2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・食料品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	110 46 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年:	タ゛イオキジ	ン類は	平均	移動量(kg/年:	g イオキシ	ツ類は	平均	排出・	移動量を	合計(ko	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/空	É)	74	, ,	mg	j-TEQ/3	: ダイオキシː ᆍ)	,,,,	. 9	**/ 17 1492	移動量1 類はmg-	-TĒQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1600	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1300
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	7	0	0	0	0	7	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	2	1	1	0	0	2	0	1	0	2	2	1	1	0	1.55	1.535	0.034	2.1	0	0	0.001 25	0	0.001	0	1.55	1.536 25	0.034	2.101	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0
410	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	26	0	0	0	0	26	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	24	58	21	170	0	0	0	0	0	0	24	58	21	170
	合計	3	3	2	4	2	0	6	0	1	0	3	7	2	4	2	10000	24	58	1621	1470	0	43	0	0	0	10000	67	58	1621	1470

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; g-TEQ/年	タ゛イオキシ ン	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: 手)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕物貝			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/生	E)			mg	j-TEQ/3	丰)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	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・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	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	タ゛イオキシン E)	類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/结	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	3/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/左	Ę)			mç	g-TEQ/全	≢)		5	·	類はmg-	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	\sim	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100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	~	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000 0	0	0	0	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0.000 0008	2.83	0	0	0	0.045	2.69	0	0	0	0.045 0008	5.52	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	0	220	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0
	슴計	3	5	0	0	0	1	3	0	0	0	4	5	0	0	0	10000	10480	0	0	0	0	110	0	0	0	10000	10590	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・家具・装備品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシン	類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	 /年;
	对家初貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ 年	E)			mg	j-ŤEQ/3	丰)		9	゛゙イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 2		
	対象物質						T	報告	事業所	数(件)		T					平均	排出量(kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/	; ダ、イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量行	合計(kg	/年;
				排出					移動					全体				III	j−TEQ/年	F)			IIIŞ	y-164/-	4)		7	14477	與Willy-	-IEW/ 1	,
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O - エチル=O - 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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
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	12200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12200	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	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	490	0	0	0	0	0	0	0	0	0	490	0
157	1, 2-ジクロロエタン	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
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	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
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	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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
243	ダイオキシン類	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	19.2	18.4	0	0	0	0		0	0	0	19.2	27.6
262	テトラクロロエチレン	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
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	33:371 E.E. (21:E C13: 10)	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
	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>				0	0	0
	トリクロロエチレン	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
305	鉛化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均和	移動量((kg/年; g-TEQ/£	タ゛ イオキシ:	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	」/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/左	≢)			mç	g-TEQ/\$			5	``	類はmg [.]	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	5	0	31	0	0	0	0	31	0	0	5
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
412	マンガン及びその化合物	0	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
438	メチルナフタレン	0	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	1	1	0	38	24	41	1	0	0	0	0	0	0	38	24	41	1
	合計	0	4	1	4	8	0	2	0	0	1	0	7	1	4	31	0	38	24	12731	19	0	31	0	0	0	0	68	24	12731	19

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・出版・印刷・同関連産業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+1 62, thm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (175)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kç	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	ダイオキシン 拝)			mg	j-TEQ/3	タ゛イオキシ 手)		9	* 174492	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	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	0	0	0
80	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
87	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	580	0	0	0	0	580
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	220
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0
300	トルエン	1	5	0	1	1	0	5	0	1	1	1	5	0	1	1	2500	13920	0	5100	71000	0	2939	0	5500	45000	2500	16859	0	10600	11600 0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	8	0	2	1	0	5	0	1	3	1	8	0	3	4	2500	19520	0	5191	71000	0	2939	0	5500	45800	2500	22459	0	10691	11680 0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/4ページ)

