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

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・ ゙イオキシン	移動量·	 合計(kṛ	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/\$				mç	g-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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0

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

(1/2ページ)

																											_	(1 / 2	2ペー	ン)
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>9</u> ~ (17+5)	〉類は	平均	移動量(ツ類は				合計(kg	
	/Jan IDA		_	排出	_				移動					全体				mç	g-TEQ/\$		_		mç -	g-TEQ/4	丰)	_	,	9° 17+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	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20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 ~
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	9	0	0	0	0	9	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	68	0	0	0	0	68	0	0	0
243	ダイオキシン類	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	0	1	0	1.155	0	0	0.23	0	0	0	0	0	0	1.155	0	0	0.23	0
257	アルカノール(炭素数が10のもの に限る。)(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0	73	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	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1 2から15までのもの及びその混合 物に限る。)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0
409	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	32	200	0	0	0	0	0	0	0	0	32	200
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタンー1,2ージイル/オキシ(メチルエタンー1,2ージイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当まアのキル基の炭素数が9から11までの炭ものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。) に限る。)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	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

(2/2ページ)

																											_		_ , .		
	対象物質							報告導	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/3		ン類は	平均		(kg/年; g-TEQ/	; 9	ツ類は				合計(kg -TEQ/年	
				排出					移動					全体					9 124/-	+/			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9 1 1 1 1 1	+)		,	10177	th railing	124/ 4	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
	アルキル(ベンジル)(ジメチル) アンモニウムの塩(アルキル基の炭 素数が12から16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	75	0	0	0	0	75	0	0	0
	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	3	0	0	1	0	3	0	0	0	0	4	0	0	1	0	1063	0	0	1	0	397	0	0	0	0	1460	0	0	1
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	15	0	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	7	0	0	550	0	7	0	0	550
	ジデシル(ジメチル)アンモニウム の塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0
681	2- (N-ドデシル-N, N-ジメ チルアンモニオ) アセタート	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
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	310	0	0	0	0	0	0	0	900	0	310	0	0	900
	N, Nーピステンのルードでは、アルカンのルーピスアルカシンのルーピスアルカシンのルーピスアルカシンのルーリンのがは、物に、カーリンののは、カーリンののは、カーリンののでは、カーリンのでは、カールのでは、カーのでは、カールのでは、カールのでは、カールのでは、カールの		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
741	N – メチルジデカンー 1 – イルアミン	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	0	0
	合計	9	4	0	2	8	0	17	0	0	2	11	19	0	2	12	18000	1373	0	32	203	0	3573	0	0	1450	18000	4946	0	32	1653

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	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	ቃ "	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量 [.]	合計(kg	』/年;
	对家 彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4				mg	g-TEQ/4			9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	\sim	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	1	0	0	0	1	2	0	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	1	0	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	1	0	0	0	1	2	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	69	0	0	0	0	0	0	0	0	9	69	0	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	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	0	0
	合計	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	5	8	0	0	0	9	69	0	0	0	0	1301	0	0	0	9	1370	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(件)							平均:	排出量	(kg/年;	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	排出・種	移動量1	合計(kg	」/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	手)			mg	g-TEQ/4	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年	1)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140000	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4.1026 666666 667	0	0	0	0	1.1066 666666 667	0	0	0	0	5. 2093 333333 333	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	550	0	0	0	0	44	0	0	0	0	594	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	2	6	0	0	0	0	3	0	0	0	2	6	0	0	0	140000	555	0	0	0	0	44	0	0	0	140000	599	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 / 3	3ペー	・シ)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	9 <u>*</u>	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;
	Nama			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	F)			mç	j-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	\sim	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	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)	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
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
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
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 C A T)	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	7810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7810	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 ベンカルプ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
150	1,4-ジオキサン	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
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	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	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
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 62	0	0	0.845	9.67	0	0	0	0	380	0.0000 62	0	0	0.845	389.67
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

(2/3ページ)

																													_ /	3/_	
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:			<u>9</u> ~ (17+5)	ン類は	平均			g (1745)	ン類は			移動量1		
	7387107			排出					移動					全体				m	g-TEQ/샼	 ≢)			mç	g-TEQ/4	丰)		5)	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	\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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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
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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
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	1	1	0	0	1	1	1	0	1	6	0	0	0	7	0	36	40	0	0	6	36	40	0	7
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
438	メチルナフタレン	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0	26	0	18	10	0	0	0	0	0	0	26	0	18	10
557	メチル=ベンゾイミダゾールー2ー イルカルバマート(別名カルベンダ ジム)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900
	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもシラン重付加物、(Z)-オクタデカー3ーメリーカー2、12-ジェーカーラ、カウミカー9、12-ジェ付加物の混合物、スカーシーカーシーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカ	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6900	4800	0	0	0	0	0	0	0	0	6900	4800

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

(3/3ページ)

