

# 排出削減実績報告書

排出削減事業の名称：

木質バイオマスボイラの新設プロジェクト

排出削減事業者名：協同組合くまもと製材

排出削減事業共同実施者名：株式会社F Tカーボン

その他関連事業者名：

## 1 排出削減事業者の情報

排出削減事業者	
会社名	協同組合 くまもと製材
排出削減事業を実施する事業所	
事業所名	協同組合 くまもと製材
住所	〒868-0442 熊本県球磨郡あさぎり町深田東 19-1
排出削減事業共同実施者（国内クレジット保有予定者）	
排出削減事業 共同実施者名	株式会社 F T カーボン
その他関連事業者	
関連事業者名	

## 2 排出削減活動の概要

### 2.1 排出削減事業の名称

木質バイオマスボイラの新設プロジェクト

### 2.2 排出削減事業の目的

熊本県のスギ材等を燃料とする木質バイオマスボイラ 1 台を新設する。木質バイオマスを使用することによって、CO<sub>2</sub> 排出量を削減する。

### 2.3 温室効果ガス排出量の削減方法

木質バイオマスはカーボンニュートラルが適用され、CO<sub>2</sub> を実質的に排出しないものとみなされるため、新設ボイラの燃料が A 重油を利用した場合に比べて、CO<sub>2</sub> 排出量を大幅に削減する。

### 2.4 国内クレジット認証要件の確認

排出削減量は承認排出削減計画に従って当該計画を実施した結果生じたものか	<input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ
排出削減量は承認排出削減方法論及び承認排出削減事業計画に従って算定されているか	<input checked="" type="checkbox"/> はい <input type="checkbox"/> いいえ

### 2.5 承認排出削減事業計画からの変更項目

変更なし

## 3 排出削減活動期間

### 3.1 プロジェクト開始日

2008 年 5 月 31 日

### 3.2 モニタリング対象期間

2012年1月1日 ～ 2012年7月31日

## 4 温室効果ガス排出削減量

### 4.1 採用した排出削減方法論の情報

方法論番号	方法論名称
001-A	ボイラーの新設

### 4.2 活動量

#### 4.2.1 活動量・原単位

活動量・原単位は採用しない。

#### 4.2.2 活動量の採用根拠

活動量は採用しない。

### 4.3 事業の範囲（バウンダリー）

バイオマスボイラ及びボイラから蒸気の供給を受ける設備

## 5 モニタリング対象指標

項目	定義	単位	実績値	モニタリング方法・ 根拠資料	(モニタリング方法に変更 ある場合、) 変更理由
$W_{PJ}$	バイオマスボイラ給水量	t	26,313.27	給水メーターによる計測データ	変更なし
$B_{PJ}$	ブロー率	%	3 【加重平均】	水質分析結果書を用いて計算	変更なし
$H_{\text{steam},PJ}$	蒸気の比エンタルピー	GJ/t	2.762 (0.7Mpa)	蒸気圧メーターの計測データを用 いて計算	変更なし
$H_{\text{water},PJ}$	給水の比エンタルピー	GJ/t	0.313 (75度)	温度計の計測データを用いて計算	変更なし
$\varepsilon_{BL}$	ベースラインA重油ボイラ 効率	%	85.5 (高位発熱量)	カタログ値	変更なし
$CF_{\text{fuel},BL}$	A重油の単位発熱量あたり の炭素排出係数	tC/GJ	0.01890	国内クレジット制度のデフォルト 値	変更なし

## 6 排出削減量の計算

### 6.1 事業実施後排出量

活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
			0.0
EM <sub>PJ</sub>			0.0

### 6.2 ベースライン排出量

活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
26,313.27 (t)	2.762 (GJ/t)	0.01890 (tC/GJ)	5,066.4 (t-CO2)
3 (%)	0.313 (GJ/t)		
85.50 (%)			
EM <sub>BL</sub>			5,066.4 (t-CO2)

### 6.3 リークージ排出量

活動量	単位発熱量	排出係数	CO2 排出量
			0
LE			0

### 6.4 温室効果ガス排出削減量

項目	記号	
ベースライン排出量 (7.2)	EM <sub>BL</sub>	5,066.4
事業実施後排出量 (7.1)	EM <sub>PJ</sub>	0.0
リークージ排出量 (7.3)	LE	0
温室効果ガス排出削減量	ER	5,066

## 7 省エネルギー量

本事業は、再生可能エネルギーを利用するプロジェクトのため、省エネルギー量はない。

## 8 再生可能エネルギー利用量

	モニタリング期間 (2012年1月1日 ~ 2012年7月31日)			
		エネルギー使用量	熱量換算 (GJ)	原油換算(kl)
	単位	(実績)	(実績)	(実績)
バイオマス熱利用量	GJ	78,135 GJ	78,135 GJ	2,015.9 kL