2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・金属鉱業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/ 2ページ)

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	多動量 (kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	う排出・ネ	3動量名		·ーシ) _{/年:}
			;	排出					移動]				全 体			, , ,		TEQ/		2 20,101	,,		TEQ/		,,,,,,,,		イオキシン			
物質番号	初貝石	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	71530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71530	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)	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
60	カドミウム及びその化合物	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
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	0	0	0
69	六価クロム化合物	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
90	2-クロロー4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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。)	0	0	0			0	0			0	0	1	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0		
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0		0	0	ľ	Ĭ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	·	ľ	_	0	0	0		
117	(別名塩化ヒニリテン)	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
118	cis-1, 2-ジクロロエ チレン	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
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成14年度

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・金属鉱業)

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;5	ごイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	匀排出・利		計(kg/	/年;
4, 55				排出	1				移動)				全 体					-TEQ/st					TEQ/1			ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	. 101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
175	水銀及びその化合物	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
178	セレン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	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
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	1	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 。)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	264	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	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
	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	ľ	Ĭ	Ĭ	0	0	1	0	0	0	0	_	0	0	Ŭ	ı ı	0	0	Ŭ	·	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0		0	L ~	Ŭ	0	Ľ		Ľ	Ľ	0	1	0	Ŭ	0	0		0	0	, i	_	0	_ `	Ů	Ĭ	0		0	0	
252	砒素及びその無機化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1431	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	31600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31600	0	0	0
	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0		0	Ľ	0	0	L	Ĭ	Ľ	Ľ	0	1	0	Ŭ	0	0	336	0	0	Ŭ	_		0	Ŭ	·	0	336	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	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	28500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28500	0	0	0
	合 計	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	144396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144396	0	0	0

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

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン)類は				計(kg/	
				排出					移動]				全体	<u> </u>			mg	g-TEQ/:	年)			mg	-TEQ/1	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質番号		~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人
			100人	200人	500人		20人	100人	200人	300人		20人			500		20人	100人					100人	200人	500人		20人	100人			
8	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	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
179	ダイオキシン類	0	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	20.58	3	24	0	0	8.00001	0	9.1	0	0	28.5800 1	3	33.1	0
	合 計	0	2	1	1	1	0	2	0	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100

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

	対象物質							:	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和			
41.5				排	出					移動					全 体	;			mg	;-TEQ/:	年)			mg	g-TEQ/:	年)		9 °	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人	21人		1人2	人[0]	501人 ~	0人		101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人~	21人	101人	201人	501人	0人~	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人
			100		-					200人					200人			20人	100人		500人		20人	100人				20人	100人		500人	
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8.6	0	0	0	0	0.49	0	0	0	0	9.09	0	0	0
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件)						平均:	排出量(kg/年;タ	ダイオキシン	類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
41				排出	l				移動]				全 体	;			mg	−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/	年)		9 *	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2ーアミノエタノール	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
43	エチレングリコール	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0
63	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	920	0	0	0	0	170	0	0	0	0	1090	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	110000	12000	0	0	0	0	3600	0	0	0	110000	15600	0	0
179	ダイオキシン類	1	2	3	0	0	1	1	3	0	0	1	2	3	0	0	0.029	2.825	10.7	0	0	0.0025	1.3	2.31	0	0	0.0315	4.125	13.01	0	0
227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	270	0	0	0	0	1770	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	32	0	0	0	0	26	0	0	0	0	58	0
	合 計	3	4	4	2	0	3	1	4	1	0	3	4	4	2	0	2420	110000	12000	123	0	440	0	3600	26	0	2860	110000	15600	149	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

	対象物質						1	報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(kg/年;タ	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は		り排出・利			
				排出	1				移動	l				全 体	;			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		ダ	イオキシン类	須はmg- 	TEQ/年 	<u>(</u>)
物質番	物質名	0人	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
14	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	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7200	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

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均:		kg/年;タ		グ類は	平均和			ダイオキシ	ン類は			移動量合		
41				排出	1				移動]				全 体				mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	;-TEQ/	年)		9*	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
95	クロロホルム	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18700	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	6	0	12	35	0	0.014	0	130	0	0	6.014	0	142	35
299	ベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	700	550	0	0	0	0	0	0	0	0	700	550
	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	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700
	合 計	0	1	0	3	3	0	1	0	1	0	0	1	0	3	3	0	0	0	19400	6250	0	0	0	0	0	0	0	0	19400	6250

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/		
	対象物質						i	報告事	事業所:	数(件	.)						平均:		kg/年;タ		ン類は	平均和		kg/年;		類は		∄出∙≉			
				排出	1				移動)				全 体	<u> </u>			mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9*	イオキシン教	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質 番号	物質名	0人	21人 ~	101人 ~	201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	♂ ∼	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	1
40	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2 0	0	0	0	1551	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1551	0	0	0
63	キシレン	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1280	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	(0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280
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	C	0	1	0	0	0	0	9800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9800	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	(0	0	1	0	0	0	0	6.3	0	0	0	0	6.5	0	0	0	0	12.8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780
227	トルエン	0	8	0	1	1	0	6	0	1	1	0	8	0	1	1	0	28490	0	200000	210000	0	6208	0	48000	22000	0	34698	0	248000	232000
	合 計	0	13	0	2	2	0	6	0	1	4	0	13	0	3	4	0	31321	0	209800	210000	0	6208	0	48000	23060	0	37528	0	257800	233060