																															
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ	グ類は	平均	移動量(ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	!/年;
	73.8182			排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/\$	‡)			mg	g−TEQ/4	+)	_	9	^ 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	501人 ~	~	~	101人 ~ 200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	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタンー1,2ージイル/オキシ(メチルエタ基の1,2ージイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当までの大きの基ので物で、当までの炭素数が10のものを主成分とするものに限る。) に限る。)	0	0	0	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
	アルキル(ベンジル)(ジメチル) アンモニウムの塩(アルキル基の炭 素数が12から16までのもの及び その混合物に限る。)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	600	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	600	1500
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナ トリウム塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3300	0
632	1, 2-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
690	N, N, Nートリメチルドデカンー 1 ーアミニウムの塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100
691	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
697	鉛及びその化合物	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
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0
	(1-ヒドロキシエタン-1,1- ジイル)ジホスホン酸並びにそのカ リウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0
751	2 - (2 - メトキシエトキシ)エタ ノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
	合計	3	3	0	11	15	0	1	1	0	1	31	4	1	11	45	6	26	0	29028	13251	0	36	40	0	0	6	62	40	29028	13251

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	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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	 移動量·	合計(kg	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	`` イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200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	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	990	0	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	0	0	0
300	トルエン	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	610	20500	310	0	0	0	4450	0	0	0	610	24950	310	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	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	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
	合計	1	5	1	0	0	0	2	0	0	0	1	5	2	0	0	610	23290	310	0	0	0	4450	0	0	0	610	27740	310	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

(1/7ページ)

																	_					_					_		1 / /	7ペー	<u>ソ)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)		•					平均:	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	移動量(ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	1/年;
	7521,1054			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	‡)			mç	g-TEQ/:	牛)		5	1 1377)	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	. 201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	4	0	0	0
5	アクリル酸 2 - (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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
7	アクリル酸ブチル	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	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
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)	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
53	エチルベンゼン	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	3	1	0	0	0	16	1	0	0	0	14	29	0	0	0	30	30	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	8	0	0	0	0	8	0	0	0
64	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	70	0	0	0	0	70	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
80	キシレン	3	1	0	0	0	3	2	0	0	0	3	3	0	0	0	20	2	0	0	0	20	18	0	0	0	40	20	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	190	0	0	0	0	190	0	0	0
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	29	0	0	0	0	29	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

(2/7ページ)

																													2 / .	7ペー	ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均			g (17+9	ツ類は				合計(kg	
	75261024		_	排出					移動					全体				m:	g-TEQ/샼	+)	_		mç	g-TEQ/4	+)	_	5)	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	~	~	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	~	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 ~
	(RS)-2-(4-クロロ-オル ト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	0	1	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
	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	5	0	0	0	0	5	0	0	0
	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1 H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	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
	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	1	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
169	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウ ロン又はDCMU)	0	1	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
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	760	0	0	0	0	760	0	0	0
184	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	0	0	29	0	0	0
	ジメチル=4, 4' - (オルトーフェニレン) ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	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
240	スチレン	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	13	0	0	0	0	0	3	0	0	0	13	3	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0000 00021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0000 00021	0	0	0
257	アルカノール(炭素数が10のもの に限る。)(別名デカノール)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0
	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソ ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	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
273	1 - ドデカノール(別名ノルマル- 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	78	0	0	0	0	78	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0
300	トルエン	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	3	2	0	1	0	18	145	0	2700	0	40	2750	0	12000	0	57	2895	0	14700	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

(3/7ページ)

								報告事	1業所	数(件)																			<i>5 , 1</i>		<i>)</i>
	対象物質							TKLI									平均		(kg/年; g-TEQ/s		ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/s	; ダイオキシ 年)	ン類は		排出・ * イオキシン			
	,		1	排出		ī		ı	移動		ı		ı	全体				T		1	ī		ī	ı						1	ı
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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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
323	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	1	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
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
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	41	0	0	0	0	120	0	0	0	0	161	0	0	0
376	Nーブトキシメチルー2ークロロー2',6'ージエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
392	ヘキサン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	29	0	4400	0	0	1	0	0	0	0	30	0	4400	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
400	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	0	0	0	780	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が8のものに限る。)	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
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキル フェニルエーテル(アルキル基の炭 素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	110	0	0	0	0	122	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	1	0	0	0	0	1	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	1	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1	37	0	0	0
422	(Z) -2' -メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	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
436	アルファーメチルスチレン	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
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11	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

(4/7ページ)

