

排出削減事業 計画

排出削減事業の名称：

A 重油ボイラから木質バイオマスボイラへの
更新プロジェクト

排出削減事業者名：新宮市

(高田雲取温泉)

排出削減事業共同実施者名：株式会社 FT カーボン

その他関連事業者名：

目次

1	排出削減事業者の情報.....	2
2	排出削減事業概要.....	2
2.1	排出削減事業の名称.....	2
2.2	排出削減事業の目的.....	2
2.3	温室効果ガス排出量の削減方法.....	2
3	排出削減量の計画.....	3
4	国内クレジット認証期間.....	3
5	活動量・原単位.....	3
5.1	活動量・原単位.....	3
5.2	活動量の採用根拠.....	3
6	温室効果ガス排出削減量の算定.....	4
6.1	排出削減事業に適用する排出削減方法論.....	4
6.2	選択した方法論がこの排出削減事業に適用できる理由.....	4
6.3	事業の範囲（バウンダリー）.....	4
6.4	ベースライン排出量の算定.....	4
6.5	リーケージ排出量の算定.....	5
6.6	事業実施後排出量の算定.....	5
6.7	温室効果ガス排出削減量の算定.....	5
6.8	追加性に関する情報.....	6
7	モニタリング方法の詳細.....	7
7.1	モニタリング対象.....	7
7.2	モニタリング対象の QA/QC.....	7

1 排出削減事業者の情報

排出削減事業者	
会社名	新宮市
排出削減事業を実施する事業所	
事業所名	高田雲取温泉
住所	〒647-1101 和歌山県新宮市高田 1810
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 FT カーボン

2 排出削減事業概要

2.1 排出削減事業の名称

A 重油ボイラから木質バイオマスボイラへの更新プロジェクト

2.2 排出削減事業の目的

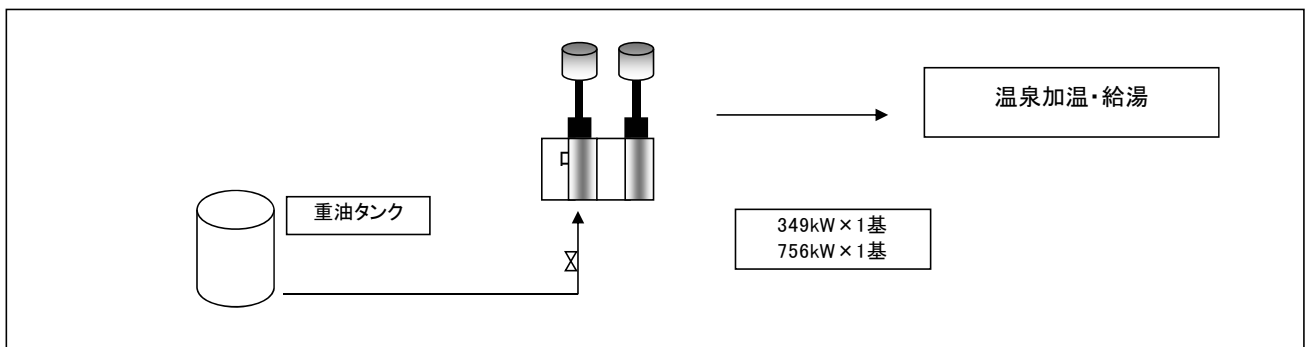
高田雲取温泉における A 重油ボイラ 2 基を木質バイオマスボイラ 1 基へ更新する。木質バイオマスを使用することによって、CO2 排出量を削減する。