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/ 5ページ)

	11 27 11 55							±n 4L -	- Alle	ski / i-i	`																		1/		·ーシ)
	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均:	排出量()類は	平均			ダイオキシ)類は		匀排出・ネ			
				排出	1				移動]				全 体				mg	-TEQ/₫	丰)			mg	g=TEQ/:	年)		گ ر ا	゚゚゚゚゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゚゙゚	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
	アクリルアミド	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
-	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0			0	0	1	0	0	0	0	81	0	0	_	_		0		_	0		0	0	0
	アクリロニトリル	0	Ŭ			0	0		ľ	0	0	0	1	0	_	0	0	_	0	0	_	_	0	Ŭ		_	0	_	0	0	0
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	0	1	0	L ď	0	0	1	0	Ů	0	0	0	0	0	0	0	ŭ	0	0	ľ	ı	3	0	0	0	0
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	1	0		·	0		0		0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0		3	0	0	·	0	6	0	0	0
30	4, 4' ーイソプロピリデ ンジフェノールと1ークロロー2, 3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	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
	Oーエチル=Oー(6ーニトローmートリル)=s ec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	1	0	0	0	0	1	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	240	0	0	0	0	380	0	0	0	0	620	0	0	0	0
43	エチレングリコール	1	1	0		0	1	1	0	_	0	1	1	0		0	47	20	0	0	0		66	0	ľ		115		0	0	0
40	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0		0	0	6		0	0	0
48	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜 鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	24	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/ 5ページ)

	対象物質								事業所	光ケイル ナ	١																	`			
	对象彻具							∓X 🗀 =	#未71	致(IT	,						平均:		kg/年;タ		類は	平均和			ダイオキシ	ン類は		匀排出・ね			
Hom Fift				排出	l 				移動	b ·				全体				mg	-TEQ/生	+)			mg	g-TEQ/:	ヸ)		*	`イオキシン [§]	関Iよmg ⁻	-IEQ/±	F)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
	N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マ ンガン(別名マンネブ)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	22	0	0	0
50	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	140	0	0	0	0	140	0	0	0
00	物	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	10	0	0	0
	キシレン	2	2	0	0	0	2	! 1	0	0	0	2	2	0	0	0	177	67	0	0	0	440	445	0	0	0	617	512	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1	(0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
81	2ークロロー2', 6' ー ジエチルーNー(2ープ 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	1	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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	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	0	0
102	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	14	0	0	0	0	344	0	0	0
	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	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/ 5ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)						亚杓北	非出景(ブイオキシ	ン・海 (十	亚松	段動景(kg/年·/	ダイオキシン	·)*哲/十	<u>™</u> +	` 匀排出 • ፣	医動量名		
				排出	1				移動	b				全 体	;		1 201		rTEQ/) ((10)	1 201		TEQ/		7,50,10		イオキシン !			
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	 ~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
111	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)ー1H ー1, 2, 4ートリアゾー ルー1ーカルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	1	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	0	0	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	0	0	0	71	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	3	0	1	0	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	1.50042 5	0	69	0	0	18.01	0	0.2	0	0	19.5104 25	0	69.2	0
188	チオりん酸O, Oージエ チルーOー(3, 5, 6ー トリクロロー2ーピリジル)(別名クロルピリホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
198	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	4	0	0	0	0	4	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0		0	0	8	0		
223	ーヘキザノール	0			0	0	0	0			0	0	0	1	0	0	0	0					,								
	トルエン	1	3	0	1	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	210	292	0	53000	0	310	128	0	30000	0	520	420	0	00000	
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	18	8	0	0	0	18	8	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/ 5ページ)

	対象物質							報告事	事業所	数(件	.)						平均	排出量((kg/年;	ダイオキシン	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	匀排出∙衤	多動量で	含計(kg	/年;
				排出					移動]				全体	Z			mg	g-TEQ/	年)			mg	;-TEQ/:	年)			イオキシン			
物質番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	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 ~
245	2, 4ービス(エチルアミ ノ)ー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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
	フェノール	0	1	0	0			1	0	0			1	0	0		0	130	0		0	0			0		0	174	0	·	
270	フタル酸ジーnーブチル	0		0	0	_		<u> </u>	0			1 -		0	0		0	190	0	_	_	0	480		0	ľ	0	670	0	0	
276	N-[1-(N-n-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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4 ー(4-シアノー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	1					1						0				0	Š			0	,		0	0		16		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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	290	10	0	0	0	290	10	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	400	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	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	0	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	1	0	0			1	0	0			1	0	0			80				0			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	39	0	0	0	0	39	0	0	0
314	メタクリル酸	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

排出年度:平成14年度

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

(5/ 5ページ)

	対象物質	報告事業所数(件) 排 出 移 動														平均	排出量(kg/年;タ	ダイオキシ)類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん				
			 										全 体				mg	⊢TEQ/⁴	丰)			mg	-TEQ/1	年)		ダ	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	E)	
物質番号	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
318	メタクリル酸2ー(ジメチ ルアミノ)エチル	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
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	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0
	Nーメチルカルバミン酸 1ーナフチル(別名カル バリル又はNAC)	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	7	0	0	0
	合 計	10	26	0	2	0	9	40	3	2	0	14	51	3	4	0	687	1718	0	53000	0	1226	2219	570	30000	0	1913	3936	570	83000	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