								報告導	事業所	数(件)																			•		
	対象物質			排出					移動					全体			平均		(kg/年; g-TEQ/st		ン類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/空		ン類は				合計(kg -TEQ/年	
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	\sim	21人 ~ 100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	~	201人 ~ 500人	501人
442	2 - メチルーN - [3 - (1 - メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)	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
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
571	3 - アリルオキシ- 1, 2 - ベンゾ イソチアゾール- 1, 1 - ジオキシ ド(別名プロベナゾール)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	90	0	0	0	0	97	0	0	0
	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。アリー[3-(オンター・ガンメート並びにファンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
	アルキンエキン・ アルキシエキン・ アルキシエキシエを アルキシエを アルキシエを アルカー (アルキシエを ののの アルカー (アルカー)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ [オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタンー1,2-ジイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。) 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	70	0	0	0	0	70	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

(5/7ページ)

																											_		5 / 7		ン)
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; a-TEQ/s		ン類は	平均	移動量	(kg/年; a-TEQ/纪	タ゛イオキシ L、	ツ類は			移動量で 類はmg-		
				排出					移動					全体				mç	3-1EQ/1	- /			mę	3-1EQ/±	F)		,	/ 13+7/	現はIIIg-	·1EQ/#	÷)
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	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
	アルキル(ベンジル)(ジメチル) アンモニウムの塩(アルキル基の炭 素数が12から16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	5400	0	0	0	0	5400	0
583	安息香酸ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0	68	0
589	1, 1' - (イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート (別名イミノクタジン酢酸塩)	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
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	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
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	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
	1 - (6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	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
623	酢酸ヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42	. 0
624	サリチル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	0
628	1, 4 - ジオキサシクロヘプタデカ ン-5, 17 - ジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	28	0
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウム の塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	870	0	0	0	0	870	0
	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリーブチルカルバマート(別名カルブチレート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	110	0	0	0	0	121	0	0	0
652	3, 7ージメチルオクタンー3ーオール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)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	8	0	0	0	0	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

(6/7ページ)

																											· ·	(0 / 1	/ペー	
	対象物質							報告事	業所数	数(件)							平均		(kg/年;		ン類は	平均		(kg/年;		ツ類は		排出・			
	/J 冰 1切 央			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-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	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	~	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	~
655	(RS) -N-[2-(1, 3-ジメチルブチル) -3-チエニル] - 1-メチル-3-(トリフルオロメチル) -1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ペンチオピラド)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0	0	0
673	デカナール(別名デシルアルデヒド)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	21	0
680	ドデカンー1ーチオール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	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
688	トリメチル(オクタデシル)アンモ ニウムの塩	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
689	(E) -4-(2, 6, 6-トリメ チルシクロヘキサ-1-エン-1- イル) ブタ-3-エン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0
691	トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	25	20	0	0	0	160	0	0	0	0	185	20	0	0	0
	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアル カン14から16までのもの及びそ の混合物に限る。)並びにこれらの 混合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	0	360	0
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
714	4 - ターシャリーブチルシクロヘキ シル=アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0
718	3 - (4 - ターシャリーブチルフェ ニル) - 2 - メチルプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0
	4, 6, 6, 7, 8, 8 - ヘキサメ チル-1, 3, 4, 6, 7, 8 - ヘ キサヒドロシクロペンタ [g] イソ クロメン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾア 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	27	0	0	0	0	27	0
731	ヘプタン	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

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

(7/7ページ)

																													, , ,	<u> </u>	
	対象物質							報告導	業所	数(件)		•					平均			<u>ず</u> 、イオキシ	ン類は	平均			ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	/年;
				排出					移動				_	全体				mç	g-TEQ/左	‡ <i>)</i>			mç	g-TEQ/4	‡ <i>)</i>		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	·IEQ/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	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
734	2 - ベンジリデンオクタナール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	0
737	メチルイソブチルケトン	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
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペ ンチルシクロペンチル)アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0
745	(RS) -1-メチル-2-ニトロ -3-(テトラヒドロ-3-フリル メチル)グアニジン(別名ジノテフ ラン)		1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	83	0	0	0	0	89	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	3210	0	0	0
	3 - メンティン - ステル成 8 - ステル - ステル - ステル - ステル - ステン - ス		0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0	99	0
	合計	18	33	0	2	0	11	50	0	28	0	29	68	0	34	0	98	351	0	7100	0	235	8375	0	22706	0	333	8726	0	29806	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)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛イオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年:	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年:
	刈 豕 彻 貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/4	‡)			mç	g-TEQ/3	革)		5	゛゙イオキシン	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	101人 ~ 200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 ~
20	2-アミノエタノール	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	810	0	0	0	0	810	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0
80	キシレン	0	1	0	1	(0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	4	0	1900	0
83	クメン	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
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	33	0
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9000	0
302	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
309	ニッケル化合物	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
349	フェノール	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	ヘキサン	0	0	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	(0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0
405	ほう素化合物	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
438	メチルナフタレン	11	3	0	0	(0	0	0	0	0	11	3	0	1	0	29	32	0	0	0	0	0	0	0	0	29	32	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	(0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
691	トリメチルベンゼン	1	1	0	1	(0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	0	250	0	0	0	0	0	0	0	4	0	250	0
731	ヘプタン	0	0	0	1	(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
	合計	12	5	0	7	(0	0	0	3	0	12	5	0	19	0	29	40	0	33060	0	0	0	0	953	0	29	40	0	34013	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)

