


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 3 月 30 日

オフセット・クレジット(J-VER)プロジェクト登録依頼書

オフセット・クレジット(J-VER)制度における妥当性確認が終了しましたので、プロジェクト登録を依頼します。

プロジェクト名 ¹			
新江州パッケージ株式会社日野事業所における、照明設備高効率化による CO2 排出量削減プロジェクト			
【依頼者】プロジェクト代表事業者			
事業者名(フリガナ)	オリックス株式会社		
住所	東京都港区浜松町二丁目 4 番 1 号		
代表者氏名	井上 亮	代表者役職	代表執行役
担当者氏名	内田 太郎	担当者 所属部署・役職	環境エネルギー部
担当者 E-mail	taro_uchida@orix.co.jp	担当者電話番号	06-4799-4906
プロジェクト事業者・プロジェクト参加者			
プロジェクト事業者名	新江州パッケージ株式会社		
プロジェクト参加者名			
オフセット・クレジット(J-VER)取得予定者			
事業者名(フリガナ)	新江州パッケージ株式会社		
	以下のうち当てはまる項目に☑ <input type="checkbox"/> 本プロジェクトのプロジェクト代表事業者である。 <input checked="" type="checkbox"/> 本プロジェクトのプロジェクト事業者である。 <input type="checkbox"/> 本プロジェクトのプロジェクト参加者である。		
妥当性確認機関			
妥当性確認機関名	テュフ ラインランド ジャパン株式会社		

¹ プロジェクト名は、抽象的な表現を避け、「〇〇県△△事業者による□□（排出削減技術）を用いた温室効果ガス排出削減事業」のように、先にプロジェクト実施場所やプロジェクト事業者名を入れる等により、第三者に事業内容が伝わりやすいものとしてください。但し、事業の愛称やキャッチコピーをサブタイトルとしてつけていただくことは可能です。

プロジェクト情報																																									
プロジェクト概要 ²	(具体的な内容を簡潔に記載すること。)																																								
	【プロジェクトの目的・内容】 高効率照明設備の導入によるCO2排出量の削減 新江州パッケージ株式会社/日野事業所において Hf 蛍光灯を導入することにより、これまで使用していた水銀灯を代替し、電力消費量を削減し、CO2 排出量を削減する。																																								
	【適格性基準との整合性】 ポジティブリスト番号 No. E. <u>010 ver. 2.0</u>																																								
	【法令遵守状況】 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>該当しない</th> <th>該当する</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>大気汚染防止法</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/>具体的に:</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>水質汚濁防止法</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/>具体的に:</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>騒音規制法</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/>具体的に:</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>振動規制法</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/>具体的に:</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>景観法</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/>具体的に:</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>廃棄物の処理及び清掃に関する法律</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/>具体的に:</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>環境影響評価法</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/>具体的に:</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>建築基準法</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/>具体的に:</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>消防法</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/>具体的に:</td> </tr> </tbody> </table>			該当しない	該当する	1	大気汚染防止法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:	2	水質汚濁防止法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:	3	騒音規制法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:	4	振動規制法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:	5	景観法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:	6	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:	7	環境影響評価法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:	8	建築基準法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:	9	消防法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:
			該当しない	該当する																																					
	1	大気汚染防止法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:																																					
	2	水質汚濁防止法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:																																					
	3	騒音規制法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:																																					
	4	振動規制法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:																																					
	5	景観法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:																																					
6	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:																																						
7	環境影響評価法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:																																						
8	建築基準法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:																																						
9	消防法	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 具体的に:																																						
【採用技術】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機器名</th> <th>メーカー名</th> <th>耐用年数</th> <th>導入時期</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>照明設備</td> <td>パナソニック株</td> <td>15 年</td> <td>2010 年 12 月</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機器名	メーカー名	耐用年数	導入時期	備考	照明設備	パナソニック株	15 年	2010 年 12 月																																
機器名	メーカー名	耐用年数	導入時期	備考																																					
照明設備	パナソニック株	15 年	2010 年 12 月																																						
【モニタリング方法】																																									
【GHG 算定式の方法論への準拠性】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>該当する</th> <th>準拠の説明</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>全く準拠しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>一部準拠しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>全て準拠する</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	該当する	準拠の説明	説明	<input type="checkbox"/>	全く準拠しない		<input type="checkbox"/>	一部準拠しない		<input checked="" type="checkbox"/>	全て準拠する																														
該当する	準拠の説明	説明																																							
<input type="checkbox"/>	全く準拠しない																																								
<input type="checkbox"/>	一部準拠しない																																								
<input checked="" type="checkbox"/>	全て準拠する																																								

	<p>【モニタリング体制】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p>プロジェクトフロー</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>担当者</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>管理責任者 新江州パッケージ機 生産グループ 吉本 郁夫</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>データ集約担当 オリックス機 環境エネルギー部 内田 太郎</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>測定・維持管理担当 新江州パッケージ機 生産グループ 松村 政芳</p> </div> </div> </div> <p>【QA / QC 体制】</p> <p>(1) 教育訓練 モニタリングに必要な日々の営業カレンダーの確認、また、瞬間使用電力を測るための計測器の使用法を周知させる。</p> <p>(2) 情報の保管 データ(営業カレンダー)は測定・維持管理担当職員が記録する。記録データは本プロジェクト管理責任者に報告し、PCにて保管する。また、プロジェクト管理責任者の指示に従い、プロジェクト実施状況を記録するための写真を保存する。</p> <p>(3) データの確認 データ確認は、測定・維持管理担当職員が行う。定期的(月1回)に営業カレンダーをチェックし、照明設備の稼働時間を把握する。</p> <p>(4) 内部監査 管理責任者・データ主役担当者は、月に1回担当職員のデータ保存状況についてチェックを行う。</p> <p>(5) 測定機器の維持・管理 測定器使用時に、設備の仕様の確認を行う。</p>
<p>プロジェクト実施場所</p>	<p>(プロジェクト実施場所が複数ある場合は、全ての住所を表形式等で記述する。) 滋賀県蒲生郡日野町奥之池 692 番地の 3</p>
<p><方法論 R001・R003 のみ> プロジェクト対象面積</p>	

プロジェクト期間	2011年 1月 1日 ~ 2013年 3月 31日(2年 3ヶ月)						
クレジット期間	2011年 1月 1日 ~ 2013年 3月 31日						
プロジェクト計画開始届提出日	2011年 1月 4日						
妥当性確認終了日	2011年 3月 30日						
想定削減・吸収量	年度	2008	2009	2010	2011	2012	合計
	t-CO23			9.9	38.0	33.0	80.9
適用モニタリング方法ガイドライン	オフセット・クレジット(J-VER)制度モニタリング方法ガイドライン (_____ プロジェクト用) ver. _____						
適用方法論	方法論番号	No. E. 010 ver. 2 .0					
	方法論名称	照明設備の更新					
ダブルカウントの防止措置							
ダブルカウントの防止の措置を講ずる事業者	(プロジェクト代表事業者と同一の場合は記入不要)						印
公的な報告・公表制度(判明している公的制度)	特になし						
自主的な報告・公表対象(対象となるホームページ、環境報告書等)	特になし						
備考欄							

以上