								報告	事業所	数(件)																					
	対象物質			排出				тиц	移動	***************************************				全体			平均	排出量(mg	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキジ E)	グ類は	平均	移動量(mg	(kg/年; g-TEQ/年	タ゛イオキシ E)	ン類は	平均 9	排出・ 、イオキシン	移動量台 類はmg-	含計(kg ∙TEQ/年	/年;)
物質番号	物質名称	~	~	~	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	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
3	アクリル酸エチル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0
_	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	アクリル酸ノルマルーブチル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	3	0	0	0	0	4	0	0	0
15	アセナフテン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	0	0	13	0	0	0
32	アントラセン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	〇-エチル=〇-(6-ニトローメ タートリル)=セカンダリーブチル ホスホルアミドチオアート(別名ブ タミホス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	20	0	0	0	555	305	0	0	0	555	325	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	35	0	0	0	0	35	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	9	0	0	0	0	9	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	4	0	0	0	2	4	0	0	0	2	5	0	0	0	3	21	0	0	0	2800	126	0	0	0	2803	147	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	92	0	0	0	0	92	0	0	0
	クレゾール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
	2-クロロー2', 6' -ジエチ ルーNー(2-プロポキシエチル) アセトアニリド(別名プレチラク ロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/4ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年; j-TEQ/年	タ゛イオキシ	ン類は	平均	移動量	(kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量で 類はmg-	合計(kg	1/年;
	7535-1852			排出					移動					全体				mg	- EQ/#	F)			mę	g-1EQ/1	Ŧ)		ý	14477	親はIIIg-	-1EQ/ 4	.)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~
	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 - オキソー 1 H - テトラゾール - 1 - カルボキサミド (別名フェントラザミド)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3- (1-メチル-1-フェニルエチ ル)ウレア(別名クミルロン)	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
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	10		0	0	0	160	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	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
	N, Nージエチルー3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニ ル)-1H-1, 2, 4-トリア ゾール-1-カルボキサミド(別名 カフェンストロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
	3- [1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチルー5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	26	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	490	0	0	0	0	490	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	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
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N, Nージメチルホルムアミド	0	1		0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6500	0	0		0		0	0	
	スチレン	1	1		_	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	14	13	0				0		0		<u> </u>	-			
243	ダイオキシン類	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.060 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.060 5	0	0	0
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0
260	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTPN)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(3/4ページ)

																															ーシ) -
	対象物質							報告	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;	9 <u>*</u> 17‡9	ン類は				合計(kg	
	対象物具			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	E)			mç	j-TEQ/生	手)		9	、イオキシン	類はmg-	-TEQ/年	<u>-)</u>
物質番号	物質名称	~	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	~	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 ~
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	3200	0	0	0	0	3200	0
277	トリエチルアミン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	5	0	0	0	815	51	0	0	0	815	56	0	0	0
300	トルエン	2	4	0	1	0	2	3	0	1	0	2	4	0	1	0	9	98	0		0	2300	183	0	34000	0	2309	280	0	35100	0
302	ナフタレン	0				0	0	0	0	0	0		1	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0
323	2, 4 - ビス(エチルアミノ) - 6 - メチルチオ- 1, 3, 5 - 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	47	0	0	0	0	47	0	0	0
340	ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	260	0	0	0	0	360	0	0	0
360	N- [1- (N-ノルマルーブチルカルバモイル) -1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
361	ブチル=(R)-2-[4-(4- シアノ-2-フルオロフェノキシ) フェノキシ]プロピオナート(別名 シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
376	N-ブトキシメチル-2-クロロー 2', 6'-ジエチルアセトアニリ ド(別名ブタクロール)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
	5 - ブロモー3 - セカンダリーブチルー6 - メチルー1, 2, 3, 4 - テトラヒドロピリミジンー2, 4 - ジオン(別名ブロマシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13000	0	0	0	0	39	0	0	0	0	13039	0
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	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
402	2- (2-ベンゾチアゾリルオキ シ)-N-メチルアセトアニリド (別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	45	0	0	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル(アルキル基の炭素数が 12から15までのもの及びその混 合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	160	0	0	2	0	160	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・化学工業)

表2-2 都道府県別・業種別

(4/4ページ)

								報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	9° (1149)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	· ダイオキシ 丰)	ン類は	平均	排出・	移動量・	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	Ė)			mç	j-TEQ/4	丰)		9	** 174492	類はmg-	-TEQ/年) ' /
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニル フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	34	0	39	0	0	34	0	39	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	220	0	0	0	0	18	0	0	0	0	238	0	0	0
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミ ノ) エチル	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	150	0	0	0	0	156	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	70	0	0	0	0	0	0	0	0	2	70	0	0	0
	メチル=2-(4,6-ジメトキ シ-2-ピリミジニルオキシ) -6-[1-(メトキシイミノ)エ チル]ベンゾアート(別名ピリミノ バックメチル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0	0	0	0	93	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
442	2 - メチル- 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	27	0	2	0	10	55	0	7	0	21	73	0	10	0	48	1003	0	14100	0	6624	8620	0	37798	0	6672	9623	0	51898	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)

