


環境省・オフセット・クレジット(J-VER)制度認証委員会 御中  
(事務局:気候変動対策認証センター)

平成 25年 3月 14日

## 温室効果ガス排出削減・吸収量認証依頼書

オフセット・クレジット(J-VER)制度における検証が終了しましたので、利用約款記載のダブルカウントを回避するための措置を適切に執り行うことを誓約のうえ、下記の温室効果ガス排出削減・吸収量の認証を依頼いたします。

プロジェクト名			
ペレット燃料普及による栗駒山麓森林資源活用プロジェクト			
【依頼者】 プロジェクト代表事業者			
事業者名(フリガナ)	特定非営利活動法人 日本の森バイオマスネットワーク(トクテイヒエイリカツドウホウジン ニホンノモリバイオマスネットワーク)		
住所	宮城県栗原市志波姫堀口源光 11-1		
代表者氏名	佐々木 豊志	担当者氏名	唐澤 晋平
担当者所属	—	担当者役職	事務局長
担当者 E-mail	<a href="mailto:office@jfbn.org">office@jfbn.org</a>	担当者電話番号	0228-22-6721
プロジェクト事業者・プロジェクト参加者			
プロジェクト事業者名	宮城県内、東京都、長野県、兵庫県、山梨県、千葉県的一般家庭、事業所および農家		
プロジェクト参加者名	栗駒木材株式会社(クリコマモクザイカブシキガイシャ)		
オフセット・クレジット(J-VER)取得予定者			
事業者名(フリガナ)	特定非営利活動法人 日本の森バイオマスネットワーク (トクテイヒエイリカツドウホウジン ニホンノモリバイオマスネットワーク)		
妥当性確認・検証機関			
妥当性確認機関名	株式会社 JACO CDM(JACO CDM)		
検証機関名	ビューローベリタスジャパン株式会社 システム認証事業本部 (BV サーティフィケーション)		

プロジェクト情報																	
プロジェクト登録番号 (4ケタ)	0039																
プロジェクト登録日	H22/10/25																
プロジェクト概要 <sup>1</sup>	<p>(具体的な内容を簡潔に記載すること。)</p> <p><b>【プロジェクトの目的・内容】</b> 宮城県内、東京都、長野県、兵庫県、山梨県、千葉県的一般家庭、事業所および農家でのペレットストーブの利用を普及し化石燃料から木質ペレット燃料へと転換することでCO2を削減する。一般家庭で灯油、ガス、電気等を消費するストーブや農家のビニールハウスで使用されている石油温風器の代替としてペレットストーブを導入し化石燃料から木質ペレット燃料への転換を行う。</p> <p><b>【適格性基準との整合性】</b> 全ての適格性基準に整合している。 条件1: 一般家庭等で暖房に利用されていた石油ストーブやガスストーブの代替としてペレットストーブを導入することで、使用される化石燃料が削減される。 条件2: 本プロジェクトでペレット原料として使用している国産材による製材端材は、製材製造工程において発生する端材であり、焼却処分、または畜産農家に対して敷料として提供していた。敷料は製材過程で発生する樹皮等で代替可能であるため、畜産農家に対する敷料の供給に支障はない。従来、樹皮等も焼却処分していた。 条件3: プロジェクトの対象となる一般家庭・事業所や農家に対し、J-VER 制度への参加意思の確認および代替される化石燃料の種類についてアンケートを実施する。</p> <p><b>【法令遵守状況】</b> 関連する法令は順守している。 例: 廃棄物の処理及び清掃に関する法律への対応: ペレットストーブにて発生する燃焼灰にクロムが含まれる可能性があるため、その含有量について外部機関による分析を行うことを検討している。</p> <p><b>【採用技術】</b> (1) 木質ペレット製造施設 主な用途・設備: 本事業を実施するのに必要なペレット製造施設を整備した。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>機器名称</th> <th>メーカー名</th> <th>型番</th> <th>機器容量</th> <th>法定耐用年数</th> <th>導入年月</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>ペレットボイラー</td> <td>D ALESSAN</td> <td>CSI-20 08-038</td> <td>定格出力: 24kW</td> <td>10年</td> <td>H21.8</td> <td>ペレット原料乾燥用</td> </tr> </tbody> </table>		機器名称	メーカー名	型番	機器容量	法定耐用年数	導入年月	用途	①	ペレットボイラー	D ALESSAN	CSI-20 08-038	定格出力: 24kW	10年	H21.8	ペレット原料乾燥用
	機器名称	メーカー名	型番	機器容量	法定耐用年数	導入年月	用途										
①	ペレットボイラー	D ALESSAN	CSI-20 08-038	定格出力: 24kW	10年	H21.8	ペレット原料乾燥用										

<sup>1</sup> プロジェクト概要はプロジェクトの目的・内容の他、適格性基準との整合性・法令遵守状況・採用技術・モニタリング方法・GHG 算定式の方法論への準拠性・モニタリング体制・QA / QC 体制等に関する内容を3ページ以内で具体的に記述してください。登録時から変更がなければ登録時と同内容を、登録時から変更がある場合は相違点を具体的に記述してください。

