

## 実績確認概要書

平成 28 年 8 月 19 日

ビューローベリタスジャパン株式会社

### 1. 排出削減事業の概要

排出削減事業名	照明設備の更新プロジェクト
承認番号	KC1167
排出削減事業者名	株式会社ウェルカム
排出削減共同実施事業者名	株式会社F Tカーボン (その他関連事業者名：なし)
事業実施場所	George's 玉川学園店 (住所：東京都町田市金井町 2692) George's 湘南台店 (住所：神奈川県藤沢市湘南台 2-5-11 湘南台ウエストプラザ 1F) George's 多摩センター店 (住所：東京都多摩市落合 1-1041 丘の上パティオ 1F) George's 横浜あざみ野店 (住所：神奈川県横浜市青葉区荻子田 3-24-1) George's 成城コルティ店 (住所：東京都世田谷区成城 6-5-34 成城コルティ 2F) George's オリナス錦糸町店 (住所：東京都墨田区太平 4-1-2 オリナス錦糸町 201 TODAY'S SPECIAL Jiyugaoka 店 (住所：東京都目黒区自由が丘 2-17-8)
事業の概要	照明設備 1,268 台を省電力型に更新し、CO2 排出量を削減する。
排出削減量の計画	2011 年度 46tCO2/年 2012 年度 109tCO2/年 (国内クレジット事業実施期間合計 155tCO2) 2013 年度 120tCO2/年 2014 年度 119tCO2/年

	2015年度 119tCO2/年 2016年度 119tCO2/年 2017年度 119tCO2/年 2018年度 119tCO2/年 2019年度 61tCO2/年 (J-クレジット事業実施期間合計 776tCO2)
クレジット認証期間	開始予定日 2011年10月6日 終了予定日 2019年10月5日
排出削減方法論	方法論番号 006「照明設備の更新」

## 2. 本実績確認の対象期間

2013年4月1日～2016年3月31日（第3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	358tCO2 (2013年4月1日～2016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計画に従って実施した結果生じていること	1) 開始日の確認（初回実績確認の場合） 第3回目のため該当なし。 2) 対象期間中の設備稼働確認 導入したLED照明設備は実績確認の期間中継続的に稼働していることを、本実績報告対象期間における各店の営業日、休館日、1日の営業時間の記録等により確認した。また、George's 湘南台店を訪問し、ランプ外し、消灯の有無をチェックしたが、全て承認事業計画通り運用されていることを確認した。
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	1) モニタリング方法の確認 関係者への問合せ、事業実施前後の照明設備の消費電力の記録、営業日、休館日の記録及び店舗ごとの営業時間の確認等

<p>いること</p>	<p>により、承認排出削減方法論及び承認排出削減事業計画通り、モニタリングが実施されていることを確認した。</p> <p>2) 活動量の正確性 関係者への問合せ、営業日・休館日・1日の営業時間の記録等の確認により、承認排出削減方法論及び承認排出削減事業計画通り、LED照明の点灯時間の記録・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。</p> <p>3) 単位発熱量、排出係数等の係数の確認 使用されている排出係数等がJ-クレジット制度・モニタリング・算定規程(排出削減プロジェクト用)ver2.5及び承認排出削減事業計画通りであることを確認した。尚、単位発熱量に関連する燃料は無い。</p> <p>4) 排出削減量算定方法及び算定結果の確認 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根拠資料と突合、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た。</p>
<p>算定期間が2019年10月5日を超えないこと</p>	<p>本実績確認の対象期間は、2013年4月1日～2016年3月31日までであり、排出削減量を算定した期間が2019年10月5日を超えないことを確認した。</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）  
なし。

## 6. 特記事項

省エネルギー量は、原油換算値で166.1kLであることを確認した。

以上