								報告	事業所	数(件)							亚均:	排出量	(ka/年·	かくオキシ	ッ箱 (+	亚均	悠動島((kg/年·	ゟ゛ ゙゙゙゙゙゙゚゚゙゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゚゚゙゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	ッ	亚均	排出,	珍 動量:	 会計(kc	/ 年 :
	対象物質			排出					移動					全体			1 ~3.	МĆ	(kg/年; g-TEQ/空	手) 1317.	, XX 10	1 25.	mç mç	TEQ/4	タ゛イオキジ ᆍ)	, XX 10.	9	*17492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ,
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0
80	キシレン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	650	0	0	0	0	0	0	3	0	0	650	0
83	クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	280	0	0	0	0	0	0	3	0	0	280	0
297	1, 3, 5-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	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	410	0	0	0	0	410	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20000	0
400	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0
	メチルナフタレン	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2	0	1	0	52	88	0	0	0	0	0	0	0	0	52	88	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	슴計	11	2	0	7	0	0	0	0	2	0	11	2	0	16	0	58	88	0	30947	0	0	0	0	10410	0	58	88	0	41357	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)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量	(kg/年; g-TEQ/纪	タ゛イオキシ ン	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシ: ᆍ)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mç	g-TEQ/4	Ē)			mg	j-ŤEQ/ ŝ	≢)		9	* 174492	類はmg-	合計(kg -TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1195	0	0	0	0	215	0	0	0	0	1410	0	0	0
80	キシレン	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1890	0	0	0	0	687	0	0	0	0	2577	0	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0
240	スチレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	280	0	0	0	0	5880	0	0	0
300	トルエン	1	4	3	1	0	1	3	1	0	0	1	4	3	1	0	1200	13020	13900	6900	0	740	3150	1200	0	0	1940	16170	15100	6900	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	570	14000	0	0	0	570	14000	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	10	3	1	0	1	9	2	2	0	1	11	5	3	0	1200	21705	13900	6900	0	740	4332	1770	14027	0	1940	26036	15670	20927	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・ゴム製品製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

								報告	事業所	数(件)							亚坮	排出量(ˈka/年·	か イオキシ	ッ緒 (+	亚均	移動量((kg/年;	か、イオキ シ	ン*百 (十	亚均	排出。	珍動量		n/年:
	対象物質			排出					移動					全体			720	mg	(kg/年; g-TEQ/年	E)	7,50,16	7297	mç mç	g-TEQ/4	美) ¹³⁴⁷	7 5 5416	4	**/#>>	移動量の 類はmg-	TEQ/革	<u>'</u> ', —,
物質 番号	物質名称	~	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 ~	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 ~
74	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350
80	キシレン	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2200	0	5500	0	0	0	0	170	0	0	2200	0	5670
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	14	0	0	0	0	14
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	160	0	0	0	0	160
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	0	0	0	0	620
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
	N- (1, 3-ジメチルブチル) - N' -フェニルン 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	220	0	12000	0	0	220	0	12000
	1,3,5,7-テトラアザトリシ クロ[3.3.1.1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレンテトラ ミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0
300	トルエン	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1700	11000	0	8600	0	0	1300	0	270	0	1700	12300	0	8870
349	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0	0	0	0	80
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0		0	0	310	0	0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0
	N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	45	0	0	0	0	1545
	メチルナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	24	34	0	0	0	0	0	0	Ů	0	24	34	0	0
	合計	0	2	3	0	3	0	0	5	0	12	1	2	7	0	12	0	1724	13234	0	15600	0	0	2833	0	18426	0	1724	16067	0	34026

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	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年;	ቃ`	類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・ * イオキシンタ	移動量で	合計(kg	/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/生	E)			mg	j-ŤEQ/ŝ	∓)		g	``	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
281	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	1400	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2900	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2900	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)