	対象物質	報告事業所数(件)												平均排		kg/年;ダ		グ類は	平均和	多動量(kg/年; <u>;</u>	ダイオキシン	グ類は				計(kg/				
41 55		排 出 移 動 全 体														mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	−TEQ/:	年)		9 *	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	E)		
物質番号	物質名	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	 ~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
40	エチルベンゼン	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	60	0	0	530	0	0	0	0	0	0	60	0	0	530	0
63	キシレン	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	239	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	239	0	0	2200	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4	0	0	130	0	0	0	0	0	0	4	0	0	130	0
227	トルエン	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1460	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	1460	0	0	20000	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	18000	0	0	0	0	18000	0
299	ベンゼン	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	265	0	0	6100	0	0	0	0	0	0	265	0	0	6100	0
346	ベンセン 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	61000	0	0	0	0	61000	0
	合 計	10	0	0	5	0	0	0	0	2	0	10	0	0	7	0	2027	0	0	28960	0	0	0	0	79000	0	2027	0	0	107960	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/	•	<u> </u>
	対象物質	報告事業所数(件)															平均:		kg/年;5		類は	平均和			ダイオキシン	類は		ョ排出・≉			
		 												全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 °	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	Ē)
物質 番号	物質名	0人 21人 101人 201人 501人 0人 21人 101人 201人 501人 0人 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~											~	101人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
		20人	100	200	3007	•	201	1007	1200	300	·	1201	1100	200	300		20人	100人	200人	300人		20人	100人	200人	300		207	100人	200人	300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	180	0	0	0	0	180	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	6700	0	0
	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	14400	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6.25	0	0	0	0	12.5	0	0	0	0	18.75	0	0	0
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7200	35000	12000	9200	0	0	6300	11000	0	0	7200	41300	23000	9200	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	43000	0
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネート(別名m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	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	540	0	0	0
	合 計	1	5	2	1	0	0	4	2	2	0	1	5	2	3	0	7200	37940	15400	9200	0	0	18300	14300	43180	0	7200	56240	29700	52380	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/		
	対象物質 -							報告事	事業所	数(件)						平均:	排出量()類は	平均			ダイオキシン)類は		匀排出∙₹			
41				排出	l				移動	b				全 体				mg	;−TEQ/⁴	丰)			mg	;-TEQ/:	年)		3	゚゚゚゚゚゙゚゙゙゚゙゙゚゙゚゙゙゚゙゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゙゚゙゙゚゙゚゙゚゚゙゚゙	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人	501人
		20人		200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人			20人	100人	200人	500人	
	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	330	0	0	0	0	11330
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	140	0	0	0	0	140
	Nーシクロヘキシルー2 ーベンゾチアゾールス ルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	7800	0	0	1300	0	7800
198	1, 3, 5, 7ーテトラアザ トリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名へキ サメチレンテトラミン)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0	240
227	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	18000	0	11000	0	0	0	0	330	0	0	18000	0	11330
270	フタル酸ジーn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	820	0	0	0	0	820	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	0	0
282	Nー(tertーブチル)ー2 ー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	2800	0	0	0	0	2000
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		0	960	0	0	Ĭ	0	30	0	0		0	
	合 計	0	0	1	0	3	0	0	3	0	7	0	0	4	0	7	0	0	18000	0	22960	0	0	4420	0	11670	0	0	22420	0	34630

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

	対象物質						:	報告事	事業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	マイオキシ:	ン類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン)類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
41.5				排出	}				移動]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	隼)			mg	;−TEQ/⁴	年)		\$ [*]	イオキシンタ	頂はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物 番-	物質名	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人	0人	21人	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
6	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0
27	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0	0	0	750	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	750	0	0	0	2000	750	0	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

	——————————— 対象物質	報告事業所数(件)																					1/								
	对	報告事業所数(件)														平均		(kg/年;		ン類は	平均			ダイオキシ	ン類は				合計(kg∕		
		排 出 移 動 全 体												‡			mį	g-TEQ/:	年)			mg	;-TEQ/:	年)		9	イオキシン	類はmg	-TEQ/年	F)	
物質 番号	物質名				201人	501人		21人			501人	1	21人		201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人
				200人	500人			100人	200人	500人		1	100人	200人	500人		20人	100人	200人			20人	100人	200人		1	20人	100人	200人	500人	
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	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	21625	0	0	0	0	21625	0
100	化合物 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	340	0	0	0	0	340	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	35000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	0
179	ダイオキシン類	0	0	2	! 1	0	0	0	1	0	0	0	0) 2	1	0	0	0	465	0.0077	0	0	0	950	0	0	0	0	1415	0.0077	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	125000	180000	0	0	0	125000	180000	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	1700	0	0	0	0	1700	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	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0) 1	2	2 0	0	0	0	17	0	0	0	79000	125026	0	0	0	79000	125043	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	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2695	0	0	0	0	2695	0
	合 計	0	0	2	. 4	0	0	0	4	9	0	0	0	5	12	. 0	0	0	0	35367	0	0	0	204000	331386	0	0	0	204000	366753	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

