

# J-クレジット制度 プロジェクト計画書 （排出削減プロジェクト用）

---

プロジェクトの名称：

小売店舗における照明設備の更新

プロジェクト 実施者名	株式会社大進本店
----------------	----------

妥当性確認申請日 2016年2月25日

プロジェクト登録申請日 2016年3月22日

## 1 プロジェクト実施者の情報

### 1.1 プロジェクト実施者（複数のプロジェクト実施者がいる場合は代表実施者）

実施者名	(フリガナ) カブシキガイシャ イノベーション
	株式会社大進本店
住所	広島県広島市中区鉄砲町1-15

### 1.2 プロジェクト代表実施者以外のプロジェクト実施者 ※1

実施者名	(フリガナ)
住所	

※1 複数のプロジェクト実施者が参加する場合には、欄をコピーしてそれぞれのプロジェクト実施者の情報を記載すること。

### 1.3 J-クレジット保有者 ※1

保有者名	(フリガナ)
住所	

※1 J-クレジット保有者が決まっている場合は記入すること。

※以下、複数のプロジェクトをまとめて申請する場合は、2~4の内容を方法論ごと・実施場所ごとに記載すること。

## 2 プロジェクト概要

### 2.1 プロジェクトの目的及び概要

プロジェクト名	小売店舗における照明設備の更新	
目的	複数店舗の照明設備を高効率設備に更新することで、電力消費量を低減し、二酸化炭素排出量の削減を行う。	
概要（削減方法）	大進下関店、大進山口店における照明設備をLED照明へ更新する。	
プロジェクト実施場所	実施事業所名	株式会社大進本店 大進下関店
	住所	山口県下関市伊倉新町 1-4-1
	実施事業所名	株式会社大進本店 大進山口店
	住所	山口県山口市黄金町 12-21

## 2.2 プロジェクト実施前後の状況

(プロジェクト実施前の概要図※1) :

### 【大進下関店】

設備種別	台数	出力	用途
電気→ 照明器具	414	32.0 W	ギフト館1階店舗・通路照明
	216	32.0 W	写真館1階店舗照明
	4	270.0 W	屋外看板照明
	2	415.0 W	屋外駐車場照明

### 【大進山口店】

設備種別	台数	出力	用途
電気→ 照明器具	360	32.0 W	1階店舗・通路照明
	19	24.0 W	1階正面軒下照明
	4	275.0 W	屋外看板照明

※1 詳細な設備情報は別紙 (A.1) に記載すること。ただし、設備の種別、台数、燃料、出力等の情報は図中に記載すること (具体的な記載範囲は記載例参照)。また、新設プロジェクト又は国内クレジット制度若しくはオフセット・クレジット (J-VER) 制度から移行したプロジェクトの場合にはベースラインとして設定した標準的な設備の情報を記載すること。

(プロジェクト実施後の概要図 ※2) :

### 【大進下関店】

設備種別	台数	出力	用途
電気→ 照明器具	414	13.1 W	ギフト館1階店舗・通路照明
	216	13.1 W	写真館1階店舗照明
	4	176.3 W	屋外看板照明
	2	123.3 W	屋外駐車場照明

### 【大進山口店】

設備種別	台数	出力	用途
電気→ 照明器具	360	13.1 W	1階店舗・通路照明
	19	9.5 W	1階正面軒下照明
	4	60.1 W	屋外看板照明

※2 詳細な設備情報は別紙 (A.1) に記載すること。ただし、設備の種別、台数、燃料、出力等の情報は図中に記載すること (具体的な記載範囲は記載例参照)。

## 2.3 プロジェクト要件への適合

プロジェクトの実施日 ※1	■2013年4月以降に実施されたプロジェクトである □2012年4月～2013年3月に実施されたプロジェクトであり、国内クレジット制度における事業承認及びオフセット・クレジット（J-VER）制度におけるプロジェクト登録のいずれも受けていない ※2 □2008年4月～2013年3月に実施されたプロジェクトであり、国内クレジット制度における事業承認又はオフセット・クレジット（J-VER）制度におけるプロジェクト登録を受けている ※3
追加性	■追加性を有している ※4

※1 「プロジェクトの実施日」とは、設備の稼働日や燃料の切替えを行った日を指す。

※2 2013年度中に限り J-クレジット制度のプロジェクトとして登録申請を行うことができる。

※3 国内クレジット制度又はオフセット・クレジット（J-VER）制度から移行したプロジェクトについては、「2013年4月以降に実施されたもの」という要件を満たしている必要はない。ただし、標準的な設備をベースラインとして設定する必要がある。

※4 追加性評価に関する詳細情報は別紙（A.2）に示すこと。方法論の7. 付記において、追加性の評価が不要とされているもの（ポジティブリスト）については、別紙（A.2）の記入は不要。

### 3 方法論

#### 3.1 適用方法論

適用する方法論	方法論番号	EN-S-006 ver. 1.1
	方法論名称	照明設備の導入
更新／新設 ※1	<input checked="" type="checkbox"/> 更新プロジェクト <input type="checkbox"/> 新設プロジェクト	

※1 ベースラインとして標準的な設備を設定する場合、「新設プロジェクト」となる。

#### 3.2 方法論の適用条件への適合 ※1

条件 1	<input checked="" type="checkbox"/> 適合している	<p>①ベースラインの照明設備（更新前照明設備）に比べて、効率のよい照明設備を導入しているため、条件 1 を満たす。</p> <p>更新前；総消費電力 35,146W 更新後；総消費電力 14,342W</p> <p>②更新照明設備の導入日は、山口店 1988 年 9 月、下関店 2009 年 7 月で、更新前の設備の使用期間は法定耐用年数の 2 倍（30 年）以内であり、入れ替え時も稼働していたことから故障による更新ではない。</p>
------	--	--