	-1. Cr. Wo 555							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)	; 9° 1 1 149	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体			,	mg	(kg/年; g-TEQ/年	Ξ)			mç	(kg/年; g-TEQ/s	年)		9	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゙゙゙゙゚゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙	類はmg	合計(kg -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
53	エチルベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0
	キシレン	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0
	ジビニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	770	0	0	0	0	400	0	0	0	0	1170	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59	0	0	0	0	59	0	0	0
	フェノール	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1200	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	6	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100	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	180	0	0	0	0	180	0
	ホルムアルデヒド	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	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	490	0	0	0	0	490	0	0	0
	メチルナフタレン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	42	44	0	0	0	0	0	0	0	0	42	44	0	0	0
	合計	3	3	0	5	0	0	3	0	2	0	3	6	0	7	0	42	1694	0	799	0	0	649	0	580	0	42	2343	0	1379	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・鉄鋼業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+1 62 the 555							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年; j-TEQ/年	ダイオキシ ゙	グ類は	平均	移動量((kg/年;	· ダイオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/生	E)			mç	j-TEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	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	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	0
	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4210	0	0	0	0	4210	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	0	250	0
	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	39000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39000	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	40	74	0	0	0	0	0	0	0	0	40	74	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	12000	0	0	0	15000	12000 0	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0
374	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	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0
	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17000	22514	0	0	0	17000	22514	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66	0
	合計	0	1	1	5	0	0	0	2	9	0	0	1	3	14	0	0	1100	0	39486	0	0	0	32000	14854 0	0	0	1100	32000	18802 5	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

								却在	5 W 5C	数(件)																					
	対象物質							報口=	尹未川	致(1十)		ī					平均	非出量(kg/年; i-TEQ/空	タ゛イオキシ: E)	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/s	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	⟨年;
				排出					移動					全体				III9) ILQ/ -	F)			III	j ilu/-	+)		,	10177	大人で言う	124/ +	
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100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	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0
	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	272	0	0	0	0	0	61	0	0	0	272	61	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	49	0	0	0	0	650	0	0	0	0	699	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2507	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2507	0	0
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1500	0	0	0
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	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	170	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2470	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	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0
	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	4	0	0	0	0	0	0	0	0			<u> </u>	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	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
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	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	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
158	1, 1 - ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	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	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	484	0	0	0	0	0	0	0	0	0	484	0	0
243	ダイオキシン類	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.06	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16.06	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	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

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・非鉄金属製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(2/2ページ)

	+1 62, the 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/纪	g`` (1 1 ‡9)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	9° (17+9)	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kç	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/4	Ē)			mç	j-ŤEQ/ ŝ	Ę)		5	** / オキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	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	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	110	0	0	0	0	120	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18016 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18016 7	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	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2150	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3000	860	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	860	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	23850 0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	23850	150	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	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0
	合計	0	7	22	0	0	0	7	0	2	0	0	10	32	3	0	0	3479	42612 6	0	0	0	6473	0	211	0	0	9952	42612 6	211	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

(1/1ページ)

								+0.4-	+ JUL -c	*L (//L \																					
	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	非出量((kg/年; a-TE0/年	タ゛イオキシ	ン類は	平均	移動量((kg/年; i-TE0/年	タ゛イオキシ: エヽ	ン類は	平均	排出・	移動量の 類はmg-	合計(kg	⟨年;
	7535-11854			排出					移動					全体				mg]-1EQ/±	F)			mg]-1EQ/±	F)		ý	1/11/	親はIIIg-	TEQ/#	.)
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	~	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 ~	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	28	0	0	0	0	17898	0	0	0	0	17926	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	100	0	0	0	0	2300	0	0	0
71	塩化第二鉄	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
80	キシレン	0	3	0	1	1	0	2	0	1	0	0	3	0	1	1	0	2167	0	1500	64	0	190	0	23	0	0	2357	0	1523	64
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	0	0	0	470	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	90	0	0	20	0	170	0	0	20	0	260
	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	0	0	81	0	0	0	0	93	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1500	166	0	0	2800	2500	1250	0	0	810	4000	1416	0	0	3610
243	ダイオキシン類	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.000 012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000 012
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	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	26	54	0	0	0	0	0	0	0	0	26	54
300	トルエン	0	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7575	0	0	0	0	900	0	0	0	0	8475	0	0	0
304	鉛	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	270	0	0	0	0	275	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	0	0	49
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	190	0	1141	0	0	340	0	1141	0	0	530
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	650	0	0	0	0	940	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0
405	ほう素化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3500	0	0	0	0	370	0	0	0	0	3870
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 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	1350	0	0	0	0	1350	0
	マンガン及びその化合物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	0	0	440	0	0	0	0	498	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	7	190	0	0	0	0	0	0	0	0	7	190
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	490	0	0	0	26	490
	合計	1	13	1	5	9	1	18	2	5	6	1	22	3	8	11	1500	12152	290	2891	8788	2500	22313	670	1839	2229	4000	34465	960	4730	11017