	+ A5 Hom 505							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g* (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g* (1 1 14)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-TEQ/4	≢)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	\sim	201人 ~ 500人	\sim	\sim	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0
53	エチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	980	290	0	0	0	160	0	0	0	0	1140	290	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1100	170	0	0	0	170	0	0	0	0	1270	170	0	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
277	トリエチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	0
300	トルエン	0	2	3	0	0	0	3	2	0	0	0	4	3	0	0	0	6625	5533	0	0	0	1303	2237	0	0	0	7928	7770	0	0
355	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	79000	0	0	0	0	79000	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	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
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	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	0
697	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
	合計	0	5	7	0	0	0	6	5	0	0	2	8	10	1	0	0	15705	6124	0	0	0	1983	82727	0	0	0	17688	88851	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・ゴム製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告事	事業所	数(件)																					<i></i>
	対象物質			排出					移動					全体			平均:	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/年	9゛イオキジ E)	グ類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/3	ダイオキシ ᆍ)	ン類は	平均	排出・ * (オキシン	多動量で 質はmg-	含計(kg -TEQ/年	//年;)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1739	0	0	0	0	1739
74	パラーアルキルフェノール(アルキ ル基の炭素数が8のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	270
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	3600	0	0	0	0	110	0	0	1200	0	3710
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	19	0	0	0	0	19
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	170	0	0	0	0	170
154	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2526	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2526
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	570	0	11000	0	0	570	0	11000
300	トルエン	0	0	3	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	1	0	0	5440	0	3700	0	0	1067	0	110	0	0	6507	0	3810
328	ビス(N, N - ジメチルジチオカル バミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	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
333	ヒドラジン	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
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	16	28	0	0	0	0	0	0	0	0	16	28	0	0
629	シクロヘキサン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3400	0	0	12000	0	0	0	0	360	0	3400	0	0	12360
731	ヘプタン	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
	合計	0	3	5	0	4	0	0	3	0	8	0	3	7	0	10	0	5516	6668	0	21826	0	0	1671	0	13778	0	5516	8339	0	35604

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・なめし革・同製品・毛皮製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; g	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	9/年;
	对家彻具			排出		_			移動					全体				mç	j-TEQ/4	丰)	_		mg	g-TEQ/4	年)	_	4	゛ イオキシン: 	類はmg-	-TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1490	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1490	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・窯業・土石製品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	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・精	移動量	合計(kg	/年:
	对家物員			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	タ゛イオキシ: 王)			mç	j-TEQ/4	‡)		9	* 1744923	類はmg-	-TEQ/年)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人			201人 ~ 500人		\sim	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
15	アセナフテン	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
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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	6	0	22	0	0	0	0	0	0	0	6	0	22
81	キノリン	0	0	0	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
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
340	ビフェニル	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
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0
354	フタル酸ジブチル	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	170	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	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	20250	13700	36000	0	0	20250	13700	36000	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	6	0	2	0	4	2	4	0	0	4	10	4	2	0	0	159	0	79	0	21720	13700	39800	0	0	21720	13859	39800	79

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	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (174)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9° (1 1 45)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg	1/年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/年	Ē)			mç	g-TEQ/3	; ダイオキシ 年)		9	排出・ 、イオシン	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	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	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	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1100	0	9	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	9	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	6.5	380	0	0	0	0	0	0	0	0	6.5	380	0
300	トルエン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	920	0	0	10	0	0	0	0	0	0	920	0	0	10	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	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
392	ヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
400	ベンゼン	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
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	45100	83000	0	0	0	45103	83000	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
691	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	35000	14000	0	0	0	35000	14000	0
	合計	3	0	4	4	0	0	0	3	2	0	3	0	6	11	0	2390	0	22	23	0	0	0	80100	97000	0	2390	0	80122	97023	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	<u>2ペー</u>	<u>ジ)</u>
	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年)	; 9 <u>`</u> 17‡9	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	ョ/年;
	对然彻束			排出					移動					全体				m	g-TEQ/4	丰)			mç	g-TEQ/:	年)		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	~	~	201人 ~ 500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	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 ~
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	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	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	0	1	0	0	0	0	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221	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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	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	45	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1445	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	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	52	5	0	0	0	1600	0	0	0	0	1652	5	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	110	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	3610	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス (エチル アミノ) -1,3,5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	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	320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
150	1, 4 - ジオキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	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 ージクロロエチレン(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
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	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)