2.3 温室効果ガス排出量の削減方法

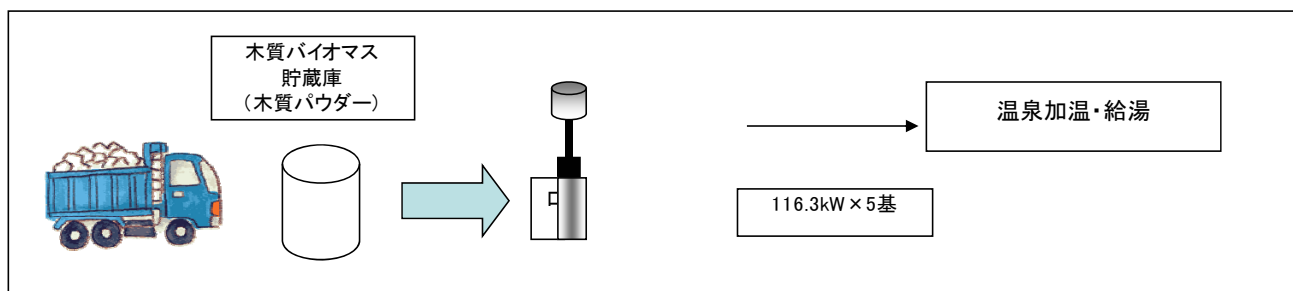
木質バイオマスはカーボンニュートラルが適用され、CO2 を実質的に排出しないものとみなされるため、現在使用している A 重油ボイラを木質バイオマスボイラに更新することで、CO2 排出量を大幅に削減する。なお、A 重油ボイラは、引き続きバイオマスボイラのバックアップ用ボイラとして稼働させる。

(備考) A 重油ボイラから木質バイオマスボイラへの更新プロジェクトの概要

(排出削減事業実施前の設備概要)



(排出削減事業実施後の設備概要)



3 排出削減量の計画

年	ベースライン排出量 (tCO2/年)	事業実施後排出量 (tCO2/年)	排出削減量(tCO2/年)
2011 年度	344.8	0	344
2012 年度	344.8	0	344
合計	689.6	0	688

4 国内クレジット認証期間

事業開始日 2011 年 4 月 1 日
終了予定日 2013 年 3 月 31 日

5 活動量・原単位

5.1 活動量・原単位

活動量は採用しない。

5.2 活動量の採用根拠

活動量は採用しない。

6 温室効果ガス排出削減量の算定

6.1 排出削減事業に適用する排出削減方法論

方法論番号	方法論名称
001	ボイラーの更新

6.2 選択した方法論がこの排出削減事業に適用できる理由

- 本事業は、バイオマスへの燃料転換を行うため、ボイラ効率の改善を問う条件 1 を満たす必要はない。
- ボイラの更新を行わなかった場合、既存設備を継続利用する方針であったため、条件 2 を満たす。
- 更新後にボイラで生産した蒸気は自家消費するため、条件 3 を満たす。

6.3 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温水の供給を受ける設備

6.4 ベースライン排出量の算定

(1) ベースライン排出量の考え方

本事業のベースラインは、バイオマスボイラへの更新を行わずに、A 重油ボイラを利用し続けた場合の温室効果ガス排出量である。

(2) ベースラインエネルギー使用量

方法論 001 より、ベースラインエネルギー使用量は以下の式に表される。

$$\begin{aligned}
 Q_{fuel,BL} &= F_{fuel,Pj} \times (1 - WCF_{wood,Pj}) \times HV_{fuel,Pj} \times \varepsilon_{PJ} \times \frac{1}{\varepsilon_{BL}} \\
 &= 293 \times (1 - 0.08) \times 20,000 / 1000 \times 75.0 \times 1 / 81.2 \\
 &= 4,975
 \end{aligned}$$

$Q_{fuel,BL}$: ベースラインエネルギー(A 重油)使用量	4,975 (GJ/年)
$F_{fuel,Pj}$: 事業実施後木質バイオマス使用量	293 (t/年)
$WCF_{wood,Pj}$: 木質バイオマスの含水率	8% (湿量基準)
$HV_{fuel,Pj}$: 木質バイオマスの単位発熱量	20,000 (kJ/kg) (高位発熱量、ドライベース)
ε_{PJ} : 事業実施後バイオマスボイラ効率	75.0% (高位発熱量)
ε_{BL} : 事業実施前A重油ボイラ効率	81.2% (高位発熱量、2 台平均)

(3) ベースライン排出量

方法論 001 より、ベースライン排出量は以下の式に表される。

$$EM_{BL} = Q_{fuel,BL} \times CF_{fuel,BL} \times \frac{44}{12}$$

$$= 4,975 \times 0.01890 \times 44/12$$

$$= 344.8$$

EM _{BL} : ベースライン排出量	344.8 (tCO ₂ /年)
Q _{fuel,BL} : ベースラインエネルギー(A 重油)使用量	4,975 (GJ/年)
CF _{fuel,BL} : A 重油の単位発熱量あたりの炭素排出係数	0.01890 (tC/GJ)

