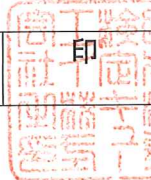


環境省・オフセット・クレジット認証運営委員会  
(事務局:気候変動対策認証センター)御中

平成23年4月20日

## 妥当性確認結果の概要報告書

妥当性確認の審査結果ならびにパブリックコメントの概要について以下の通り報告いたします。

対象プロジェクト名						
大阪府共同リネンサプライ株式会社大阪支店十三工場におけるアイロン装置の更新技術を利用した温室効果ガス排出削減事業						
GHG 妥当性確認機関						
当該プロジェクトにおける妥当性確認を行うにあたり、当該プロジェクトに関して一切の利害関係がないことを宣誓します。						
機関名	日本海事検定キューエイ株式会社					
担当部署名	審査部 環境調査チーム					
担当者名	廣瀬 英俊					
担当者 E-mail	h-hirose@nkkkqa.co.jp					
担当者電話番号	03-5427-2505					
機関要件への合致	暫定的妥当性確認機関として認定されている。					
妥当性確認報告書発行日	2011年4月20日					
審査内容		審査結果概要				
適用妥当性確認・検証ガイドライン		オフセット・クレジット(J-VER)制度 妥当性確認・検証ガイドライン Ver.1.2				
妥当性確認期間		2010年11月1日～2011年4月19日				
想定排出削減・吸収量	年度	2008	2009	2010	2011	2012
	t-CO2			16	40	40
プロジェクト情報(A・B)		申請書、証拠書類等を文書上で確認し、関係者に現地でインタビューを行った。適宜修正が行われた結果、当該プロジェクトの申請書におけるプロジェクト情報が重要性の点から適正に表示されており、オフセット・クレジット(J-VER)制度に依拠して作成されていることを確認した。				
適格性要件(C)		申請書、証拠書類等を文書上で確認し、関係者に現地でインタビューを行った。適宜修正が行われた結果、当該プロジェクトの申請書における方法論 SS-E014 の適用は、実施規則及びポジティブリスト No.E014 に準拠しており、適格性要件を満たしていることを確認した。				

<p>排出量・吸収量算定 (Ⅰ・Ⅱ)</p>	<p>モニタリングプラン、証拠書類等を文書上で確認し、関係者に現地でインタビューを行った。適宜修正が行われた結果、当プロジェクトの排出量算定は、方法論 SS-E014 及びモニタリング方法ガイドラインに準拠していることを確認した。</p>
<p>モニタリング計画(Ⅲ～Ⅵ)</p>	<p>モニタリングプラン、証拠書類等を文書上で確認し、関係者に現地でインタビューを行った。適宜修正が行われた結果、当プロジェクトのモニタリング計画は、方法論 SS-E014 及びモニタリング方法ガイドラインに準拠していることを確認した。</p>
<p>その他(D)</p>	<p>申請書、証拠書類等を文書上で確認し、関係者に現地でインタビューを行った。適宜修正が行われた結果、関連する許認可及び関連法令等の遵守状況(環境影響評価及び環境測定、住民説明会の実施は法令等で要求されていないため除く)を確認した結果、当プロジェクトの申請書におけるその他事項に重要性の点から適正に表示されており、オフセット・クレジット(J-VER)制度に依拠して作成されていることを確認した。</p>
<p>機関の見解 (サマリー・結論)</p>	<p>この妥当性確認業務の基準は、業務のリスクを勘定して策定した計画に基づいて、意見表明の基礎となる合理的保証を得ることを求めている。妥当性確認は試査を基礎として行われ、ポジティブリストや適格性基準への整合性の確認、法令順守、環境影響評価、パブリックコメントへの対応、ベースライン排出量・プロジェクト排出削減量の算定方法、データのモニタリング方法、事業者が採用した仮定、その基礎となるデータの評価、算定報告書における記載の検討も含んでいる。これらの手続により、当機関は、意見表明のための合理的な基礎を得たと判断している。</p> <p>以上から、当機関は、共同リネンサプライ株式会社大阪支店殿が作成した「温室効果ガス排出削減プロジェクト申請書」及び「モニタリングプラン」が上記基準等に基づいた審査の結果、デスクレビュー、現地及びインタビューにおいて判明した範囲において、本プロジェクトがオフセット・クレジット(J-VER)制度、ポジティブリストの適格性基準、方法論に依拠して作成していることを確認し、全ての重要な点に関して適正であると認める。</p>
<p>パブリックコメントの概要</p>	
<p>パブリックコメントの募集期間 2010年12月16日～12月29日</p> <p>コメント なし</p> <p>妥当性確認機関の見解 無限定適正</p>	