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)

	11 52 44-55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年:	g゛イオキシン	グ類は	平均和	移動量(kg/年:	タ゛ イオキシ)類は	平均	排出・	移動量・	 合計(kc	/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	-TEQ/έ	ダイオキシン Ĕ)	74.1-2		mg	j-TEQ/4	ダイオキシ Ĕ)	,,,,	. 9	**(1749)	類はmg-	合計(kg -TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8400	0
281	トリクロロエチレン	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5500	0	8200	0	0	0	0	0	0	0	5500	0	8200	0
300	トルエン	0	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	1	0	0	3100	3650	620	0	0	0	13	640	0	0	3100	3663	1260	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	370	0	0	0	3700	370
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	10000	0	0	0	0	19900
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
	슴計	0	3	3	3	1	0	0	2	2	2	0	3	6	4	2	0	10600	3665	17220	9900	0	0	15	4340	10370	0	10600	3680	21560	20270

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・電気機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1 A2 No. 55							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	g	ン類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/纪	ダイオキ シ	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-ŤEQ/ŝ	≢)			mç	g-TEQ/3	丰)		5	゛イオキシン	類はmg-	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	~	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 ~
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63	0	0	0	0	63
71	塩化第二鉄	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	1	0	2	2	0	1	0	1	1	0	1	0	2	2	0	190	0	756	10	0	1600	0	140	650	0	1790	0	896	660
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0	42
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	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1252	0	0	0	0	1253
	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	261	0	0	0	0	261
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	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0
240	スチレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1101
278	トリエチレンテトラミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	410	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	2310	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16
300	1 77 - 2	0	2	0	2	4	0	2	0	2	3	0	2	0	2	4	0	1300	0	1500	30733	0	2405	0	1530	4488	0	3705	0	3030	35220
304	鉛	0	0	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	4	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	7000	1100	3400	0	0	7000	1100	3400
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
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	401	0	0	0	0	492
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	940	0	0	0	0	940
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1106	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	149	845	0	0	0	0	0	0	0	0	149	
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8		0	0	0	13	
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	750	2301	0	0	0	750	
-	メチルナフタレン	0	0	1	1	5	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	0	0	15	105	36	0	0	0	0	0	0	0	15		36
	合計	0	4	3	10	17	0	3	1	10	19	0	4	5	19	31	0	6490	3015	2947	31642	0	4005	7000	6532	14988	0	10495	10015	9479	46629

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・輸送用機械器具製造業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1.4. A. Mar 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均	移動量(kg/年;	ダイオキシ	グ類は	平均	排出・	移動量·	 合計(kg	
	対象物質			排出					移動					全体			,	mç	j-TEQ/4	Ē)			mg	j-TEQ/ ŝ	‡)		9	*`{\dankarranger}	類はmg-	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 ~	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	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	~	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1413	0	0	0	0	1413
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140
	エチルベンゼン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	5500	0	2500	0	0	1400	0	0	0	0	6900	0	2500
80	キシレン	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	1	0	2100	10000	0	4000	0	40	2500	0	0	0	2140	12500	0	4000
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	5	0	0	0	0	5	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	570	0	0	0	0	6170
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	12000	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	12000	0	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.057	0	0	0	0	0.77	0	0	0	0	0.827	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9300
297	-, -,	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800
300	トルエン	0	2	2	1	2	0	1	1	1	1	0	2	2	1	2	0	4600	2550	300	2200	0	100	290	1300	1500	0	4700	2840	1600	3700
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
400	ベンゼン	0	0	0	0	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
405	ほう素化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500
	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	420
	メチルナフタレン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23
	合計	0	5	7	1	13	0	2	5	1	7	0	5	7	2	19	0	8000	30050	300	28525	0	140	4195	1300	6643	0	8140	34245	1600	35168

