

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 7 月 7 日

審査機関名 株式会社日本スマートエナジー

### 1. 排出削減事業計画の概要

排出削減事業名	A 重油貫流ボイラーから都市ガス貫流ボイラーの更新プロジェクト	
承認番号	JCDM-PJ0100	
排出削減事業者名	丸長鍍金株式会社	
排出削減共同実施事業者名	静岡ガス株式会社	
事業実施場所	丸長鍍金株式会社 第一工場 (静岡県静岡市清水区西大曲町 12-3)	
事業の概要	既設の A 重油貫流ボイラーを高効率都市ガスボイラーに更新し、ボイラーの高効率化による燃料使用量削減及び低炭素燃料への転換により、CO2 排出量を削減する。	
排出削減量の計画	102 t CO2/年 (事業実施期間合計 377tCO2)	
国内クレジット認証期間	事業開始日	2009 年 7 月 21 日
	終了予定日	2013 年 3 月 31 日
排出削減方法論	方法論番号 001 ボイラーの更新	

### 2. 本実績確認の対象期間

2009 年 7 月 21 日～2010 年 3 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に従ってモニタリングされた結果に基づき算定されており適正である。

排出削減量	60tCO <sub>2</sub> (2009年7月21日～2010年3月31日)
-------	--

### 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	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。 1) 承認排出削減事業計画通りに、既存 A 重油貫流ボイラーからより高効率の都市ガス貫流ボイラーへ更新する事業が実施されていることを事前審査の現地訪問の際に確認した。 2) 本実績報告期間において導入設備が稼働していることを、本実績報告期間におけるボイラー診断月報や現地訪問時の視認により確認している。 3) 事業開始日が承認排出削減事業計画通りであることを、試運転結果報告書や関係者への質問により確認した。 4) その他、本事業に承認排出削減事業計画から重要な変更がないことを確認した。
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	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を確認した。 1) モニタリング方法については、承認事業計画に従って、都市ガス使用量請求書を基に集計・算定されていることを確認した。 2) 都市ガスの使用量については、月報の担当部署記録責任者の管理の下、承認排出削減事業計画通り、燃料使用量の記録・保存が適切になされており、正確に集計されていることを確認した。 3) 排出削減量の算定式および使用されている単位発熱量、排出係数等が排出削減方法論（別表）及び承認排出削減事業計画通りであることを確認している。

	<p>4) 事業実施後排出量、ベースライン排出量、リーケージ排出量、排出削減量の算定結果をモニタリング結果と突合、方法論の定めた計算式との照合、計算過程の確認、再計算等を実施した結果、排出削減量の算定結果が正確であることを確認している。</p> <p>5) その他、排出削減量の算定において重大な変更はなされていないことを確認した。</p>
算定期間が 2013 年 3 月 31 日を超えないこと	本実績確認の対象期間は、2009 年 7 月 21 日～2010 年 3 月 31 日までであり、排出削減量を算定した期間が 2013 年 3 月 31 日を超えないことを確認している。

## 5. 特記事項

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、原油換算で 4.6k1 であることを確認した。

以上