ 200人	~	~	$\sim$	~	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	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
186	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	5200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	9500	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	9500	0	1500	0
300	トルエン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3100	2750	0	0	0	0	1000	0	0	0	3100	3750	0	0
308	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	2	0	0	0	0	2	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	260	0	0	0	4200	260
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9400	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	19200
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0
	合計	0	2	3	2	1	0	0	2	1	2	0	2	7	3	2	0	12600	2763	6700	9400	0	0	1002	4200	10060	0	12600	3765	10900	19460

### 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)

																													1 / 1		<del></del>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g``	ン類は	平均	排出・	移動量的	合計(kg	』/年;
				排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	<del>‡</del> )			mç	j-TEQ/\$	ŧ)		9	1377	類はmg-	·IEQ/ 车	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3667	0	0	0	0	3667
80	キシレン	0	0	1	3	1	0	0	0	2	0	0	0	1	3	1	0	0	1000	507	24	0	0	0	930	0	0	0	1000	1437	24
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1100	5	0	0	0	1100	6
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	241	0	0	0	0	241
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0
240	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	75	0	0	0	0	2075	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2804	0	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1301
278	トリエチレンテトラミン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	920	0	0	0	0	1120	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	14	28	0	0	0	0	0	0	0	0	14	28
300	トルエン	0	3	1	2	3	0	3	1	1	3	0	3	1	2	3	0	2533	970	1500	41667	0	2433	1500	385	8757	0	4967	2470	1885	50423
304	鉛	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2435	0	1700	0	0	2435	0	1700
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	233	0	0	0	0	233
332	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	780	0	0	0	0	780
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	231	0	895	0	0	0	0	0	0	0	231	0	895
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	735	4	0	0	0	735	5
438	メチルナフタレン	0	0	1	4	7	0	0	0	0	0	0	0	1	4	7	0	0	200	11	33	0	0	0	0	0	0	0	200	11	33
	승計	1	4	8	10	17	1	3	6	6	17	1	4	11	19	30	4	3833	4603	2032	42649	2800	2433	4933	3150	19174	2804	6267	9537	5182	61824

### 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ペー	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u> 17+9	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	g 17749	ン類は				合計(kg	
	対象物典			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	<b>゛</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人		201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	$\sim$	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	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17
31	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	140	0	0	0	0	140
53	エチルベンゼン	0	0	2	. 0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	7500	0	1300	0	0	905	0	0	0	0	8405	0	1300
80	キシレン	0	2	2	0	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	1	0	2000	13050	0	2500	0	100	1610	0	0	0	2100	14660	0	2500
87	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	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	290	0	0	0	0	4590
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0
239	有機スズ化合物	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
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.55	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3.55	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	9800	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	9800
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
300	トルエン	0	2	1	0	2	2 0	1	1	0	1	0	2	2	0	2	0	4450	1350	0	2495	0	50	190	0	1100	0	4500	1540	0	3595
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	230	0	0	1	0	230
309	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	700	0	0	0	0	700
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
400	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21
•	승計	0	5	9	0	12	0	2	8	1	8	0	5	10	2	21	0	8150	23100	0	24208	0	150	2713	1400	3947	0	8300	25813	1400	28155

### 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)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg	g/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	<b></b>			mç	g-TEQ/\$	≢)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
80	キシレン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	21	0	0	0	0	0	0	0	0	7	21	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	8	24	0	0	0	0	0	0	0	0	8	24	0
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	940	0	850	0	0	940	0	0	0	0	1880	0	850
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	22000	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	28600
	合計	0	0	3	2	2	0	0	1	0	2	0	0	3	2	4	0	0	955	45	22850	0	0	940	0	7020	0	0	1895	45	29870

# 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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	グ類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0	0	0	650	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン ( 別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2400	0
438	メチルナフタレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0
	合計	3	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	22	0	0	2400	0	0	650	0	0	0	22	650	0	2400	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	2ペー	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(			ン類は	平均	移動量	(kg/年;	g゛(1 <b>1</b> キシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				mg	g−TEQ/±	<b></b> ≢)			mç	g-TEQ/1	丰)		5	)	類はmg	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	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	24	13	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	53	650	0	0	0	0	0	0	0	0	53	650	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート( 別名EPN)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	15	7	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	20	2	0	0	0
88	六価クロム化合物	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	15	4	0	0	0	0	0	0	0	0	15	4	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
149	四塩化炭素	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
237	水銀及びその化合物	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0.0001 7	22. 450 133333 3333	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0001 7	22. 450 133333 3333	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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)

