


環境省・オフセット・クレジット(J-VER)制度認証委員会 御中
(事務局:気候変動対策認証センター)

平成25年2月4日

温室効果ガス排出削減・吸収量認証依頼書

オフセット・クレジット(J-VER)制度における検証が終了しましたので、利用約款記載のダブルカウントを回避するための措置を適切に執り行うことを誓約のうえ、下記の温室効果ガス排出削減・吸収量の認証を依頼いたします。

| | | | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| プロジェクト名 | | | |
| 特種東海製紙株式会社 静岡県内「井川社有林」における森林経営活動による CO ₂ 吸収事業 | | | |
| 【依頼者】 プロジェクト代表事業者 | | | |
| 事業者名(フリガナ) | 特種東海製紙株式会社(トクシュトウカイセイシカブシキガイシャ) | |  |
| 住所 | 静岡県島田市向島町4379番地 | | |
| 代表者氏名 | 三澤清利 | 代表者役職 | 代表取締役社長 |
| 担当者氏名 | 小池吉徳 | 担当者 所属部署・役職 | 社長室社有林チーム 主任 |
| 担当者 E-mail | y.koike@s.tt-paper.co.jp | 担当者電話番号 | 0547-36-5160 |
| 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 | 株式会社東海フォレスト | | |
| プロジェクト参加者名 | 井川森林組合 | | |
| 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) | 特種東海製紙株式会社(トクシュトウカイセイシカブシキガイシャ) | | |
| 妥当性確認・検証機関 | | | |
| 妥当性確認機関名 | SGSジャパン株式会社 | | |
| 検証機関名 | 同上 | | |

| プロジェクト情報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------|-------|-------|---|----------|--------------------------|---------------------------------|---|-----|--------------------------|-------------------------------------------|---|-------------------------------|---|--------------------------|---|-------|---|--------------------------|---|-------|---|--------------------------|---|-------|---|--------------------------|---|-----|---|--------------------------|---|------------------|---|--------------------------|---|---------|---|--------------------------|----|-------|--------------------------|----------------------------------------------------|
| プロジェクト登録番号 (4 ケタ) | 0192 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロジェクト登録日 | 2012年2月28日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プロジェクト概要 ¹ | <p>(具体的な内容を簡潔に記載すること。)</p> <p>【プロジェクトの目的・内容】 静岡県静岡市葵区井川地区に所在する井川社有林の間伐促進により CO₂ 吸収の増加をはかると同時に、木材資源の有効活用と森林の持つ多面的機能をより高度に発揮させる。得られた吸収量クレジットは、当社CSR活動(イベント)等で使用するほか、大井川流域森林再生協議会の協賛会員に優先的に譲渡し、各社のCSR活動等に活用してもらう。</p> <p>【適格性基準との整合性】 対象山林の全てにおいて森林施業計画の認定を受けており、森林法第5条に定める森林である。またプロジェクト対象地内に保安林指定地はない。</p> <p>森林施業計画認定番号: 420-88-011(2008年5月1日~2009年9月30日) 421-88-006(2009年10月1日~2014年9月30日) 421-88-006(変 01-21)(2009年10月1日~2014年9月30日) 421-88-006(変 02-22)(2009年10月1日~2014年9月30日)</p> <p>【法令遵守状況】</p> <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>森林・林業基本法</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>■第9条森林所有者としての責務 □その他(具体的に:)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>森林法</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>■第5条地域森林計画 ■第11条森林施業計画 □その他(具体的に:)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法(間伐等促進法)</td> <td>■</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>種の保存法</td> <td>■</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>鳥獣保護法</td> <td>■</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>騒音規制法</td> <td>■</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>景観法</td> <td>■</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>廃棄物の処理及び清掃に関する法律</td> <td>■</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>環境影響評価法</td> <td>■</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>自然公園法</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>■一部静岡県立自然公園指定地があるが、「第3種特別地域」であることから、森林の施業は制限を受けない。</td> </tr> </tbody> </table> | | | 該当しない | 該当する* | 1 | 森林・林業基本法 | <input type="checkbox"/> | ■第9条森林所有者としての責務 □その他(具体的に:) | 2 | 森林法 | <input type="checkbox"/> | ■第5条地域森林計画 ■第11条森林施業計画 □その他(具体的に:) | 3 | 森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法(間伐等促進法) | ■ | <input type="checkbox"/> | 4 | 種の保存法 | ■ | <input type="checkbox"/> | 5 | 鳥獣保護法 | ■ | <input type="checkbox"/> | 6 | 騒音規制法 | ■ | <input type="checkbox"/> | 7 | 景観法 | ■ | <input type="checkbox"/> | 8 | 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | ■ | <input type="checkbox"/> | 9 | 環境影響評価法 | ■ | <input type="checkbox"/> | 10 | 自然公園法 | <input type="checkbox"/> | ■一部静岡県立自然公園指定地があるが、「第3種特別地域」であることから、森林の施業は制限を受けない。 |
| | | | 該当しない | 該当する* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 森林・林業基本法 | <input type="checkbox"/> | ■第9条森林所有者としての責務 □その他(具体的に:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 森林法 | <input type="checkbox"/> | ■第5条地域森林計画 ■第11条森林施業計画 □その他(具体的に:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法(間伐等促進法) | ■ | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 種の保存法 | ■ | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 鳥獣保護法 | ■ | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 騒音規制法 | ■ | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 景観法 | ■ | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | ■ | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 環境影響評価法 | ■ | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 自然公園法 | <input type="checkbox"/> | ■一部静岡県立自然公園指定地があるが、「第3種特別地域」であることから、森林の施業は制限を受けない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