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・精密機械器具製造業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	対象物質							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	刈豕彻貝			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	 ≢)			mg	j-ŤEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	280
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0
300	トルエン	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1000	0	2100	0	0	1000	0	670	0	0	2000	0	2770
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	8300
384	1-ブロモプロパン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26000	0	0	0	0	8300	0	0	0	0	34300
	合計	0	0	5	0	2	0	0	1	0	4	0	0	5	0	4	0	0	1032	0	28100	0	0	1000	0	17550	0	0	2032	0	45650

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-TEQ/生	タ゛ イオキシ:	グ類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: 手)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	对			排出					移動					全体				mç	g−TEQ/£	E)			mg	j-TEQ/华	丰)		9	·	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	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	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
104	クロロジフルオロメタン(別名 H C F C - 2 2)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0
438	メチルナフタレン	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
	合計	5	0	0	3	0	0	1	0	0	0	5	1	0	3	0	18	0	0	3400	0	0	2000	0	0	0	18	2000	0	3400	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)

	사 주 Martin							報告	事業所	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	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	』/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	-TEQ/左	≢)			mç	g-TEQ/	丰)		9	゛イオキシン	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 ~	~	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	23	11	0	0	0	0	1	0	0	0	30	11	0	0	0	101	1128	0	0	0	0	264	0	0	0	101	1391	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	30	11	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	22	36	0	0	0	0	0	0	0	0	22	36	0	0	0
	六価クロム化合物	14	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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)	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	17	22	0	0	0	0	0	0	0	0	17	22	0	0	0
147	N, Nージエチルチオカルバミン酸 S-4-クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
149	四塩化炭素	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1ージクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレ ン)	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0
237	水銀及びその化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	12	3			0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0			0	1	4	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	20.33 35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20.33 35	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	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)	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	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。)	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	33	286	0	0	0	0	0	0	0	0	33	286	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉛化合物	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	18	10	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	9	19	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)

	小 45 Mm 665							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛ イオキシ	ン類は	平均和	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː ᆍ)	類は	平均	排出・	移動量	合計(kg/ -TEQ/年)	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				m	g-TEQ/3	丰)			mg	j-ŤEQ/ŝ	丰)		9	<i>``</i> 1オキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	8	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	201	1158	0	0	0	0	0	0	0	0	201	1158	0	0	0
400	ベンゼン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	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	19	11	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	221	2165	0	0	0	0	0	0	0	0	221	2165	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	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	19	11	0	0	0	0	0	0	0	0	30	11	0	0	0	145	3241	0	0	0	0	0	0	0	0	145	3241	0	0	0
	合計	362	80	0	0	0	0	1	0	0	0	874	322	0	0	0	781	8084	0	0	0	0	264	0	0	0	781	8347	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・鉄道業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. A. Wan 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキジ 手)	ン類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均	排出・	移動量·	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	g-TEQ/3	≢)			mg	j-TEQ/3	‡)		9	*	類はmg-	-TEQ/年) ' /
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210	0	0	0	0	210
80	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	18	0	0	0	0	1718
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	740	0	0	0	0	1200
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
	合計	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	2400	0	0	0	0	968	0	0	0	0	3368

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)

	11 22 44-55							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量(kg/年:	g゛イオキジ	グ類は	平均和	多動量((kg/年:	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(k	g/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ ±	タ゛イオキシː E)			mg	(kg/年; g-TEQ/年	Ę)		9	排出・ *イオキシン	類はmg	-TEQ/年	<u>(i)</u>
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	290	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4600	0	0	0	0
400	ベンゼン	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	0
438	メチルナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	0	0	7658	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	7658	2700	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・石油卸売業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. <i>Co.</i> shore 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年; j-TEQ/年	ダイオキシ	ン類は	平均和	移動量	(kg/年;	9° 1749	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ 年	E)			mç	(kg/年; g-TEQ/年	E)		9	``	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	0人 ~ 20人	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	186	60	0	0	0	0	0	0	0	0	186	60	0	0	0
80	キシレン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	2	0	1	0	109	115	0	0	0	0	0	0	0	0	109	115	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	2	0	1	0	23	27	0	0	0	0	0	0	0	0	23	27	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0
300	トルエン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	5225	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	5225	1700	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	10050	3900	0	0	0	0	0	0	0	0	10050	3900	0	0	0
400	ベンゼン	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	948	340	0	0	0	0	0	0	0	0	948	340	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	30	8	0	0	0	0	0	0	0	0	75	10	0	2	0	16547	6142	0	0	0	0	0	0	0	0	16547	6142	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・鉄スクラップ卸売業)