																											<u> </u>		2 / 2	- `	
	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 (1745)	ン類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	』/年;
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			排出					移動					全体				mç	j−TEQ/±	 -			mç	g-TEQ/	牛)		5	゛イオキシン	類はmg-	-IEQ/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 ~	~	21人 ~ 100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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0
300	トルエン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	180	0	0	0	0	186	0	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	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2889	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0	0	0
400	ベンゼン	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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	670	780	0	0	0	1100	0	0	0	0	1770	780	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	2	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
564	アクリル酸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	73	0	0	0	0	73	0
632	1, 2-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
691	トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	12	6	0	0	0	360	0	0	0	0	372	6	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130067	0	0
	合計	0	9	34	. 0	0	0	7	0	1	0	0	9	35	2	0	0	4984	133509	0	0	0	10940	0	73	0	0	15924	133509	73	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)

																														2ペ <u>ー</u>	<u>ン)</u>
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	9° (1749)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	, ダ ゛ イオキシ:	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(ķṣ	9/年;
	Nime			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mg	g-TEQ/3	丰)		5	**************************************	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	21人 ~ 100人	101人 ~ 200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	~	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	50	0	0	0	0	40005	0	0	0	0	40055	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	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	670	4800	0	0	0	0	140	0	0	0	670	4940	0	0	0
59	エチレンジアミン	0	0	0) 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	740	0	0	0	0	0	0	0	0	0	740	0
80	キシレン	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	810	2804	0	0	44	0	60	0	0	0	810	2864	0	0	44
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	73	0	0	0	0	73	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	1 0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	0	18	0	0	18	0	250	0	0	21	0	268
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	28	0	0	0	0	25	1	0	0	0	53	1	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2200	600	0	0	0	1000	0	0	0	0	3200	600	0	0	0
243	ダイオキシン類	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
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0
277	トリエチルアミン	0	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
300	トルエン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	750	0	0	0	0	475	0	0	0	0	1225	0	0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	40	0	2350	0	0	540	0	2350	0	0	580
349	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	660	0	0	2200	0	23000	0	0	2200	0	23660	0
392	ヘキサン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	0	0
405	ほう素化合物	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	7300	0	0	1700	0	8800	0	0	830	0	16100	0	0	2530
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	5100	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5100	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

(2/2ページ)

	1.1 Co. 44- 55-							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	9° (17+9)	ツ類は	平均	移動量((kg/年:	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量名	合計(kg	/年:
	対象物質			排出					移動					全体					g-TEQ/4		,,,,,	, ,	mç	g-TEQ/3	年)	. ,,,,,	9	**/ * 17 * 17**	類はmg-	TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
411	ホルムアルデヒド	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	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	12	0	56	0	0	130	0	420	1700	0	142	0	476	1700
438	メチルナフタレン	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	5	0	62	130	0	0	0	0	0	0	5	0	62	130
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ[オキシエタンー1,2ージイル/オキシ(メチルエタ基の1,2ージイル)] (アルキル基の構造が分枝であり、から11基でルキル基の表で物(当該アルキル基の表のものを表数が10のものをった)とするものに限る。) に限る。)		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
585	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガー(イソシアナトフェニ ル)ポリ[(イソシアナトフェニレ ン)メチレン]	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
	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	1200	0	0	0	20	2300	0	0	0	1320	3500
691	トリメチルベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	10	0	0	52	0	0	0	0	0	0	10	0	0	52
	合計	4	11	3	6	8	4	11	1	3	5	6	22	3	6	14	3708	16331	3610	7918	5584	1258	69161	18	23440	5620	4966	85492	3628	31358	11204

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;	9° (17+9)	ン類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	 移動量·	 合計(kg	1/年;
	刈黍物貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	‡)			mg	j-TEQ/£	‡)		9	`` 1 77+92	領はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	\sim	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0
59	エチレンジアミン	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	5800	0	0
281	トリクロロエチレン	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	3500	3125	0	0	0	450	85	0	0	0	3950	3210	0	0	0
300	トルエン	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3000	3200	1100	0	0	200	0	950	0	0	3200	3200	2050	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	742	0	0	1900	0	742	0	0	1900
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	51	0	0	0	0	8600	0	0	0	0	8651
	合計	1	3	3	1	1	1	4	2	1	2	1	5	5	1	4	3500	6125	7718	1100	51	450	2727	4700	950	10500	3950	8852	12418	2050	10551

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)