	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均	非出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は	平均	匀排出∙和	_'/ 多動量台	計(kg/	· ファ ′年;
41 55				排出	1				移重	b				全位	<u></u>			mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/±	年)		ダ	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501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	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	1	0	0	0	0	1		0	0	0	370	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	7370	0	0
25	アンチモン及びその化 合物	0	0	1	0	0	C	0	1	1	0	0	C	1	1	0	0	0	32	0	0	0	0	600	8	0	0	0	632	8	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0		1	0	1	0	0	1	C	1	0	0	65	0	1800	0	0	510	0	730	0	0	575	0	2530	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	C	0	1	0	0	0	C	1	(0	0	0	49	0	0	0	0	420	0	0	0	0	469	0	0
63	キシレン	0	1	0	1	0	C) 1	0	1	0	0	1	C	1	0	0	140	0	2900	0	0	1100	0	1400	0	0	1240	0	4300	0
67	クレゾール	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	C		0	0	280	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2480	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	C	0	1	0	0	0	C	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	1	(0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0
179	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	C		0	0	6.4	0	0	0	0	67	0	0	0	0	73.4	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	C) 1	1	0	0	0	1	1	(0	0	0	9	0	0	0	6000	180	0	0	0	6000	189	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	C	(0	0	17	0	0	0	0	140	0	0	0	0	157	0	0	0
227	トルエン	0	0	0	1	0	C	0	0	1	0	0	C	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	5600	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	C	0	1	1	0	0	C	1	1	0	0	0	130	0	0	0	0	8800	23	0	0	0	8930	23	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	C	0	1	0	0	0	C	1	(0	0	0	20	0	0	0	0	180	0	0	0	0	200	0	0
266	フェノール	0	1	0	0	0	C	1	0	0	0	0	1	C		0	0	200	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2100	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	0	0	0	0	C	0	0	1	0	0	C	C	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	C	0	1	0	0	0	С	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800	0	0
	合 計	0	6	7	3	0	C	7	9	6	0	0	7	9	6	0	0	702	612	7600	0	0	11850	19171	5161	0	0	12552	19783	12761	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ページ)

	対象物質							報告事	事業所:	数(件)										, sterr e l				* 4 1 1 4	No.			1/		·ーシ)
				排出	1				移動]				全 体	τ		半均] 		kg/年;约 g-TEQ/约		ン類は	半均相		kg/年;タ ;ーTEQ/st		ク類は		り排出・利 イオキシンジ			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	16	0	0	0	0	140	0	0	0	0	156	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	150	0	1100	0	0	2	0	1100	0	0	152	0	2200	0
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	3600	0
63	キシレン	0	2	0	1	1	0	2	0	1	0	0	2	0	1	1	0	830	0	1900	220	0	1412	0	1700	0	0	2242	0	3600	220
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	248	0	0	0	0	249	0	0	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF C-141b)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	4900	0	2600	0	0	4900
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	3700	0	0		0	750	0	0	9600	0	4450	0	0	54600
176	有機スズ化合物	0	1	0		_	0	1	0		Ĭ	0		0	0	0	0	3	0	0		_	7	0	0	-	0	10	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	0	0	0		0	0	0	0	
224	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	260	0			0	4	0	0	0	0	264	0	0	
	トルエン	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	975	0	1100	0	0	1165	0	900	0	0	2140	0	2000	0
230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	1	0	0		0	590	0	0	7300	0	591	0	0	7300
231	* * *	0	0	0	Ĭ		0	0	0		Ĭ	0	1	0	0	0	0	0	·	0	_	0	0	0	0		0	0	0	0	_
232	7 7 TO 10 10	0	2	0	ľ		0	4	0			0		Ŭ	0	1	0	10		0		0	1250	0	0		0	1259	0	0	
270	フタル酸ジーnーブチル	0	0		Ĭ							0			0		0	0	_	_	_		1	0	0		0	1	0	0	
273	フタル酸nーブチル=ベ ンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	480	0	0	0	0	480
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	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	320	0	0	0	0	320	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	530	0	0	0	0	538	0	0	0

排出年度:平成14年度

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	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	多動量(kg/年;タ	ダイオキシン	類は				計(kg/	
., .	_					排出	1				移動	l				全体	<u> </u>			mg	−TEQ/±	年)			mg	;−TEQ/⁴	年)		9 °	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	E)
物: 番·	号	物質	質名	~	~	101人 ~ 200人	~	. 501人	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	~
		合	計	0	16	0	4	4	0	22	0	5	7	0	24	0	5	8	0	8553	0	6100	45570	0	6419	0	5307	24250	0	14972	0	11407	69820

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

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;タ	ダイオキシン	/類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
44 ===				排出	}				移重	b				全 体				mg	⊢TEQ/4	隼)			mg	-TEQ/1	年)		\$ [*]	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	~	. 501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	 ~	 ~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	230	0	0	0	0	1530	0
211	トリクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	12000	6800	0	0	0	0	160	0	0	0	12000	6960	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	2000	0	0	0	0	350	0	0	0	0	2350	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
	合 計	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	2	0	0	12000	6800	3300	0	0	15	160	580	0	0	12015	6960	3880	0

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/ 2ページ)

