

施 設 名	コ ー ド	NO _x 排出係数
焼 結 炉 (鉄 鋼 用)	0 1 0	鉄鋼石焼結炉(C) 0.625 kg/t
" (非 鉄 金 属 用)	0 1 1	
" (無 機 化 学 工 業 品 用)	0 1 2	
焙 焼 炉 (鉄 鋼 用)	0 1 3	
" (非 鉄 金 属 用)	0 1 4	
" (無 機 化 学 工 業 品 用)	0 1 5	
ペレット焼成炉 (鉄 鋼 用)	0 1 6	
" (非 鉄 金 属 用)	0 1 7	
" (無 機 化 学 工 業 品 用)	0 1 8	
溶 鋳 炉 (鉄 鋼 用)	0 1 9	鉄鋼用転炉 (L.D式) 0.027 kg/t
" (非 鉄 金 属 用)	0 2 0	
転 炉 (鉄 鋼 用)	0 2 1	
" (非 鉄 金 属 用)	0 2 2	
平 炉 (鉄 鋼 用)	0 2 3	
" (非 鉄 金 属 用)	0 2 4	
焼 結 炉 (銅 用)	0 9 5	
" (鉛 用)	0 9 6	
" (亜 鉛 用)	0 9 7	
溶 鋳 炉 (銅 用)	0 9 8	
" (鉛 用)	0 9 9	
" (亜 鉛 用)	1 0 0	
転 炉 (銅 用)	1 0 1	
" (鉛 用)	1 0 2	
" (亜 鉛 用)	1 0 3	

注 大気汚染物質排出量総合調査, 環境庁, 昭和52年3月による。

表-14 宮

燃 料 種 類 名
木 材
そ の 他 固 体 燃 料
鉄 ・ 鉄 鉱 石
パ ル プ 廃 液
そ の 他 の 原 料

注 昭和52年度宮城県大気

2) 民 生 (家 庭)

民生からのメッシュ当
化物排出量 (仙台市調査
とメッシュ当り世帯数 (分) から次式により算出

$$Q_N = C \cdot P$$

Q_N ; 窒素酸化物

C ; 一世帯当り

P ; メッシュ当

日変化は, 仙台市調査。