

Ver _____

オフセット・クレジット(J-VER)制度に基づく
温室効果ガス吸収プロジェクト申請書 **案**

| | |
|------------------|---|
| プロジェクト名 | |
| プロジェクト 代表事業者名 | 印 |

提出日 _____ 年 月 日

受理日 _____ 年 月 日

最終版提出日 _____ 年 月 日

| A:参加者情報 | | | |
|-------------------------------|--|---------|--|
| プロジェクト代表事業者 ※1 | | | |
| 事業者名(フリガナ) | | | |
| 住所 | | | |
| 代表者氏名 | | 担当者氏名 | |
| 担当者所属 | | 担当者役職 | |
| 担当者 E-mail | | 担当者電話番号 | |
| プロジェクトでの役割 | | | |
| プロジェクト事業者 ※2 | | | |
| 事業者名(フリガナ) | | | |
| 住所 | | | |
| 代表者氏名 | | 担当者氏名 | |
| 担当者所属 | | 担当者役職 | |
| 担当者 E-mail | | 担当者電話番号 | |
| プロジェクトでの役割 | | | |
| プロジェクト参加者 ※3,4 | | | |
| 事業者名(フリガナ) | | | |
| 住所 | | | |
| 代表者氏名 | | 担当者氏名 | |
| 担当者所属 | | 担当者役職 | |
| 担当者 E-mail | | 担当者電話番号 | |
| プロジェクトでの役割 | | | |
| オフセット・クレジット(J-VER)取得予定者 ※5 | | | |
| 事業者名(フリガナ) | | | |
| オフセット・クレジット (J-VER)口座番号 ※6 | | | |
| ダブルカウントの防止の措置 ※7 | | | |
| ダブルカウントの 防止の措置を講ず る事業者 | | | |
| 公的な報告・公表制 度 | | | |

| | |
|------------|--|
| 自主的な報告・公対象 | |
|------------|--|

- ※1: プロジェクト代表事業者のパンフレット等、事業内容の説明資料を別途添付すること。プロジェクト代表事業者以外の主なプロジェクト事業者・プロジェクト参加者についてもパンフレット等を添付すること。
- ※2: プロジェクト事業者とは、当該プロジェクトの実施に携わる者のうち、実際に温室効果ガス吸収活動を実施する者を指す。プロジェクト代表事業者と同一の場合は、その旨を記載すること。
- ※3: プロジェクト参加者とは、プロジェクト代表事業者・プロジェクト事業者以外に当該プロジェクトの実施に携わるすべての者を指す。
- ※4: プロジェクト参加者が複数いる場合には、それぞれの参加者の役割及び関係の概要を説明した資料を添付すること。
- ※5: オフセット・クレジット(J-VER)取得予定者は、プロジェクト代表事業者、プロジェクト事業者、プロジェクト参加者のうちのいずれかであること。
- ※6: オフセット・クレジット(J-VER)口座番号は、口座未取得の場合は記入不要。
- ※7: オフセット・クレジット(J-VER)の発行がなされる場合、ダブルカウントを避けるための所要の措置をとる義務が生じる。詳細は、オフセット・クレジット(J-VER)制度利用約款第5条第3項を参照すること。

| B: プロジェクト活動の概要① | | |
|-----------------|---------------------|--|
| | 項目 | |
| B.1 プロジェクト活動 | B.1.1 プロジェクトの目的及び内容 | |
| | B.1.2 プロジェクト実施前の状況 | |
| | B.1.3 排出削減・吸収の達成手段 | |
| B.2 採用技術 | プロジェクトで使用する設備・機器等 | |
| B.3 プロジェクト | 実施事業所名 | |
| | 住所 | |