表 2 - 2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	小 45 Mm 665							報告	事業所	数(件)							平均:	排出量((kg/年;	タ゛イオキシː 拝)	グ類は	平均和	移動量(kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/3	Ė)			mg	j-TEQ/3	≢)		9	゛゚゚゚゙゙゙゙゚゙゙゚゙゙゚゚゙゙゙ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年) ' /
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	\sim	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	トルエン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
392	ノルマルーヘキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	合計	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	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)

	-1. <i>C</i> 2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年;	9° (1749)	グ類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kç	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	(kg/年; g-TEQ/年	‡)			mç	j-TEQ/ £	≢)		9	** / オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~
53	エチルベンゼン	311	11	0	0	2	0	0	0	0	0	311	11	0	0	3	2	4	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4	0	0	1
	エチレングリコールモノメチルエー テル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
80	キシレン	315	12	0	0	4	0	0	0	0	0	365	22	1	1	5	7	7	0	0	121	0	0	0	0	0	7	7	0	0	121
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	315	11	0	0	2	0	0	0	0	0	365	22	1	1	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	181	8	0	0	0	0	0	0	0	0	264	11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	316	12	0	0	5	0	0	0	0	0	316	12	0	0	5	67	100	0	0	89	0	0	0	0	0	67	100	0	0	89
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56
392	ノルマルーヘキサン	315	11	0	0	3	0	0	0	0	0	315	11	0	0	4	131	219	0	0	10	0	0	0	0	0	131	219	0	0	10
400	ベンゼン	311	12	0	0	3	0	0	0	0	0	311	12	0	0	3	12	19	0	0	7	0	0	0	0	0	12	19	0	0	7
	슴計	2064	77	0	0	21	0	0	0	0	0	2247	101	2	2	28	222	350	0	0	286	0	0	0	0	0	222	350	0	0	286

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・洗濯業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	1.1 62. blm 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年; g-TEQ/空	ダイオキ ジ	グ類は	平均和	多動量((kg/年;	タ゛イオキジ ᆍ)	ン類は	平均	排出・ ご イオキシン	移動量·	合計(kg	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/±	E)			mç	j-TEQ/ ŝ	≢)		9	゛゚゚ヿ゚オキシン	類はmg-	-TEQ/年) ' '
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	~	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0
	合計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2015	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・自動車整備業)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量(kg/年;	タ゛イオキシː E)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	g イオキシ 手)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/\$	E)			mg	j-ŤEQ/3	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2050	2100	0	0	0	4	0	0	0	0	2054	2100	0	0
300	トルエン	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1450	1800	0	0	0	8	0	0	0	0	1458	1800	0	0
	수計	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	4	2	0	0	0	3500	3900	0	0	0	11	0	0	0	0	3511	3900	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)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/结	g* (1 1 45)	グ類は	平均	移動量((kg/年;	; g ゙ イオキシ 年)	ン類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	E)			mç	g-TEQ/3	年)		9	゛イオキシン	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
80	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	0
300	トルエン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2101	0	0	0	0
	수計	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3300	0	0	0	0	3301	0	0	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)) 表2-2 都道府県別・業種別

(1/2ページ)

																													1 / 4		
	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;	9° 17+9	ン類は	平均	排出・	移動量1	合計(kg	/年;
	对家彻貝			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/年	E)			mç	g-TEQ/4	丰)		9	゛イオキシン	類はmg-	·TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	11	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニ ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	六価クロム化合物	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シスー1, 2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2		0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	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	30	9	0	0	0	11	9	0	0	0	30	9	0	0	0	30.57 87066 04666 7	33.67 58888 88888 9	0	0	0	1535. 70114 71333 333	2098. 88933 35444 444	0	0	0	1566. 27985 3738	2132. 56522 24333 333	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
280	1, 1, 2 //	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0
305	鉛化合物	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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・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)