	1																												1 / 2		
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年;	<u>9</u> ~17+9	ン類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>.</u> 9`.17+>	ツ類は	平均	排出:	移動量1	合計(㎏	』/年;
	75201020			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	‡)			mç	g-TEQ/	牛 <i>)</i>		,	1 1779)	類はmg-	-IEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	0	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	6	0	11	0	0	2	0	0	0	0	8	0	11
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38
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	3	0	0	0	5	221	0	0	0	5	224
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	381	0	0	0	0	381
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	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	650	650	0	0	0	250	580	0	0	0	900	1230	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	47	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27047	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	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94
300	トルエン	0	2	2	2	2	0	3	2	2	1	0	3	2	2	2	0	477	955	15550	920	0	7797	610	10830	420	0	8273	1565	26380	1340
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	220	0	0	0	0	220
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	15	0	0	140	41	252	0	0	140	41	267
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	51	0	0	0	0	51
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	116	0	0	0		25	0	0	0	Ů	141	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	160	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	3060	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	7	0	0	4	0	1400	96	1700	202	0	1407	96	1700	205
438	メチルナフタレン	0	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	1	0	3	3	0	7	0	87	29	0	0	0	0	0	0	7	0	87	29
	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0
	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロ キシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	97	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	97	1200
691	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	11	0	19	0	0	0	0	0	0	0	11	0	19
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	520	2700	0	0	0	520	2700	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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量(kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・種	移動量行	合計(kg	/年;
	对象彻具			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/3	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	゛゙イオキシンタ	類はmg- 	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
720	2-ターシャリーブトキシエタノー ル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	430	0	0	0	0	610	0	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1200	0	0	0	0	5600	4000	0	0	0	6800	4000
	合計	0	9	6	8	12	0	8	7	10	12	0	11	9	18	26	0	2827	1622	17049	1001	0	39777	1948	33501	7078	0	42604	3570	50550	8079

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

(1/2ページ)

																													1 / 2	<u>-/</u>	ン)
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	9 <u>*</u>	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ゟ ゛゚゚ヿ゙゚゚゚゚゙゙゙゙゙ヿ゚ヺ゚゠゚ゔ゚゚	ン類は	平均	排出・種	移動量	合計(kg]/年;
	NISKING			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	Ĕ)			mç	g-TEQ/3	丰)		5)゛イオキシンタ	領はmg-	-TEQ/年	.)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	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	~	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	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	20	0	0	0	3	1700	0	11	0	3	1720	0	11
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
31	アンチモン及びその化合物	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
53	エチルベンゼン	0	2	2	0	1	0	2	2	0	0	0	2	2	0	1	0	2360	2575	0	6700	0	270	637	0	0	0	2630	3212	0	6700
80	キシレン	0	3	2	1	1	0	3	2	0	0	0	3	2	1	1	0	2133	4322	620	4200	0	267	1033	0	0	0	2400	5354	620	4200
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0
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	2	0	0	0	0	3	0	0
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	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0
300	トルエン	0	3	2	1	2	0	3	2	1	1	0	3	2	1	2	0	3530	1250	100	745	0	983	540	460	4650	0	4513	1790	560	5395
302	ナフタレン	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
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	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	46	0	0	0	0	1346	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0
392	ヘキサン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	60	0	0	1	0	0	0	0	2	0	60
400	ベンゼン	0	0	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
411	ホルムアルデヒド	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	380	0	0	1	0	0	0	0	1	0	380
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	21	0	630	0	0	24	0	630
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエー テル(別名ブチルセロソルブ)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24000
627	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル	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	1	0	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチル スズ)=オキシドを除く。)	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	1	0	0

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

(2/2ページ)

	対象物質							報告事	事業所数	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	 合計(kç	ョ/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	丰)			mg	j-TEQ/\$	丰)		5	゛イオキシン -	顔はmg- 	·TEQ/年 	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	13	30	16000	0	0	20	0	0	0	0	33	30	16000
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	0	2	. 0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4315	0	0	0	0	1145	0	0	0	0	5460	0	0
	合計	0	9	20	3	11	0	9	22	1	4	0	10	22	7	15	0	8523	13802	750	53711	0	1523	5152	460	7891	0	10047	18954	1210	61602

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	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;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg	3/年;
	对 家彻良			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/3	年)		5	゛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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0
80	キシレン	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
691	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
	合計	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	500	17	0	0	0	0	0	0	0	0	500	17	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・電気業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告事	業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	g" (1 1 45)	ン類は	平均	移動量(kg/年;	タ゛イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左	手)			mg	j-TEQ/4	丰)		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	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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

(1/2ページ)

																													1 / 2		<u>ン)</u>
	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ ゙イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年)	g 1745	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(k:	ງ/年;
	738/108			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/左				mç	g-TEQ/:	丰)		9	` 1オキシンタ	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 ~	\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	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	29	375	0	0	0	0	0	0	0	0	29	375	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)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	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。)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-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)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	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	27	8	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	27	8	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	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	27	8	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)	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0
237	水銀及びその化合物	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	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	4	0	0	0	0	2	0	0	0	1	4	0	0	0	0.0002 1	0.0166 25	0	0	0	0	1.5825	0	0	0	0.0002 1	1.5991 25	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	27	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	22	106	0	0	0	0	0	0	0	0	22	106	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)