※1 記載内容に関する根拠資料や関連情報等について、妥当性確認機関からの要求に応じて情報提供を行うこと。

#### 3.3 モニタリング・算定方法

ベースライン排出量 ※1				
主要／付随的	排出活動	温室効果ガスの種類	影響度 ※1	モニタリング・算定の実施 ※2
主要	照明設備の使用	CO2	—	<input checked="" type="checkbox"/> 排出量の算定を行う
主要			—	<input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う
付随的				<input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う <input type="checkbox"/> 排出量の算定を省略する
付随的				<input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う <input type="checkbox"/> 排出量の算定を省略する

プロジェクト実施後排出量 ※1				
主要／付随的	排出活動	温室効果ガスの種類	影響度 ※1	モニタリング・算定の実施 ※2
主要	照明設備の使用	CO2	—	<input checked="" type="checkbox"/> 排出量の算定を行う
主要			—	<input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う
付随的				<input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う <input type="checkbox"/> 影響度により排出量を評価する

付随的			<input type="checkbox"/> 排出量の算定を行う <input type="checkbox"/> 影響度により排出量を評価する
-----	--	--	---

※1 各排出活動の排出量算定方法及び影響度の算定方法については別紙（A.3）に記載すること。

※2 モニタリング方法については別紙（A.4）に記載すること。

#### 4 排出削減計画

認証予定期間 ※1	2016年4月1日 ～2021年3月31日 (5年0ヶ月)			
排出削減計画 ※2	年度	ベースライン排出量	プロジェクト実施後 排出量	排出削減量
	2013年度	t-CO2	t-CO2	t-CO2
	2014年度	t-CO2	t-CO2	t-CO2
	2015年度	t-CO2	t-CO2	t-CO2
	2016年度	57.1 t-CO2	23.4 t-CO2	33 t-CO2
	2017年度	56.3 t-CO2	23.0 t-CO2	33 t-CO2
	2018年度	56.0 t-CO2	22.9 t-CO2	33 t-CO2
	2019年度	55.6 t-CO2	22.7 t-CO2	32 t-CO2
	2020年度	55.6 t-CO2	22.7 t-CO2	32 t-CO2
	合計	280.6 t-CO2	114.7 t-CO2	163 t-CO2
年度ごとに排出削減量が異なる場合の理由	<input checked="" type="checkbox"/> 電力の CO2 排出係数の影響による <input type="checkbox"/> その他の理由 (以下に記載すること)			

※1 認証予定期間は、プロジェクト登録の申請予定日若しくはモニタリングが可能となる予定日のいずれか遅い日から 2021年3月31日までの間で設定すること。

※2 排出削減量の算定方法については、別紙 A.3 に記載すること。



## 5 データ管理

データの品質を確保するための仕組みとして、データ収集・集計等体制の整備と個別データの信頼性の向上について以下に記載する。詳細については、J-クレジット制度実施規程（プロジェクト実施者向け）「2.4」を参照のこと。

### 5.1 モニタリング体制

データ管理責任者 ※1	株式会社大進本店 経理部部长
モニタリング担当者 ※1	株式会社大進本店 経理部課長

※1 担当者の組織、役職名を記載すること（個人名は不要）。原則として、それぞれ別の担当者をおくこと。

### 5.2 モニタリングデータの収集・記録・保管

モニタリングデータの収集・記録・保管の手続 ※1	<p>【山口店 1 階店舗・通路】</p> <p>【下関店 写真館 1 階店舗、ギフト館 1 階店舗・通路】</p> <p>・照明設備の点灯／消灯は、店舗の営業時間で管理されているため、営業時間から稼働時間を取得する。認証期間中において点灯時間を変更する場合は、変更記録簿を用意し、これに記録する。</p> <p>【山口店 1 階正面軒下、屋外看板】</p> <p>【下関店 屋外看板、屋外駐車場】</p> <p>・照明設備の点灯／消灯は、日没時間／タイマー設定で管理されているため、日没時間より設定している消灯時間から稼働時間を取得する。認証期間中において消灯時間を変更する場合は、変更記録簿を用意し、これに記録する。</p> <p>【共通】</p> <p>・プロジェクト実施前後の照明設備の仕様書等を保管する。</p>
データ保存期間 ※2	認証対象期間終了後 <u> 2 </u> 年間

※1 認証対象期間において複数の担当者がモニタリングを行う場合には、全ての担当者が適切にモニタリングデータの収集・記録・管理を行うための仕組みも併せて記載すること。

※2 原則認証対象期間終了後 2 年間とする。

## 6 特記事項

### 6.1 排出量の削減に影響を与える可能性のあるリスクの特定について ※1

排出量の削減に影響を与える可能性のあるリスクがあるか

有 無

※1 プロジェクト排出量が増加し、ベースライン排出量を上回る可能性のあるリスクも含む。リスクの例は、記載例を参照

(「有」にチェックした場合に記入)

項目	概要
リスク要因	点灯時間の不遵守

### 6.2 ダブルカウントの防止措置について

類似制度へプロジェクトを登録しているか。

登録している

(類似制度名： \_\_\_\_\_)

類似制度での認証予定期間： \_\_\_\_\_ )

登録していない

### 6.3 法令等の義務の有無について

プロジェクトの実施は、法令等の義務履行によるものではないか。

法令等の義務履行によるものではない。

法令等の義務履行によるものである。