	+							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	g/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/空	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		5	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	11	0	0	0	0	1	0	0	0	31	13	0	0	0	27	168	0	0	0	0	77	0	0	0	27	245	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	18	6	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	18	11	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	8	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	133	224	0	0	0	0	0	0	0	0	133	224	0	0	0
400	ベンゼン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	20	13	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	231	1778	0	0	0	0	0	0	0	0	231	1778	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	21	12	0	0	0	0	0	0	0	0	31	13	0	0	0	194	2087	0	0	0	0	0	0	0	0	194	2087	0	0	0
	合計	415	101	0	0	0	0	1	0	0	0	931	393	0	0	0	720	4925	0	0	0	0	77	0	0	0	720	5002	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)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	ョ/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mg	j-TEQ/3	丰)		5	`` イオキシン	領はmg- 	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	$\sim$	0人 ~ 20人	~	~	~	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	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
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1102
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	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
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	1	0	0	0	0	851
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	193	0	0	0	0	2893

# 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	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	g/年;
	<b>对家</b> 彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/	年)		9	<b>、</b> イオキシン	類はmg	-TEQ/年	<u>=</u> )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	580	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0
297	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
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0	0	0	0
386	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	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	0	0	0	0	0	850	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	15323	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	15323	2000	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)

	対象物質							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>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	≢)			mg	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	類はmg	-TEQ/年	) ' '
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	$\sim$	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0
80	キシレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	0	1	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	1	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
300	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1828	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	3474	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3474	0	0	0	0
400	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	2	0	2	0	5746	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5746	0	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 <b>1</b> 45):	グ類は	平均和	移動量(	(kg/年;	; ダ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/\$	<b></b>			mg	g-TEQ/3	年)		9	<b>、</b> イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	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
300	トルエン	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
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	合計	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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)

								報告事	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出					移動					全体			平均	排出量( mg	(kg/年; g-TEQ/st	ダイオキシ <sup>゙</sup> ᆍ)	ン類は	平均	移動量 mg	(kg/年; g-TEQ/st	<b>ダイオキシ</b> ᆍ)	ン類は	平均 夕	排出・	移動量 <sup>·</sup> 類はmg·	合計(kg -TEQ/年	/年; )
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	319	6	0	0	3	0	0	0	0	0	319	7	0	0	3	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4	0	0	1
58	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
80	キシレン	320	7	0	0	5	0	0	0	0	0	366	16	2	0	5	7	6	0	0	163	0	0	0	0	0	7	6	0	0	163
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	320	6	0	0	4	0	0	0	0	0	372	16	2	0	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	180	6	0	0	0	0	0	0	0	0	267	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	320	7	0	1	5	0	0	0	0	0	320	8	0	1	5	66	114	0	0	154	0	0	0	0	0	66	114	0	0	154
392	ノルマルーヘキサン	320	6	0	0	4	0	0	0	0	0	320	7	0	0	4	132	219	0	0	246	0	0	0	0	0	132	219	0	0	246
400	ベンゼン	319	7	0	0	4	0	0	0	0	0	319	8	0	0	4	12	19	0	0	31	0	0	0	0	0	12	19	0	0	31
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	2098	45	0	1	26	0	0	0	0	0	2290	69	4	1	27	222	363	0	0	598	0	0	0	0	0	222	363	0	0	598

# 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)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・種	移動量1	合計(kg	/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシンタ	領はmg-	TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	$\sim$	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル )	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	710	0	0	0	0	710	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	710	0	0	0	0	738	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)