¹ プロジェクト概要はプロジェクトの目的・内容の他、適格性基準との整合性・法令遵守状況・採用技術・モニタリング方法・GHG 算定式の方法論への準拠性・モニタリング体制・QA / QC 体制等に関する内容を3ページ以内で具体的に記述してください。登録時から変更がなければ登録時と同内容を、登録時から変更がある場合は相違点を具体的に記述してください。

| <p>【採用技術】</p> <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>ポコレ</td> <td>(有)牛方商会</td> <td>5</td> <td>2010 年 8 月</td> <td>コンパス測量機器</td> </tr> <tr> <td>GeoXH</td> <td>(株)ニコン・トリンブル</td> <td>5</td> <td>2010 年 10 月</td> <td>GPS測量機器</td> </tr> <tr> <td>デキスパート</td> <td>(株)建設システム</td> <td>—</td> <td>1999 年 11 月</td> <td>測量ソフト</td> </tr> <tr> <td>パーテックス</td> <td>Haglof</td> <td>5</td> <td>2012 年 5 月</td> <td>樹高測定器</td> </tr> <tr> <td>輪尺</td> <td>KKヤシマ農林器具研究所</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>胸高直径測定器</td> </tr> </tbody> </table> | | | | | 機器名 | メーカー名 | 耐用年数 | 導入時期 | 備考 | ポコレ | (有)牛方商会 | 5 | 2010 年 8 月 | コンパス測量機器 | GeoXH | (株)ニコン・トリンブル | 5 | 2010 年 10 月 | GPS測量機器 | デキスパート | (株)建設システム | — | 1999 年 11 月 | 測量ソフト | パーテックス | Haglof | 5 | 2012 年 5 月 | 樹高測定器 | 輪尺 | KKヤシマ農林器具研究所 | — | — | 胸高直径測定器 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------|-------------|----------|-----|-------|------|------|----|-----|---------|---|------------|----------|-------|--------------|---|-------------|---------|--------|-----------|---|-------------|-------|--------|--------|---|------------|-------|----|--------------|---|---|---------|
| 機器名 | メーカー名 | 耐用年数 | 導入時期 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポコレ | (有)牛方商会 | 5 | 2010 年 8 月 | コンパス測量機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GeoXH | (株)ニコン・トリンブル | 5 | 2010 年 10 月 | GPS測量機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| デキスパート | (株)建設システム | — | 1999 年 11 月 | 測量ソフト | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| パーテックス | Haglof | 5 | 2012 年 5 月 | 樹高測定器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 輪尺 | KKヤシマ農林器具研究所 | — | — | 胸高直径測定器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>【モニタリング方法】 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(森林管理プロジェクト用) ver.4.2 に準拠して実施した。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>【GHG 算定式の方法論への準拠性】 方法論 R001-ver6.2 に準拠して算定した。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>【モニタリング体制】</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80%;"> <p>【吸収量算定責任者】 特種東海製紙(株) 社有林担当顧問 ・モニタリング報告書の承認</p> </div> <div style="margin: 5px 0;">↑</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80%;"> <p>【吸収量算定確認者】 特種東海製紙(株) 社長室社有林チーム リーダー ・測定データ、算定の確認 ・モニタリング報告書の確認</p> </div> <div style="margin: 0 10px;"> <p>モニタリング報告書 提出</p> <p>→</p> <p>←</p> <p>内部監査</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 20%;"> <p>【内部監査】 特種東海製紙(株) 監査室</p> </div> </div> <div style="margin: 5px 0;">↑</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80%;"> <p>【吸収量算定担当者】 特種東海製紙(株) 社長室社有林チーム 主任 ・データ集約、算定、管理 ・モニタリング報告書の作成</p> </div> <div style="margin: 5px 0;">↑</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80%;"> <p>【モニタリング作業】 (株)東海フォレスト／環境事業部農林緑化グループ 井川森林組合／事業課 ・毎木調査、樹高測定、写真撮影 ・測定器具の点検、キャリブレーション</p> </div> <div style="margin: 5px 0;">↑</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 80%;"> <p>【間伐作業】 (株)東海フォレスト 環境事業部農林緑化グループ ・間伐の実施、周囲測量、測定器具の点検</p> </div> </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>【QA / QC 体制】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育・訓練の実施状況と記録 当社担当者がモニタリング作業員に対し、モニタリングの目的・手順、測定機器の維持管理について説明を行った。 教育訓練については教育訓練記録を作成し、記録は平成 35 年度まで保管する。 ・ 情報の保管 情報の管理は、特種東海製紙(株)社長室社有林チームが行なう。 紙ベースの記録は全て PDF 化し、バックアップ機能のある社内パソコンに保存した。 データは平成 35 年度まで保管する。 ・ データの確認 報告データの信頼性を高めるためにデータのチェックを行なった。野外調査帳の入力時のモニタリング担当者による自己チェックのみでなく吸収量算定担当者によるチェックも実施した。 また、当社監査室による内部監査として、サンプリングチェックを実施した。 野帳等の記録は、当社担当者が平成 35 年度まで保管する。 ・ 内部監査 モニタリング報告書作成時に特種東海製紙(株)監査室による内部監査を行ない、監査記録を作成した。モニタリング体制や本ガイドラインにおいて要求されている事項に、組織の活動が適合しているか、効率よく機能しているかを確認した。 書類データは平成 35 年度まで保管する。 ・ 測定機器の維持・管理(機器校正等) 測定機器はモニタリング担当者が適切な方法で管理し、キャリブレーションが必要な機器については、モニタリング前に点検を行った。 モニタリング担当者が点検記録を作成した。平成 35 年度まで保管する。 <p>(その他特筆すべき事項) 特になし</p> |
| <p>モニタリング結果概要²</p> | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> プロジェクト計画に基づきプロジェクトを実施した。 <input checked="" type="checkbox"/> モニタリング計画書に基づきモニタリングを実施した。 <input checked="" type="checkbox"/> モニタリング方法ガイドライン・方法論に準拠した GHG 算定を行った。 <p>(その他特筆すべき事項) 特になし</p> |

