

国内クレジット認証委員会御中

実績確認概要書

平成 22 年 3 月 10 日

審査機関名 SGS ジャパン株式会社

1. 排出削減事業の概要

排出削減事業名	ラ・ヴィータ高松及びアネックスビルエアコンの省エネ更新		
承認番号	JCDM-PJ0088		
排出削減事業者名	宮地電機株式会社		
排出削減共同実施事業者名	株式会社日本総合研究所		
事業実施場所（1）	ラ・ヴィータ高松 (香川県高松市木太町 4 区 2173)		
事業実施場所（2）	ラ・ヴィータ アネックスビル (高知県高知市本町 3-3-1)		
事業の概要	事務所ビル用のパッケージ空調を、建物の構造等を考慮しつつ、高効率型のエアコンに更新し、省エネルギーを図る。 その結果、消費電力量を削減して、CO2 排出量を削減する。		
排出削減量の計画	16.96 tCO2/年 (事業実施期間合計 72.88tCO2)		
国内クレジット 認証期間	開始日	2008 年 9 月 14 日	
	終了予定日	2013 年 3 月 31 日	
排出削減方法論	方法論番号 004 空調設備の更新		

2. 本実績確認の対象期間

2008 年 9 月 14 日～2009 年 12 月 31 日 (第 1 回目実績報告)

3. 実績確認結果

本実績報告期間における排出削減量は、承認排出削減事業計画の「モニタリング対象指標のQA/QC」に基づき算定されており、適正であることを確認した。

排出削減量	21t-CO2
--------------	---------

4. 実施した実績確認手続きの概要

以下の実績確認手続きにより、報告された排出削減量に重大な誤りがないことを確認している。

要件	実績確認手続き
排出削減量が承認排出削減計画に従って実施した結果生じていること	<p>1) 開始日の確認（初回実績確認の場合） 排出削減事業計画通り、事業が開始されていることを確認した。 2008年9月14日</p> <p>2) 対象期間中の設備稼働確認 更新後の業務用エアコンは実績確認期間中継続的に稼働していることを確認した。</p>
排出削減量が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こと	<p>排出削減量は、承認排出削減事業計画に従って当該計画を実施した結果生じていることを確認した。</p> <p>1) モニタリング方法の確認 承認排出削減事業計画に従って、更新後の業務用エアコンが導入されていること、及び本実績期間において稼働していることを、モニタリング対象指標の実績により確認した。具体的には、排出削減実施後の電力使用量については、電力会社から毎月送付される「電気料金請求書」を担当者が記録・保管し、そのデータを元に正確に集計されていることを、証拠との突合、検算などにより確認した。</p> <p>2) 活動量の正確性 承認排出削減計画から変更が無いことを、質問により確認した。</p> <p>3) 単位発熱量、排出係数等の係数の確認 排出削減量の算定式及び使用されている活動量、排出係数等が方法論（排出削減方法論について：別表）及び承認排出削減事業計画に従っていることを確認した。</p> <p>4) 排出削減量算定方法及び算定結果の確認</p>

	<p>事業実施後排出量、ベースライン排出量は、方法論及び承認排出削減事業計画に従って適切に計算され、算定結果は正確であることを確認した。</p> <p>なお、空調設備以外の電力使用量に重要な変更が無いことを、質問及び最新の固定資産台帳から確認した。</p> <p>質問の回答は、新規購入の加湿器があるが、この影響は0.007 tであるため影響は軽微であるとの事であった。</p> <p>最新の固定資産台帳には、事業開始後購入した資産は総額で597千円であり、最も高額であったのは上記の加湿器200千円であった。購入した加湿器6台のうち1台の加湿器の写真を確認しており、回答の信憑性が確かめられた。</p> <p>したがって、空調設備以外の電力使用量に重要な変更が無いと判断した。</p>
<p>算定期間が2013年3月31日を超えないこと</p>	<p>算定期間は2009年12月31日までであり、2013年3月31日を超えていない。</p>

5. 承認排出削減事業計画からの重要な変更点についての評価（該当する場合）

確認した排出削減量（クレジット量）に相当する省エネ量について、原油換算14.6klであることを確認した。

フロン回収破壊法が規定している引取証明書、回収フロン破壊処理証明書等の書類を確認することにより、アネックスビルについては、同法における第一種特製製品廃棄等実施者であるホリウチ電設、ラ・ヴィータ高松については三宅産業株式会社がフロン類の適法な回収義務を履行していることを確認している。

以上