	——————————— 対象物質							 報告3	上	数(件)																		1/		<u>(ーシ)</u>
	7737139	排 出 移 動									,			全体	;		平均		〔kg/年;; g−TEQ/:		ン類は	平均		kg/年;∜ ⊢TEQ/⁴	ダイオキシン 年)	グ類は			多動量台 類はmg-		
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
16	2ーアミノエタノール	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	350	0	0	0	7200	6007	0	0	0	7200	6357
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	280	0	100	44	0	420	0	200	74	0	700	0	300	118	0
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	450	0	0	0	0	52200	0	0	0	0	52650
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	2320	0	0	0	0	2334
63	キシレン	1	0	2	2	2	1	0	2	2	2	1	0	2	2	2	300	0	5200	2085	195	460	0	323	1365	1937	760	0	5523	3450	2132
64	銀及びその水溶性化合 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	0	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
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	10	0	0	0	0	10
101	酢酸2ーエトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	9300	0
132	1, 1ージクロロー1ーフ ルオロエタン(別名HCF Cー141b)		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	77000	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	84300
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6850	0	2900	0	0	0	0	3200	0	0	6850	0	6100	0
177	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	_	_	0	,	_	0	0	0	8400	0	0	_
179	ダイオキシン類	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	_	_	0.0054	0	- 1	_	0	0.026	0	0	0		0.0314
207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	170			0	22000	7700	0	0	0	22000	7870	0	
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0				0			0	2512	0		0	8800	
	トルエン	1	1	3	2			1	3	2		1	1	3	2			12000	12367	2990	3378	2400	15000		39500	7333	4000	27000	15016	42490	
	鉛及びその化合物	0	0	0	0			0	1	1	3			2	1	3	0	0		_		0	0		16000	2837	0	0	1250	16000	
231	ニッケル	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

排出年度:平成14年度

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

(2/ 2ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均:	非出量(kg/年;タ	ごイオキシ ン	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ)類は	平均	り排出・利	多動量台	計(kg/	/年;
44			;	排出	}				移動	l				全 体				mg	−TEQ/±	丰)			mg	g−TEQ/⁴	年)		9 `	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	E)
物質 番号		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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	780	0	0	0	0	780
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	1000	0	0	0	0	1000
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	37	0	0	0	0	6256	0	0	0	0	6293
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	420	0	0	0	0	3040	0	0	0	0	3460
269	フタル酸ジーnーオクチ ル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1240	0	0	820	0	54850	0	0	820	0	56090
310	ホルムアルデヒド	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
311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	3	0	0	0	23000	3
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		0	
	合 計	3	4	10	7	18	3	2	12	10	26	3	5	13	11	30	2180	27250	17842	16819	83092	3280	37000	12950	99639	148409	5460	64250	30792	116458	231501

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

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		(kg/年;		/類は				計(kg/	
				排出	ł				移 動]				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	g−TEQ/⁴	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	-TEQ/年	<u>:</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	55	20250	0	0	0	0	900	0	0	0	55	21150	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	740	0	0	0	0	5340	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.7	0	0	0	0	4.7	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	5700	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	18700	0	0	0
227	トルエン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	5028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5028	0	0	0
	合 計	0	5	2	0	0	0	2	2	0	0	0	5	3	0	0	0	15383	20250	0	0	0	13740	900	0	0	0	29123	21150	0	0

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

	対象物質							起生で	事業所	*h / J#	. \																		1/		
	对多物貝							₩□=	争未別	致(竹	-)						平均	排出量(類は	平均和		kg/年;		類は		匀排出∙≉			
41				排出	4				移動	b				全 体	;			mg	-TEQ/⁴	年)			mg	g-TEQ/:	年)		9 °	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	Ξ)
物質 番号	物質名	0人~	21人 ~	101人	201	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人
		20人	100人	200人	500	4	20人	100人	200人	500人	1	20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
40	エチルベンゼン	0	1	0	1 (0	0	1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	32	0	0	0	0	50	0	0	0
	エチレングリコール	0	0	0		0	0	C	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	20000
45	エチレングリコールモノ メチルエーテル	0	1	0	(0	0	1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	38	0	0	0	0	126	0	0	0
	キシレン	0	1	0	1	0	0	1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	850	0	0	0	0	440	0	0	0	0	1290	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	1	0	(0	0	1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	0	0	0	(0 1	0	C	0	С	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	13600
227	トルエン	0	1	0	(0	0	1	0	C	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1268	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	1	0	0	C	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	1800
232	ニッケル化合物	0	0	0		0	0	C	0	C	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
	合 計	0	5	0	() 1	0	5	0	C	4	0	5	0	0	4	0	1027	0	0	3600	0	1710	0	0	33900	0	2737	0	0	37500

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/	'	<u>(一 シ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)						平均			ダイオキシンケン	類は	平均和			ダイオキシン	類は				計(kg/	
ᄮᄄ				排出	1				移重	л				全体	<u> </u>			mg	;-TEQ/4	牛 <i>)</i> ———			mg	TEQ/:	年)		7	1オキソン:	関IJmg-	-TEQ/年	F)
物質 番号	物質名	0人 ~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	. 501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~	101人	. 201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
30	4、4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2、3ーエポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0					0		0								0	0				0	0					0	,	·	
	エチルベンゼン	1	0	0	0	1	1	(0	0	0	1	0		0	1	1500	0	Ŭ	0	_	500	0	·	ľ		2000	0	·		
43	エチレングリコール	0	0	0	0	1	0	(0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7400
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	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	キシレン	1	0	0	1	1	1		0	0	0	1	0	0	1	1	10000	0	0	52	63	3500	0	0	0	0	13500	0	0	52	63
68	クロム及び三価クロム 化合物	0	0	0	0	0	1	(0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	1		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	0
100	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
179	ダイオキシン類	0	0	0	1	0	0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.6	0
227	トルエン	1	0	1	1	2	1) 1	0	1	1	0	1	1	2	10000	0	82000	95000	320	3500	0	14000	0	3450	13500	0	96000	95000	3770
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	(0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	920	0	0	0	29	920	0	0	0	29
242	ノニルフェノール	0	0	0	0	1	0	(0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	40	0	0	0	0	190
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	0	0	0	1	0	0	(0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	21000	0	0	0	0	23500	0
299	ベンゼン	0	0	0	0	1	0	(0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120
	合 計	3	0	1	4	9	6	() 1	2	4	6	0	1	5	11	21500	0	82000	97552	8307	10220	0	14000	21000	3939	31720	0	96000	118552	12246