² モニタリング概要は、モニタリング方法において特筆すべき事項があれば記入してください。

| | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------|------|------|------|-------|
| 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-VÉR)制度モニタリング方法ガイドライン (森林管理プロジェクト用) ver.4.2 | | | | | | |
| 適用方法論 | 方法論番号 | R001-ver6.2 | | | | | |
| | 方法論名称 | 「森林経営活動による CO2 吸収量の増大(間伐促進型プロジェクト)」 | | | | | |
| モニタリング結果 | | | | | | | |
| モニタリング期間 | 2008年5月1日～2012年9月30日 | | | | | | |
| モニタリング対象面積 | 141.38ha | | | | | | |
| 排出削減・ 吸収量 | 年度 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 合計 |
| | t-CO2 | 9 | 28 | 599 | 684 | 337 | 1,658 |
| 認証依頼削減・吸収量 | 1,657 t-CO2 ³ | | | | | | |

³ 合計の値から小数点以下を切り捨て、トン単位で記載してください。

| ダブルカウントの防止の措置 | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ダブルカウントの防止の措置を講ずる事業者 | <p>【ダブルカウント防止措置を講ずる事業者名】</p> <p>事業者名: <u> 特種東海製紙株式会社 </u></p> |
| ダブルカウントの防止措置内容 | <p>以下、該当する場合は、□に✓を入れ、必要に応じて詳細を記入してください。 (オフセット・クレジット(J-VER)制度実施規則 1.4「クレジットの二重使用」参照)</p> <p>【①類似制度に基づく二重認証に関するダブルカウントの防止措置】</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 類似制度へ申請しておらず、当該プロジェクトにおいて確保された削減量・吸収量については、オフセット・クレジット(J-VER)制度以外の制度によって、当該プロジェクトに付随する温室効果ガス削減・吸収という環境に関わる付加価値(以下、「環境価値」という。)の認証を取得しません。</p> <p><input type="checkbox"/> 以下の類似制度(「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法を含む)に申請しています</p> <p style="padding-left: 40px;">類似制度名: _____</p> <p><input type="checkbox"/> 当該プロジェクトにおいて確保された削減量・吸収量については、オフセット・クレジット(J-VER)制度以外の制度によって、当該プロジェクトに付随する環境価値の認証を取得しておらず、今後も取得しません。</p> <p><input type="checkbox"/> 当該プロジェクトにおいて確保された削減量・吸収量については、オフセット・クレジット(J-VER)制度以外の制度によって、当該プロジェクトに付随する環境価値の認証を取得しているため、その分を控除いたします。</p> <p><input type="checkbox"/> 当該プロジェクトにおいて確保された削減量・吸収量については、オフセット・クレジット(J-VER)制度以外の制度によって、当該プロジェクトに付随する環境価値の認証を取得していますが、以下の理由によりダブルカウントが生じていないことを証明します。</p> <p style="padding-left: 40px;">理由: _____</p> <p>【②第三者に環境価値を移転する際のダブルカウントの防止措置】</p> <p><input type="checkbox"/> 当該プロジェクトにより生み出されたエネルギー等(電気、バイオガス等)を第三者に売却する際に、その売却先に対して、環境に関わる付加価値はクレジット化されており、当該エネルギー等の価値には付随していないこと、及び、当該エネルギー等の価値の帰属先と、環境に関わる付加価値の帰属先が異なることを明示する「説明文書」を作成して、売却先に示します。