

排出削減実績報告書

排出削減事業の名称：

協同組合 兵庫木材センターにおける
木質バイオマスボイラーの新設

排出削減事業者名：協同組合 兵庫木材センター 印

排出削減事業共同実施者名：株式会社F Tカーボン 印

排出削減事業共同実施者名：合同会社F Tカーボンマネジメント 印

その他関連事業者名： 印

申請日：2019年8月30日

1 排出削減事業者の情報

排出削減事業者	
会社名	協同組合兵庫木材センター
排出削減事業を実施する事業所	
事業所名	協同組合兵庫木材センター
排出削減事業共同実施者（J-クレジット保有予定者）	
排出削減事業共同実施者名①	株式会社F Tカーボン
住所	東京都港区虎ノ門 4-3-1 城山トラストタワー31 階
その他関連事業者（複数の関連事業者がいる場合、行を挿入し全ての関連事業者を記載すること）	
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

協同組合兵庫木材センターにおける木質バイオマスボイラーの新設

2.2 排出削減事業の目的

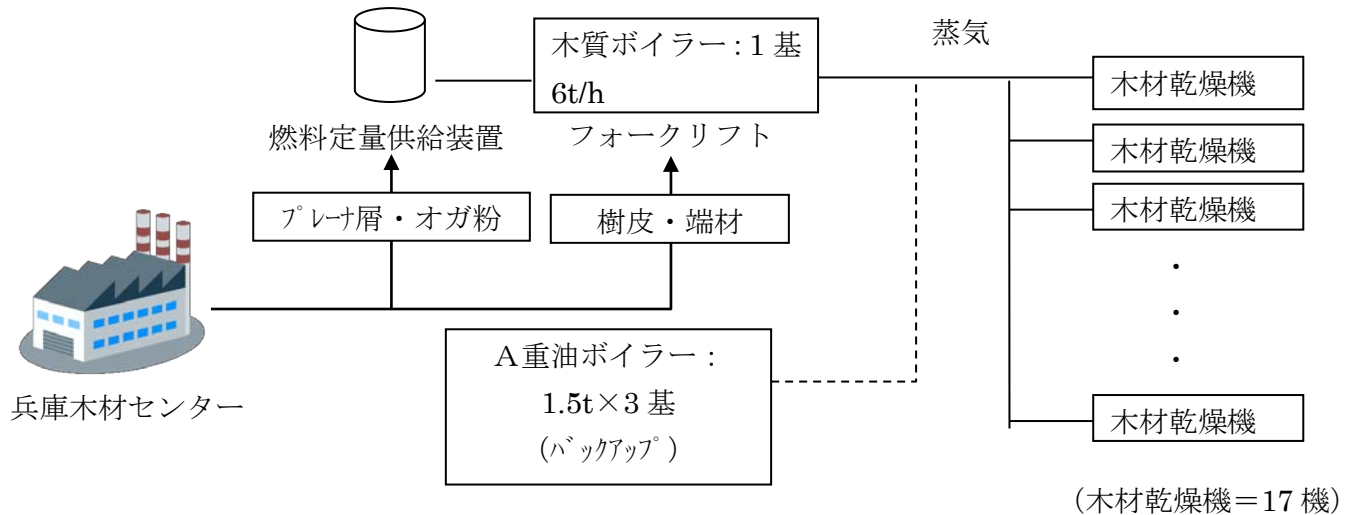
木材乾燥機の整備に当たって、木質バイオマスボイラー1台を新設する。化石燃料由来のエネルギーではなく、木質バイオマスへのエネルギー利用によって、CO2 排出量を削減する。

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、CO2 を実質的に排出しないものとみなされるため、ボイラーの燃料に化石燃料を利用した場合に比べて、CO2 排出量を大幅に削減する。

(備考)木質バイオマスボイラーの新設プロジェクトの概要

(排出削減事業実施後の設備概要)



2.4 J-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

【本認証申請時に申請】

③排出削減事業共同実施者の追加

排出削減事業共同実施者名	合同会社F Tカーボンマネジメント
住所	東京都港区虎ノ門 4-3-1 城山トラストタワー31 階

2.6 排出削減事業に関わる設備（詳細）

(排出削減事業場所の画像)

【協同組合 兵庫木材センター】



(排出削減事業実施後の設備)

【木質バイオマスボイラー】



(排出削減事業実施後の設備)