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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)						平均排	非出量(kg/年;5	ごイオキシ	ン類は	平均和	多動量(kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	⋾排出・≉			(一フ) /年:
			1	排出					移動]				全体	;			mg	;_TEQ/4	丰)			mg	TEQ/	年)			イオキシン			
物質番号	. 初貝石 	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	 ~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
1	亜鉛の水溶性化合物	14	10	0	0	0	1	1	0	0	0	17	10	1	0	0	16	312	0	0	0	65	55	0	0	0	81	367	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	1	0	0	3	14	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	0	0	0
60	物	7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	17	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	8	2	0	0	0	0	1	0	0	0	17	10	1	0	0	5	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5	3	0	0	0
69	六価クロム化合物	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	1	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0
90	2-クロロー4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	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。)	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	1	0	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	四塩化炭素	4	1	0			0	0	0	0	0	17	10	1	0	0	0	0	0	0		0	0	0	_		0	0	0	0	
116	1,2ージクロロエタン	5	1	0	0		0	0	0		Ľ				0	0	0	0	0	0	-	0	0	_	0	_	0	0	0	0	1
117	(別名塩化ビニリデン)	4	1	0	0	0	0	0			0	17	10	1	0	0	1	0	0	0		0	0	0			1	0	0	0	
118	チレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	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)	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0

排出年度:平成14年度

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)

	対象物質						:	報告事	業所	数(件))						平均	非出量(kg/年;5	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	ン類は	平均	与排出・1	<u></u>	計(kg/	・ファ /年;
				排出	1				移動					全体					g−TEQ/4					TEQ/			タ`	イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	F)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
175	水銀及びその化合物	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	17	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	1	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	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	1.95004 6	4.3	0	0	0	1.9	23	0	0	0	3.85004 6	27.3	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	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)	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	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。)	8	4	0	0	0	1	1	0	0	0	17	10	1	0	0	3	9	0	0	0	5	12	0	0	0	8	21	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	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	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	1	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	9	2	0	0	0	1	1	0	0	0	17	10	1	0	0	2	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3	3	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	10	2	0	0	0	1	1	0	0	0	17	10	1	0	0	12	4	0	0	0	1	1	0	0	0	13	5	0	0	0
266	フェノール	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
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	11	3	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	1	0	0	69	582	0	0	0	0	0	0	0	0	69	582	0	0	0
299	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	11	8	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	1	0	0	393	1116	0	0	0	0	0	0	0	0	393	1116	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	10	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	11	6	0	0	0	1	1	0	0	0	17	10	1	0	0	32	607	0	0	0	11	30	0	0	0	43	637	0	0	0
	合 計	186	66	1	0	0	5	10	1	0	0	493	293	30	0	0	554	2654	0	0	0	82	102	0	0	0	637	2756	0	0	0

排出年度:平成14年度

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

	対象物質							報告事	業所	数(件	.)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和		kg/年;タ		グ類は		り排出・和 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん			
				排出	1				移動	b				全体	Ž.			mg	;-TEQ/	年)			mg	;−TEQ/⁴	隼)		\$ [*]	イオキシンジ	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2060	0	0	0	0	2060	0	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	6800	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	9300
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	6.3	0	0	0	0	110.43	0	0	0	0	116.73
227	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	9206	0	0	0	0	22206
	合 計	0	0	0	0	3	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	0	0	19800	0	0	2060	0	11706	0	0	2060	0	31506

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

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;		/類は	平均和			ダイオキシン	類は	平均]排出・和	多動量台	計(kg/	′年;
41				排出	l				移 動]				全 体	;			mg	g−TEQ/⁴	年)			mg	;-TEQ/:	年)		タ [・] /	イオキシンタ	頂はmg-	-TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
40	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	120	520	0	0	0	0	94	0	0	0	120	614	0	0	0
63	キシレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	480	1600	0	0	0	0	100	0	0	0	480	1700	0	0	0
224	1, 3, 5ー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	2700	710	0	0	0	0	12	0	0	0	2700	722	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	4500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4500	0	0	0
	ベンゼン	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	0	0
	合 計	5	4	0	0	0	0	4	0	0	0	5	5	0	0	0	3873	7330	0	0	0	0	207	0	0	0	3873	7537	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質	報告事業所数(件)													平均			ダイオキシン	類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン	グ類は			多動量台				
				排出	ł				移動	l				全 体				mg	;−TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/1	年)		9 *-	イオキシン	類はmg-	·TEQ/年	≣)
物質 番号	物質名	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~
40	エチルベンゼン	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	42	490	0	0	0	0	0	0	0	0	42	490	0	0	0
63	キシレン	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	2	0	0	0	49	900	0	0	0	0	0	0	0	0	49	900	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベ ンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	11	46	0	0	0	0	0	0	0	0	11	46	0	0	0
227	トルエン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	888	8800	0	0	0	0	0	0	0	0	888	8800	0	0	0
299	ベンゼン	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	0	0	164	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	164	1700	0	0	0
	合 計	34	5	0	0	0	0	0	0	0	0	57	6	0	0	0	1153	11936	0	0	0	0	0	0	0	0	1153	11936	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