	+1 47 Mm 655							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/生	g``	類は	平均	移動量((kg/年;	タ゛イオキシ: 手)	グ類は	平均	排出・	移動量	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	j-ŤEQ/Ě	E)			mç	g-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg [.]	-TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	101人 ~ 200人	~	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
332	2 砒素及びその無機化合物	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
400	ベンゼン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	20	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	合計	206	14	0	0	0	11	9	0	0	0	610	39	0	0	0	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36	1	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)

	1		報告事業所数(件) 平均排出量(kg/mg-TE																									2 \(\-			
	対象物質		報告事業所数(件) 排出 移動 全体														平均	排出量((kg/年;	<u>9`</u> . 17+9:	グ類は	平均	移動量	(kg/年;	<u>タ</u> 、イオキシ	ツ類は	平均	排出:	移動量	合計(kg	g/年;
	NIMIN			排出					移動					全体				mg	j−IEQ/±	 			m	g-TEQ/ £	<u>+)</u>		9	1777	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	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O - エチル=O - 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
	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1002	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0
	キシレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	3700	0	0	0			0	!	0	0
	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	Ů		0	<u> </u>	0	0
	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン 酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N, N - ジエチルチオカルバミン酸 S - 4 - クロロベンジル(別名チオ ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩 化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シスー1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名 D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		ļ	<u> </u>	0		0
243	ダイオキシン類	3	5	0	0	0	3	5	0	0	0	3	5	1	0	0	17.39 66666 66666 7	25.64	0	0	0	50.4	174.1 8	0	0	0	67.79 66666 66666 7	199.8	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)

	11 52 44-55							報告	事業所	数(件)							平均	非出量(kg/年:	g゛イオキジ	類は	平均	移動量((kg/年; g-TEQ/空	タ゛ イオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	 合計(kc	1/年:
	対象物質			排出					移動					全体				mg	j-TEQ/ ±	タ゛イオキシː E)			mg	j-TEQ/ £	‡)		5	゛゚゙ヿ゚オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	~	~	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
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	870	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12870	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	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
	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	メチルナフタレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
	合計	6	6	1	0	0	6	5	0	0	0	36	6	30	0	0	992	9	2700	0	0	16700	0	0	0	0	17692	9	2700	0	0

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・高等教育機関)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	-1. /2. No. 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量((kg/年; g-TEQ/空	ダイオキシ ン	グ類は	平均	移動量((kg/年;	ダイオキシ	ン類は	平均	排出・	移動量	合計(kg	1/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/£	Ē)			移動量(g-TEQ/4	≢)		5	** / オキシン	類はmg	合計(kg -TEQ/年	.)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	\sim	~	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	~	101人 ~ 200人	~	~	~	21人 ~ 100人	~	~	501人 ~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
13	アセトニトリル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	45	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1245
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	510	0	0	0	0	512
	キシレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1203
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	170	0	0	0	0	6600	0	0	0	0	6770
	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	190	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5290
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0.002 9	0.000 74	0	0	0	0.860 00002 9	0.037	0	0	0	0.862 90002 9	0.037 74	0	0	0
300	トルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	0	0	1900	0	0	0	0	1912
392	ノルマルーヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	7	433	0	0	0	1100	13000	0	0	0	1107	13433
	合計	1	1	0	1	7	1	1	0	1	7	1	1	0	1	7	0	0	0	7	854	0	0	0	1100	29510	0	0	0	1107	30364

2. 従業員数区分別の集計 (宮城県・自然科学研究所)

表2-2 都道府県別・業種別

(1/1ページ)

	+1 62, the 555							報告	事業所	数(件)							平均	排出量	(kg/年;	タ゛イオキシ: 拝)	グ類は	平均和	多動量(kg/年;	タ゛イオキシ: 手)	グ類は	平均	排出・	移動量で	合計(kg -TEQ/年	/年;
	対象物質			排出					移動					全体				mç	g-TEQ/\$	 ≢)			mg	j-TEQ/\$	丰)		9	``	類はmg-	-TEQ/年)
物質番号	物質名称	~	~	~	201人 ~ 500人	501人 ~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	~	~	201人 ~ 500人	~	~	21人 ~ 100人	~	201人 ~ 500人	501人 ~
	1, 1 - ジクロロ-1-フルオロエ タン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	390	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	750	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	0
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0.001 9	0	0	0	0	0.000 0001	0	0	0	0	0.001 9001	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0
	合計	2	0	3	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	1171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1171	0	0