	対象物質							報告事	業所数	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>	ン類は	平均	排出・ 、イオシン	移動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出		_			移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mç	g-TEQ/4	<b></b>		9	``	類はmg-	-TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	$\sim$	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	0	700	3000	0	0	0	33	0	0	0	0	733	3000	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	4	1	0	0	0	625	2600	0	0	0	65	0	0	0	0	690	2600	0	0
	合計	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	2	8	2	0	0	0	1325	5600	0	0	0	98	0	0	0	0	1423	5600	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)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	<b>ダイオキシ</b>	ン類は	平均和	移動量(	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	ョ/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
80	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
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	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)

																												(	1 / 4	2ペー	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	9 <u>*</u> (1149)	〉類は	平均	移動量(	(kg/年;	<b>タ</b> ゙イオキシ	ン類は				合計(kg	
	73%10%			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/生	<b>‡</b> )			mç	g-TEQ/4	丰)		9	`	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	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	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェ ノール(別名ビスフェノールA)	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
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート( 別名EPN)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー4, 6 - ビス(エチル アミノ) - 1, 3, 5 - トリアジン (別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	29	13	1	6	1	10	13	1	6	1	31	13	1	6	1	23.564 770401 7742	58.528 307692 3077	81	9. 4378 333333 333	1.9	168.63 961332 25806	2532.3 079693 230769	1200	1487	280	192.20 438372 43548	2590.8 362770 153846	1281	1496.4 378333 333333	281.9

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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ゚ <b></b> ᆍ)	ン類は	平均	移動量( mg	(kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	」/年;
	NIMINA			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	丰)			mç	g-TEQ/£	<b></b> ≢)		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	501人 ~	$\sim$	$\sim$	$\sim$	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	合計	224	17	1	6	1	10	13	1	6	1	683	43	1	6	1	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	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

(1/2ページ)

								報告事	事業所	数(件)																			1 / 2	- ` `	
	対象物質			排出				тиш	移動					全体			平均		(kg/年; g-TEQ/年		ン類は	平均		(kg/年; g-TEQ/3	タ゛イオキシ <b>丰</b> )	ン類は			移動量台 類はmg-		
				T											l .																
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	~	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート( 別名EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	910	0	0	0	0	912	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
75	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
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	4710	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2 - クロロー 4 , 6 - ビス(エチル アミノ) - 1 , 3 , 5 - トリアジン (別名シマジン又は C A T )	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	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
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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;	g* (114)	 ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; <b>9</b> *	ン類は	平均	排出・	移動量台	>計(kg	1/年;
	刈家彻貝			排出					移動				_	全体				mç	j-TEQ/4	<b>∓</b> )			mç	g-TEQ/	年)		9	``	類はmg-	TEQ/年	)
物質番号	物質名称	0人 20人	21人 ~ 100人		201人 ~ 500人		~	$\sim$	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~
243	ダイオキシン類	2	7	0	0	0	2	7	0	0	0	2	7	1	0	0	3.65	14.304 814285 7143	0	0	0	305	115	0	0	0	308.65	129.30 481428 57143	0	0	0
262	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
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	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
279	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
280	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	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	840	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20840	0	0	0	0
305	鉛化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	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
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	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	0	0
	合計	5	8	1	0	0	5	7	0	0	0	36	8	30	0	0	952	10	3400	0	0	25510	0	0	0	0	26462	10	3400	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)

	対象物質							報告導	業所数	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	』/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	手)			mç	g−TEQ/4	<b>E</b> )		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	$\sim$	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1129
53	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	3	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1603
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	660	0	0	0	0	662
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1603
127	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	10	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4110
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン )	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3111
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.012	0.0001 6	0	0	0	0.65	0.013	0	0	0	0.662	0.0131 6	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1503
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	3	32	0	0	0	1200	7550	0	0	0	1203	7582
	合計	1	1	0	1	9	1	1	0	1	9	1	1	0	1	9	0	0	0	3	93	0	0	0	1200	21210	0	0	0	1203	21303

# 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)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均:	排出量(	(kg/年;	<b>ダイオキ</b> シ	ン類は	平均和	多動量(	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对家彻具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	j-TEQ/4	≢)		5	``	類はmg-	TEQ/年	)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
243	ダイオキシン類	2	0	(	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0070 255	0	0	0	0	0.0013 75	0	0	0	0	0.0084 005	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0
	合計	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0