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	り排出・種	多動量合	:計(kg/	年;
				排出	1				移動	l				全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	TEQ/	年)		9 *	イオキシン教	頂はmg-	TEQ/年	.)
物質番号	物質名	0人~	21人		. 201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
4:	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7130	0	0	0	0	7130	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7130	0	0	0	0	7130	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果 2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・燃料小売業)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		グ類は	平均和		kg/年;		ン類は		排出・種			
				排出	1				移 動	l				全 体				mg	-TEQ/全	≢)			mg	g−TEQ/±	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人
40	エチルベンゼン	351	8	0	0	0	0	0	0	0	0	351	8	0	0	0	2	6	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	0	0	0
63	キシレン	369	10	0	0	2	0	0	0	0	0	390	13	0	0	2	7	18	0	0	26	0	0	0	0	0	7	18	0	0	26
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	37	5	0	0	0	0	0	0	0	0	40	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	367	10	0	0	2	0	0	0	0	0	367	10	0	0	2	46	106	0	0	121	0	0	0	0	0	46	106	0	0	121
299	ベンゼン	365	10	0	0	2	0	0	0	0	0	365	10	0	0	2	9	20	0	0	34	0	0	0	0	0	9	20	0	0	34
	合 計	1489	43	0	0	6	0	0	0	0	0	1513	46	0	0	6	63	150	0	0	181	0	0	0	0	0	63	150	0	0	181

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

	対象物質							報告事	業所	数(件))						平均	非出量(グ類は	平均和	多動量(kg/年;タ	ごイオキシ:	類は		排出・種			
41.5				排出	l				移動	l				全 体				mg	-TEQ/全	羊)			mg	;−TEQ/⁴	筆)		9*	イオキシン教	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500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	3700	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	8100	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	18513	0	0	0	0	18513	0	0	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12 から15までのもの及び その混合物に限る。)		0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	42	0	0	0	55	2	0	0	0	55	44	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	303	0	0	0	0	303	0	0	0
	合 計	0	1	1	0	0	0	5	1	0	0	0	5	1	0	0	0	3700	42	0	0	0	23271	2	0	0	0	26971	44	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

	対象物質						:	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシン	類は	平均	り排出・和	移動量合	:計(kg/	年;
				排出	1				移動					全 体				mg	⊢TEQ/⁴	年)			mg	-TEQ/1	年)		ダ	イオキシンジ	類はmg-	TEQ/年	<u>-</u>)
物質番号	物質名	0人~	21人 ~		201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人 ~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13670	0	0	0	0	13670	0	0	0
	合 計	0	C	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13670	0	0	0	0	13670	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)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件	.)						平均	非出量(ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキシン)類は					/年;
44m 555				排出	l				移動	b				全 体				mg	−TEQ/4	羊)			mg	g-TEQ/:	年) ·		9*	イオキシンジ	類はmg-	-TEQ/年	<u>=</u>)
物質番号		0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	 ~	21人 ~ 100人	~	~	. 501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	8	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0
37	ホスホノチオアート(別 名EPN)	10	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
63	キシレン	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	0
68	クロム及び三価クロム 化合物	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	9	1	0	1	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
90	2-クロロー4, 6-ビス (エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	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	15	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	チレン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	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)

	対象物質						i	報告事	業所	数(件)						平均:	排出量((kg/年:	ダイオキシン	ン類は	平均	移動量(kg/年:	ダイオキシ	ン類は	平均	∮排出•≉	之/ 移動量名	全計(kg)	
				排出	1				移動					全体	<u> </u>		, ,		g-TEQ/		750.0			-TEQ/		,,,,,,,		イオキシン			
物質 番号	物質名	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	 ~	101人 ~ 200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	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
145	ジクロロメタン(別名塩 化メチレン)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	24	16	0	4	2	12	15	0	3	1	26	16	0	5	2	239.103 3132	226.012 511562 5	0	175.490 048		1981.54 100384 61538	4400.63 235625	0	354	0.005	2220.64 431704 61538	4626.64 486781 25	0	529.490 048	
200	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	テトラメチルチウラムジ スルフィド(別名チウラ ム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	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 。)	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
209	1, 1, 1ートリクロロエタ ン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
211	トリクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ľ	
230	鉛及びその化合物	6	0	0		0		L		0	L			0				0	_	_		0	Ů	_	L v			0	0	Ŭ	
252	砒素及びその無機化合 物	5	0	0	0					0				0	2	0		0	0		0				0			0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水 溶性塩	11	1	0			Ů			0				0	2			2	0		0	0	0		0				0	·	0
	ベンゼン	3	0	0						0	Ľ			0	2		_	Ŭ	_	_	_	0	ŭ	_	ľ	_	_	0	0	ľ	
	ほう素及びその化合物	9	1	0				0		0				0	2	0		3	0	_		0	0		0			3	0	2	
306	ポリ塩化ビフェニル(別 名PCB)	1	0							0				0			0	Ĭ				Ū	Ĭ		0				Ů		
311	マンガン及びその化合 物	8	1	0	2			0	0	0	0			0	2	0	4	10				0	0	,	0	0		10		0	
	合 計	175	23	0	18	2	12	15	0	3	1	462	45	0	63	2	81	16	0	4	0	0	0	0	0	0	81	16	0	4	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)