| | | |
|------|----|--|
| 実施場所 | 概要 | |
|------|----|--|

| B:プロジェクト活動の概要② | | | | | | | |
|-----------------------|---|----------------------------|------|------|------|------|----|
| B.4 プロジェクト期間 | 年 月 日 ~ 年 月 日 (年 ヶ月) | | | | | | |
| B.5 クレジット期間 ※1 | 年 月 日 ~ 年 月 日 | | | | | | |
| B.6 想定排出削減 ・吸収量 ※2 | 年度 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 合計 |
| | t-CO2 | | | | | | |
| B.7 モニタリング報 告の頻度 | | | | | | | |
| B.8 補助金 | 受給の有無 (いずれかに○) | 受給している / 申請中 / 検討中 / 受給しない | | | | | |
| | 補助事業名称 | | | | | | |
| | 補助金額 (申請額含む) | 円 | | | | | |
| | 補助対象年月日 | 年 月 日 ~ 年 月 日 | | | | | |
| | 補助金を受給している ことを証明する書類 | | | | | | |
| B.9 他制度への申 請 ※3 | 申請の有無 (いずれかに○) | 有 / 無 | | | | | |
| | 制度名 (有の場合のみ) | | | | | | |
| 備考 | (プロジェクトの排出削減・吸収量やプロジェクトの実施に影響を与える現在もしくは将来的なリスク要因(例えば森林火災、気象災害、病虫害やこれらに伴う排出量がプロジェクトの吸収量を上回るリスクなど)を特定し、影響の軽減措置を記述すること。) | | | | | | |

※1: クレジット期間は、2008年4月1日～2013年3月31日の間で設定すること。

※2: 想定排出削減・吸収量の算定根拠をモニタリングプランで提示すること。

※3: 海外の VER 制度や都道府県等のCO2吸収量認証等、類似制度への申請の有無を記入。これは、一つのプロジェクトによる排出削減・吸収量に基づくクレジットが複数創出される等の、ダブルカウントを避けるためである。

| C:方法論の適用 | | |
|---------------------------------|-------------------|--------------|
| C.1 ポジティブリストの 適格性基準 との整合性 | C.1.1 ポジティブリストの番号 | No. R. _____ |
| | 条 件 | 説 明 ※1 |
| | C.1.2 条件1 | |
| | C.1.3 条件2 | |
| | C.1.4 条件3 | |
| C.2 適用方法論 | 方法論番号 | JRAM _____ |
| | 方法論名称 | |

| C.3 適用するガイドライン等 | C.3.1 ガイドライン等への準拠 | <p>(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に準拠しない場合の説明)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">準拠の説明</th> <th style="width: 50%;">説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 全く準拠しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 一部準拠しない</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 全て準拠する</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 全て準拠する場合は、説明は不要。</p> | 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 type="checkbox"/> 全て準拠する | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|------------|-------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------|-----------------------------|--|-------------------------------------|--|-------|---|--|---|--|
| | 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 type="checkbox"/> 全て準拠する | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C.3.2 ガイドライン等が複数ある場合の選択 | <p>(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のモニタリングパターンを選択する場合)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">モニタリングパラメータ</th> <th style="width: 35%;">モニタリングパターン</th> <th style="width: 50%;">選択の理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">活動量</td> <td><input type="checkbox"/> 森林 GIS</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 実測</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">拡大係数</td> <td><input type="checkbox"/> 実測</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 公表資料、学術論文等</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="vertical-align: top;">収穫予想表</td> <td><input type="checkbox"/> システム収穫表 (LYCS 等)</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 文献・資料(行政機関の資料・学術論文等)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 選択理由の説明においては、証拠書類等の該当箇所が明確になるよう、対応ページ・箇所の明示を行うこと。なお、説明に使用した資料は、名称及び添付資料番号を明記し、巻末の添付資料一覧に整理すること。</p> | モニタリングパラメータ | モニタリングパターン | 選択の理由 | 活動量 | <input type="checkbox"/> 森林 GIS | | <input type="checkbox"/> 実測 | | 拡大係数 | <input type="checkbox"/> 実測 | | <input type="checkbox"/> 公表資料、学術論文等 | | 収穫予想表 | <input type="checkbox"/> システム収穫表 (LYCS 等) | | <input type="checkbox"/> 文献・資料(行政機関の資料・学術論文等) | |
| モニタリングパラメータ | モニタリングパターン | 選択の理由 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 活動量 | <input type="checkbox"/> 森林 GIS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 実測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拡大係数 | <input type="checkbox"/> 実測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 公表資料、学術論文等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 収穫予想表 | <input type="checkbox"/> システム収穫表 (LYCS 等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 文献・資料(行政機関の資料・学術論文等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|----|
| C.4 プロジェクトが実施されなかった場合の状態(ベースラインシナリオ) | C.4.1 ベースラインシナリオの特定 | (プロジェクトが実施されなかった場合の状態(ベースラインシナリオ)の説明) | |
| | | (ベースラインシナリオ特定に使用したデータの信頼性・入手可能性) | |
| | | データの信頼性・入手可能性 | 説明 |
| | | <input type="checkbox"/> 低い | |
| <input type="checkbox"/> 低くない | | | |
| | | (森林施業計画通りに施業を実施しない可能性に関する情報) | |
| | | 施業計画通りに実施しない可能性 | 説明 |
| | | <input type="checkbox"/> 可能性がある | |
| | | <input type="checkbox"/> 可能性がない | |
| | | (プロジェクトの対象である森林が転用される可能性に関する情報) | |
| | | 転用の可能性 | 説明 |
| | | <input type="checkbox"/> 可能性がある | |
| | | <input type="checkbox"/> 可能性がない | |