	対象物質							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	g* 1 1 149	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/纪	9° 1.7149	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				mç	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/\$			9	* 174492	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	15	5	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	6	11	0	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	4	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	118	872	0	0	0	0	0	0	0	0	118	872	0	0	0
400	ベンゼン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
405	ほう素化合物	19	7	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	173	1696	0	0	0	0	0	0	0	0	173	1696	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	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	18	4	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	99	861	0	0	0	0	0	0	0	0	99	861	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	27	8	0	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	0	0	0
	合計	364	38	0	0	0	0	2	0	0	0	811	246	0	0	0	592	3947	0	0	0	0	0	0	0	0	592	3947	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	事業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/á	ダイオキシ	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g ˙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	对			排出	_				移動					全体				m ș	g-TEQ/st	丰)			mg	g-TEQ/	年)		5)	類はmg-	-TEQ/年 	1)
物質番号	物質名称	~	\sim	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	2	0	0	0	0	152
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	320	0	0	0	0	1	0	0	0	0	321
392	ヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200
691	トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	440	0	0	0	0	1440
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	1670	0	0	0	0	443	0	0	0	0	2113

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)

	116465							報告事	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	ゟ゛イオキシ ゙	が類は	平均	移動量	(kg/年:	ゟ゛イオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量·		/年:
	対象物質			排出					移動					全体			1 -5.	mç	TEQ/4	タ゛イオキシ: 手)	, , , , , ,	1 25	mç	(kg/年; g-TEQ/纪	¥)	, , , , , , ,	9	* 171492	類はmg-	合計(kg/ -TEQ/年)) ' /
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	\sim	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0
392	ヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7300	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	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
691	トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0
731	ヘプタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640	0	0	0	0
	合計	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	11833	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11833	0	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)

	+							報告事	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;	; 9`` 17+>	ン類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	革)			mg	g-TEQ/3	年)		9	* 174492	類はmg	合計(kg -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	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	\sim	~	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	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0
80	キシレン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	0	1	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
300	トルエン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1224	0	0	0	0
392	ヘキサン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2574	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2574	0	0	0	0
400	ベンゼン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0
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
691	トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	1	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
731	ヘプタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	219	0	0	0	0
	合計	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	74	2	0	2	0	4309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4309	0	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)							亚均	排出量((kg/年·	ゟ゛イオキシ ゙	ッ類 は	亚均	移動量	(kg/年;	ゟ゛ イオキシ	ン類は	亚均	排出・	移動量	合計(kg	/ 年 ·
	対象物質			排出					移動					全体			1 -5.	mç	TEQ/4	タ゛イオキシ: 手)	, , , , , ,	1 25	mç	TEQ/4	¥)	, , , , , , ,	9	* 171492	類はmg-	-TEQ/军)''
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501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	321	9	0	0	1	0	0	0	0	0	321	9	0	0	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
80	キシレン	325	10	0	0	3	0	0	0	0	0	357	20	0	1	3	7	4	0	0	31	0	0	0	0	0	7	4	0	0	31
300	トルエン	326	10	0	1	4	0	0	0	0	0	326	10	0	1	4	53	75	0	0	14	0	0	0	0	0	53	75	0	0	14
392	ヘキサン	324	9	0	0	3	0	0	0	0	0	324	9	0	0	3	137	180	0	0	8	0	0	0	0	0	137	180	0	0	8
400	ベンゼン	323	9	0	0	2	0	0	0	0	0	323	9	0	0	2	12	16	0	0	1	0	0	0	0	0	12	16	0	0	1
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	324	9	0	0	3	0	0	0	0	0	370	22	0	1	4	2	1	0	0	3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
731	ヘプタン	320	8	0	0	1	0	0	0	0	0	320	8	0	0	1	12	17	0	0	1	0	0	0	0	0	12	17	0	0	1
	슴計	2264	64	0	1	17	0	0	0	0	0	2347	87	0	3	20	223	295	0	0	57	0	0	0	0	0	223	295	0	0	57