設備名称(メーカー・型番)	SKT-6000 (新柴設備社)
法定耐用年数	15年
設備効率	75% (カタログ値・低位基準)

3 排出削減活動期間

3.1 プロジェクト開始日

2010年 12月 1日

3.2 モニタリング対象期間

2016年4月1日 ~ 2018年11月30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

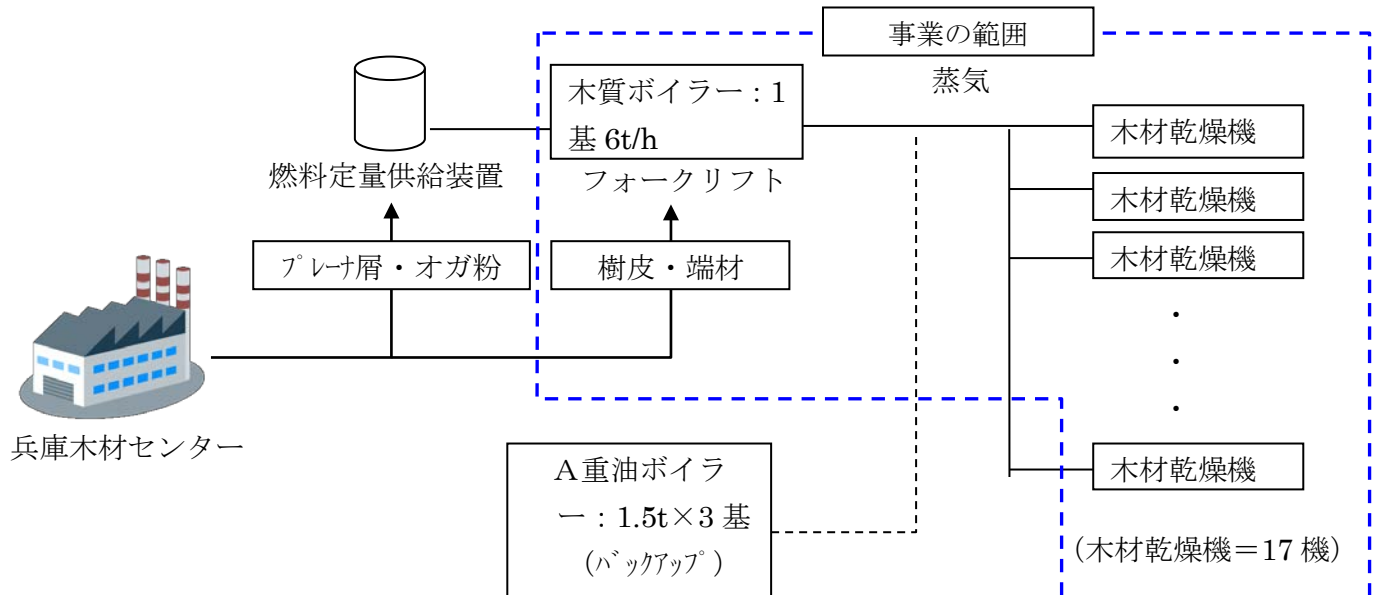
活動量は採用しない

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）

バイオマスボイラー及びボイラー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}	バイオマスボイラー給水量	t	39,789.038	給水メーターによる計測データ	変更なし
B _{Pj}	ブロー率	%	3.809	水質分析報告書に基づく管理値	変更なし
H _{steam,Pj}	蒸気の比エンタルピー	GJ/t	2.766(0.76MP a)	蒸気圧メーターの計測データを用いて計算	変更なし
H _{water,Pj}	給水の比エンタルピー	GJ/t	0.293(70℃)	温度計の計測データを用いて計算	変更なし
ε _{BL}	ベースラインとして想定するボイラーのエネルギー消費効率	%	90.25 (高位発熱量)	カタログ値	変更なし
CF _{fuel,BL}	灯油の単位発熱量あたりのCO ₂ 排出係数	tCO ₂ /G J	0.0686	J-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
EM _{PJ}			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
39,789.038 (t)	2.766 (GJ/t)	0.0686 (tCO ₂ /GJ)	
3.809 (%)	0.293 (GJ/t)		
90.25 (%)			
EM _{BL}			7,194.5

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
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 _{BL}	7,194.5
事業実施後排出量 (7.1)	EM _{PJ}	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	7,194

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

原油換算 (実績)
3,256.0 kL