| C.4.2BLS に 関連した温 室効果ガス 排出源・吸収 源の特定 | | (温室効果ガス排出源・吸収源) | | | | | | |
|--|---|--|---------------|--|-----------------------|--|--------------------------|--|
| | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">温室効果ガス排出源・吸収源</th> <th style="width: 40%;">説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>森林プロジェクトで対象となる排出源・吸収源</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上記に含まれないプロジェクト固有の排出源・吸収源</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 温室効果ガス排出源・吸収源 | 説明 | 森林プロジェクトで対象となる排出源・吸収源 | | 上記に含まれないプロジェクト固有の排出源・吸収源 | |
| | 温室効果ガス排出源・吸収源 | 説明 | | | | | | |
| | 森林プロジェクトで対象となる排出源・吸収源 | | | | | | | |
| | 上記に含まれないプロジェクト固有の排出源・吸収源 | | | | | | | |
| | | リークージに関しては、以下のリストから該当するものがあればボックスにチェックを入れること。また、チェックしたリークージは、モニタリングプランにおいて定量化すること。 | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">リークージの種類</th> <th style="width: 50%;">説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 本プロジェクト実施による、プロジェクト対象地外での吸収量を減少させる活動の増加</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 本プロジェクト実施による、プロジェクト対象地外における排出量を増加させる活動の増加</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | リークージの種類 | 説明 | <input type="checkbox"/> 本プロジェクト実施による、プロジェクト対象地外での吸収量を減少させる活動の増加 | | <input type="checkbox"/> 本プロジェクト実施による、プロジェクト対象地外における排出量を増加させる活動の増加 | | |
| リークージの種類 | 説明 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 本プロジェクト実施による、プロジェクト対象地外での吸収量を減少させる活動の増加 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 本プロジェクト実施による、プロジェクト対象地外における排出量を増加させる活動の増加 | | | | | | | | |
| | (温室効果ガス排出源・吸収源を特定するために使用した追加的な基準) | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">温室効果ガス排出源・吸収源 特定のための追加的な基準</th> <th style="width: 50%;">説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 使用</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 使用しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 温室効果ガス排出源・吸収源 特定のための追加的な基準 | 説明 | <input type="checkbox"/> 使用 | | <input type="checkbox"/> 使用しない | | |
| 温室効果ガス排出源・吸収源 特定のための追加的な基準 | 説明 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 使用 | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 使用しない | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------------------|--|---|--|
| C.5 排出量・ 吸収量の定 量化 | C.5.1 不確か なデータの使 用 | (吸収量の定量化における不確かなデータの使用) | |
| | | 不確かなデータの使 用 | 説明 |
| | | <input type="checkbox"/> 使用する | (不確かなデータを使用することによる吸収 量の過大評価がないことを説明すること。) |
| | | <input type="checkbox"/> 使用しない | |
| | C.5.2 モニタリ ング対象とな らない排出 源・吸収源 | (モニタリングプランを作成する上で、モニタリング報告対象とならないプロジェクト固有の排出源・吸収源が存在する) | |
| | | モニタリング報告対象とな らないプロジェクト固有の排出 源・吸収源 | 説明 |
| | | <input type="checkbox"/> 存在する | |
| | | <input type="checkbox"/> 存在しない | |
| C.6 備考 | | (モニタリングプロットの設定方法に関する記述) | |
| | | (モニタリングプロットに対応した資料の準備) | |

※1: ポジティブリストの条件を全て満たすことを、証拠書類等をもとに説明する。説明にあたっては、証拠書類等の該当箇所が明確になるよう、対応ページ・箇所の明示を行うこと。なお、説明に使用した資料は、名称及び添付資料番号を明記し、巻末の添付資料一覧に整理すること。

| D:その他 | |
|---|--|
| D.1 関連する許認可及び関連法令 | (想定される関連法令等については、別紙「プロジェクト申請方法について」を参照のこと) |
| D.2 ステークホルダー (森林所有者、森林管理者、森林管理費用負担者等)のコメント | |
| D.3 その他特記事項 | |