	対象物質							報告事	業所	数(件	.)						亚州	非出量(kg/年;タ	ブイオキシ	· ,	亚构	我 動量(ダイオキシ	〜――	亚+	5排出。3	1/ 多動量名	 計(kg/	(ーシ) _{/年・}
				排出	1				移動	b				全 体			1 2-01		-TEQ/全		7 7 1 1 5	1 23		g-TEQ/		7 XX 16				-TEQ/年	
物質 番号	. 彻貝伯	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	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
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	0	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	3	0	0	0	0	50000	0	0	0	0	50003	0	0	0	0
68	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロー4, 6ービス (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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0				0	0				0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, Nージエチルチオカ ルバミン酸Sー4ークロ ロベンジル(別名チオベ ンカルブ又はベンチオカ ーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2ージクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1ージクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	ナレン	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
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	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・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)

大きいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけいけ			l															1												Z /		<u>、 </u>
接換性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性		対象物質							報告	事業所	数(件)	1					平均	排出量((kg/年;:	ダイオキシ: (モ)	ン類は	平均				グ類は					
148 ジブロログタン (別名は 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120					排出	4				移 動					全体	Z				, ILG	Τ/			1116	, 1200/-	Τ/			10 172.	ARIGING	TLG() =	T/
15 シブロロメタン 別名塩 15 15 15 15 15 15 15 1	物質番号	物質名	~	~	~	~	. 501人 ~	 ~	~	~	~	501人 ~	 ~	 ~	~	~	. 501人 ~	~	~				~					~		~		501人
145 化ダチレン			20人	100人	200人	500人		20人	100人	. 200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	.
178 世レン及びその化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0		化メチレン)	0	0	0	0			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
179 ダイオキンシ類 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0	175	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179 ダイオキシン類	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204 スルフィド(別名チウラ スタは手み) 201 (1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	179	ダイオキシン類	5	6	0	0	0	5	6	0	0	0	5	6	0	0	0	111.8	333333	0	0	0		666666	0	0	0		500.45	0	0	0
207 (分別名子ウラ	200	テトラクロロエチレン	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
209 J. 1. 1. 1ートリクロロエタ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	204	スルフィド(別名チウラ	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
209 フェートリクロロエタ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	207	銅水溶性塩(錯塩を除く 。)	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
211 トリクロロエチレン O O O O O O O O O	209	1, 1, 1ートリクロロエタ 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
227 トルエン 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0	210	1, 1, 2ートリクロロエタ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230 鉛及びその化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	_	_	0	0	0	ı .	_	_	0	0	•	0	0	_	_
252 財務 職業及びその無機化合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	227	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	25000	0	0	0	0	25039	0	0	0	0
252 物	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29 ベンゼン	252	砒素及びその無機化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304 ほう素及びその化合物 0 0 0 0 0 0 0 0 0		溶性塩	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		
306 ポリ塩化ビフェニル(別 0 0 0 0 0 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	0	0	_	_	0		0	0	0	1	
306 名PCB) 311 マンガン及びその化合 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	306		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 6 0 0 0 10 6 0 0 0 36 6 0 0 0 0 42 0 0 0 76002 0 0 0 76044 0 0 0 0	311	マンガン及びその化合 物	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		合 計	7	6	0	0	0	10	6	0	0	0	36	6	0	0	0	42	0	0	0	0	76002	0	0	0	0	76044	0	0	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

	対象物質						Ĭ	報告事	業所	数(件)						平均		kg/年;タ		類は	平均和			ダイオキシン	類は		り排出・利			
41.5				排出	l				移 動					全 体	7			mg	−TEQ/⁴	羊)			mg	;-TEQ/	年)		9 *-	イオキシン类	須はmg-	·TEQ/年	<u>:</u>)
物質 番 ^提	物質名	0人~	21人	101人	201人 ~	501人 ~	~ 오	21人 ~	101人 ~	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人 ~	501人 ~	> ℃	21人 ~	101人 ~	201人	501人 ~
		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人		20人	100人	200人	500人	
17	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.00000	0	0	0	0	0.28500 9	0	0	0	0	0.28500 98		0	0	0
	合 計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

	対象物質							i	報告事	業所	数(件)						平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	類は	平均和	多動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は		り排出・和			
44 55				排	出					移動	1				全 体	7			mg	;-TEQ/:	年)			mg	;-TEQ/	年)		9 *	イオキシンタ	類はmg-	·TEQ/年	Ξ)
物質番号	物質名	0人	21人			1人 ⁵	501人 ~	0人~	21人 ~	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人	101人	201人	501人	0人	21人 ~	101人	201人	501人
			100						l	200人					200人			20人	100人		500人		20人	100人				20人	100人		500人	
179	ダイオキシン類	0	()	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	61	0	0	0	0	65	0
	合 計	0	()	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0