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	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;	; 9 *	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/3	≢)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	\sim	~	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 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500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	6	0	0	0	0	6	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	27	87	0	0	0	0	0	0	0	0	27	87	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにその カリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0	0
	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16 までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアル カンスルホナート(アルカンの炭素 が14から16までのもの及びそ の混合物に限る。)並びにこれらの 混合物		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0
	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム 塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4500	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	6700	0	0
	合計	0	1	2	0	0	0	3	1	0	0	0	4	2	0	0	0	27	4587	0	0	0	8106	2200	0	0	0	8133	6787	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;	g* (1 1 45):	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 `	ン類は	平均	排出・精	多動量で	合計(kg	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3				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	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
80	キシレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	340	0	2600	0	0	0	0	0	0	0	340	0	2600	0	0
300	トルエン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	285	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	285	0	2200	0	0
	アルカンー1ーアミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当2、加カアルカンのしたがであり、10、12、14、16又は18のもシラン重付加物、(Z)・カーカーターサーカン(9Z,12Z)・カーターカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカ		2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	300	195	630	0	0	0	0	0	0	0	300	195	630	0	0
	ジエチレングリコールモノブチルエ ーテル		2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	43	28	91	0	0	0	0	0	0	0	43	28	91	0	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	30	20	64	0	0	0	0	0	0	0	30	20	64	0	0
	合計	5	6	6	0	0	0	0	0	0	0	7	11	6	0	0	998	243	6885	0	0	0	0	0	0	0	998	243	6885	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	枚(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキ シ	ン類は	平均和	移動量	(kg/年;	; ダ゛ イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	』/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3				mç	g-TEQ/	年)		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	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
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	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	0
	合計	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	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	<u>2ペー</u>	·ジ) ——
	対象物質							報告事	掌業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	ダイオキ シ	ン類は	平均	移動量	(kg/年	; 9 * 1 7 ‡3	ツ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kṛ	g/年;
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	丰)			m	g-TEQ/:	年)		5	゛ 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	501人 ~	0人 ~ 20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	~	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	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	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)	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	19	3	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。)	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-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)	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	18	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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)	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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)	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	21	7	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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	18	13	0	0	0	8	12	0	0	0	27	14	0	0	0	9.6997 812743 519	145785	0	0	0	236.66 723734 20074	622.50 027878 57143	0	0	0	246.36 701861 63593	625.14 549336 42857	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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	19	3	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。)	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	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)

								報告事	事業所	数(件)																					7)
	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: ᆍ)	グ類は	平均	移動量(mg	(kg/年; j-TEQ/st	ダイオキシ 拝)	〉類は	平均	排出・積でする。	移動量1 類はmg-	合計(kg -TEQ/年	ɪ/年; <u>:</u>)
物質番号	物質名称	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	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	16	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0
400	ベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	4	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	19	3	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	13	3	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマ ート	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0	0
628	1, 4 - ジオキサシクロヘプタデカ ン-5, 17 - ジオン	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
632	1, 2-ジクロロエチレン	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	241	64	0	0	0	8	15	0	0	0	599	111	0	0	0	72	12	0	0	0	0	300	0	0	0	72	312	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)

																						<u> </u>							1 / /	2~-	
	対象物質							報告專	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	〉類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>タ</u> ゙イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	9/年;
	73%(10)			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	丰)			mç	g-TEQ/	丰)		'	7	類はmg	-TEQ/年	-)
物質 番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	\sim	21人 ~ 100人	\sim	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20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	1	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	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	33	0	0	0	0	120	0	0	0	0	153	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	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	180	0	0	0	0	320	0	0	0	0	500	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CAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
	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 ベンカルプ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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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
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	<u> </u>	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	ľ	0	0	0	0	1	0	0
243	ダイオキシン類	4	6	0	0	0	2	5	0	0	0	4	6	1	0	0	5.8702 5	8. 0505 833333 333	0	0	0	65.000 00215	94. 039 333333 3333	0	0	0	70.870 25215	102.08 991666 66667	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)

								報告事	事業所	数(件)							亚桕	非出景/	/ka/年·	ダイオキシ	ン米百 / +	π / /⊐	移動量(/ka/年·	・カ゛ノナモン	ン米百 / 十	π⊬				- ン) _{a/年} .
	対象物質			排出					移動					全体			_ F	πШ⊈(Mg	g-TEQ/4	手)	75016	749	mç mç	TEQ/3	年)	7 ,5 2,16	5)	物動量 類はmg-	-TEQ/年	j/ + , ⊧)
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 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
	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)	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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	1200	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	4700	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
349	フェノール	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	56	0	0	0	0	61	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	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	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	6300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6300	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	360	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	53	0	0	0	0	63	0	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	11	7	9	0	0	8	5	0	0	0	42	7	31	0	0	1428	8	6859	0	0	4081	0	0	0	0	5509	8	6859	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							報告事	掌業所数	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	; 9 *	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	1/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/	革)			mç	g-TEQ/3	≢)		5	゛゚゙゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゙゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	\sim	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	520
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1909
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	130	0	0	0	0	4800	0	0	0	0	4930
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	130	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4230
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	0	0	0	0.013	0	0	0
392	ヘキサン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	97	0	0	0	0	4100	0	0	0	0	4197
411	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1103
	合計	0	0	0	0	7	0	1	0	0	6	0	1	0	0	7	0	0	0	0	888	0	0	0	0	16000	0	0	0	0	16888

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;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年;	; 9 *	ン類は	平均	排出・	移動量台	合計(kṛ	3/年;
	刈家彻貝			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	≢)			mç	g-TEQ/3	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 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.0026 65	0	0	0	0	0.0000 00345	0	0	0	0	0.0026 65345	0	0	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0
	合計	2	1	1	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	14	5	0	0	0	0	2	0	0	0	14	6	0	0