6.5 リークージ排出量の算定

木質バイオマスを集積地からバイオマスボイラサイトまで輸送することによって、輸送燃料（軽油）由来の CO₂ が排出される。また、バイオマスボイラの補機動力は、主にバイオマス燃料供給部分について、A 重油ボイラに比べて電力を消費し、CO₂ を排出する。しかし、これらの CO₂ 排出量は排出削減量の 5%を下回る。

したがって、本事業で方法論 001 が規定するような温暖化ガス排出及び申請者が主張する排出削減量の 5%を超える顕著かつ計測可能なバウンダリー外での温暖化ガス排出は特定されない。

6.6 事業実施後排出量の算定

本プロジェクトにおいては、事業実施後排出量はない。

6.7 温室効果ガス排出削減量の算定

$$ER = EM_{BL} - (EM_{Pj} + LE)$$

$$= 344.8 - (0+0)$$

$$= 344$$

ER : 排出削減量	344 (t-CO ₂ /年)
EM _{BL} : ベースライン排出量	344.8 (t-CO ₂ /年)
EM _{Pj} : 事業実施後排出量	0 (t-CO ₂ /年)
LE : リークージ排出量	0 (t-CO ₂ /年)

6.8 追加性に関する情報

6.8.1 基本的情報

排出削減事業の実施は、法的な要請に基づくものか？	<input type="checkbox"/> はい <input checked="" type="checkbox"/> いいえ
設備更新を行わなかった場合、既存設備は継続して利用できるか？	<input checked="" type="checkbox"/> 利用できる <input type="checkbox"/> 利用できない

6.8.3 投資回収に関する情報

投資回収年数	10.5年
--------	-------

6.8.4 その他の障壁に関する情報

なし

7 モニタリング方法の詳細

7.1 モニタリング対象

項目	定義	単位	排出削減量算定時に 使用した値	モニタリング方法	記録 頻度	データ記録方 法（電子媒 体・紙媒体）	データ 保管 期限	備考
$F_{fuel,Pj}$	木質バイオマス使用量	t	293	燃料供給会社の請求書	月	紙媒体	3年	
$WCF_{wood,Pj}$	木質バイオマスの含水率	%	8（湿量基準）	分析報告書	年	紙媒体	3年	
$HV_{fuel,Pj}$	木質バイオマスの単位発熱量	kJ/kg	20,000（高位発熱量、 ドライベース）	分析報告書	年	紙媒体	3年	
ε_{Pj}	事業実施後ボイラ効率	%	75.0（高位発熱量）	カタログ値	年	紙媒体	3年	
$CF_{fuel,BL}$	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	年	紙媒体	3年	

7.2 モニタリング対象の QA/QC

項目	QA/QC 手順
木質バイオマス使用量	<ul style="list-style-type: none"> 排出削減事業担当者が、木粉供給会社から毎月送付される請求書をファイリングする。 排出削減事業担当者は、木粉の請求書が無水ベースの重量か、到着ベースの重量かを確認する。
木質バイオマスの含水率	<ul style="list-style-type: none"> ボイラ担当者は、木粉分析報告書が新たに発行された場合には、ファイリングする。 ボイラ担当者は、木粉品質に大きな変更がないか、確認する。
木質バイオマスの単位発熱量	<ul style="list-style-type: none"> ボイラ担当者は、木粉分析報告書が新たに発行された場合には、ファイリングする。 ボイラ担当者は、木粉品質に大きな変更がないか、確認する。
事業実施後ボイラ効率	<ul style="list-style-type: none"> ボイラ担当者は、ボイラ効率が、カタログ値と著しく乖離していると考えられる場合は、原因をボイラ会社に確認し、対策をとる。
A 重油の単位発熱量あたりの 炭素排出係数	<ul style="list-style-type: none"> 排出削減事業担当者は、国内クレジット制度のデフォルト値に変更がないか、確認する。変更があった場合、変更後の炭素排出係数を記録する。