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 森林管理プロジェクトの場合、当該プロジェクトの対象となった森林を第三者に譲渡する際に、その譲渡先に対して、環境価値はクレジット化されており、当該森林には付随していないこと、及び、当該森林の所有権の帰属先と、環境価値の帰属先が異なることを明示する説明文書を作成して譲渡先に示します。あわせて、当該森林の譲渡の際には、オフセット・クレジット(J-VER)制度利用約款森林管理プロジェクト特約の内容にも十分に留意します。</p> <p>※第三者が、当該プロジェクトから生じる環境に関わる付加価値がオフセットクレジット(J-VER)として使用されていることを知らずに、当該付加価値を二重に主張することを防ぐ必要があるため、妥当性確認時において、これらの防止措置が講じられる体制にあること(上記の「説明文書」の作成等)を確認する必要がある。</p> |

【③自主的な報告・公表を実施する際のダブルカウントの防止措置】

以下の自主的な報告・公表媒体において、当該プロジェクトの内容、当該クレジットの発行量及び当該クレジット発行量のうち当事業者が無効化したクレジット量（環境価値を他者に譲渡していないもの）を明記します。

あわせて、当該プロジェクトにおいて発行されたクレジット量については、環境価値の帰属を主張しません。ただし、当事業者による自らの為に無効化したクレジット量（環境価値を他者に譲渡していないもの）については除きます。

ホームページ

ホームページ URL: <http://www.tt-paper.co.jp/>

出版物（環境報告書/定期刊行物）

その他 具体的に: _____

現在は、自主的な報告・公表を実施していないが、今後実施するにあたっては、当該プロジェクトにおいて発行されたクレジットについては、環境価値の帰属を主張しません。ただし、当事業者による自らの為に無効化したクレジット量（環境価値を他者に譲渡していないもの）については除きます。

【④公的な報告・公表制度におけるダブルカウントの防止措置】

公的な報告・公表制度には参加していません。

以下の公的な報告・公表制度に参加しています

地球温暖化対策推進法に基づく算定・報告・公表制度の対象者である。

地球温暖化対策推進法に基づく地方公共団体実行計画（区域施策）の策定義務対象者（都道府県）である。

「排出量取引の国内統合市場の試行的実施」参加事業者である。

地方公共団体が実施する以下の制度の対象事業者である。

制度名： 静岡県地球温暖化防止条例

その他

具体的に: _____

当該報告・公表制度等において、当該プロジェクトにより発行されたクレジット量については排出量とみなし報告します。ただし、当事業者による自らの為に無効化したクレジット量（環境価値を他者に譲渡していないもの）は除きます。

当該報告・公表制度等において、当該プロジェクトにより発行されたクレジット量について報告する必要はないため、クレジット発行量については排出量とみなし、当該報告・公表制度の報告様式における適切な備考欄に記載します。ただし、当事業者による自らの為に無効化したクレジット量（環境価値を他者に譲渡していないもの）は除きます。

当該報告・公表制度等において、当該プロジェクトにより発行されたクレジット量について報告する必要はないため、クレジット発行量については排出量とみなし、自主的な報告・公表値において報告します。ただし、当事業者による自らの為に無効化したクレジット量（環境価値を他社に譲渡していないもの）は除きます。

| ダブルカウント防止措置責任者（プロジェクト代表事業者と同様の場合は記載不要） | | | |
|----------------------------------------|--|----------------|---|
| 事業者名 | | | 印 |
| 住所 | | | |
| 代表者氏名 | | 代表者役職 | |
| 担当者氏名 | | 担当者 所属部署・役職 | |
| 担当者 E-mail | | 担当者電話番号 | |
| 備考欄 | | | |
| | | | |

以 上