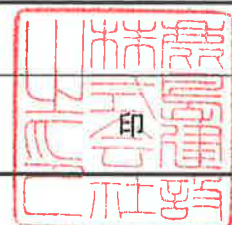


Ver 1.2

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

| | |
|------------------|-------------------------|
| プロジェクト名 | 鹿島社有林整備吸収源プロジェクトその1(宮崎) |
| プロジェクト 代表事業者名 | 鹿島建設株式会社 |



提出日 2010年1月20日

受理日 2010年1月25日


最終版提出日 2010年3月15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) | 鹿島建設株式会社(カジマケンセツカブシキガイシャ) | | |
| 住所 | 東京都港区元赤坂1丁目3番1号 | | |
| 代表者氏名 | 中村満義 | 担当者氏名 | 三浦一彦 |
| 担当者所属 | 環境本部 | 担当者役職 | 次長 |
| 担当者 E-mail | miurakaz@kajima.com | 担当者電話番号 | 03-5544-0743 |
| プロジェクトでの役割 | プロジェクト統括、森林所有、森林施業実施委託 | | |
| プロジェクト事業者 ※2 | | | |
| 事業者名(フリガナ) | 鹿島建設株式会社(カジマケンセツカブシキガイシャ) | | |
| 住所 | 東京都港区元赤坂1丁目3番1号 | | |
| 代表者氏名 | 中村満義 | 担当者氏名 | 三浦一彦 |
| 担当者所属 | 環境本部 | 担当者役職 | 次長 |
| 担当者 E-mail | miurakaz@kajima.com | 担当者電話番号 | 03-5544-0743 |
| プロジェクトでの役割 | プロジェクト統括、森林所有、森林施業実施委託 | | |
| プロジェクト参加者 ※3,4 | | | |
| 事業者名(フリガナ) | かたばみ興業株式会社(カタバミコウギョウカブシキガイシャ) | | |
| 住所 | 東京都港区赤坂5-2-39 円通寺ガドリウスビル | | |
| 代表者氏名 | 鹿島順介 | 担当者氏名 | 高野 充 |
| 担当者所属 | 山林部 | 担当者役職 | 部長 |
| 担当者 E-mail | takano@katabami.co.jp | 担当者電話番号 | 03-5572-7511 |
| プロジェクトでの役割 | 森林施業実施受託、モニタリング | | |
| 事業者名(フリガナ) | 日高勝三郎商店(ヒダカカツサブロウショウテン) | | |
| 住所 | 宮崎県延岡市平原町 5-1459-1 | 担当者氏名 | 向井 実 |
| 代表者氏名 | 日高勝三郎 | 担当者役職 | なし |
| 担当者所属 | 山林部 | 担当者電話番号 | 0982-32-6438 |
| 担当者 E-mail | k-hidaka@ma.wainet.ne.jp | | |
| プロジェクトでの役割 | 森林施業補助、モニタリング補助 | | |
| 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) | 鹿島建設株式会社 | | |
| 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措置を講ずる事業者 | 鹿島建設株式会社 |
| 公的な報告・公表制度 | 該当なし |
| 自主的な報告・公対象 | 該当なし |

- ※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-VÉR)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-VÉR)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-VÉR)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-VÉR)制度利用約款を参照すること。

| 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 | <p>B.1.1 プロジェクトの目的及び内容</p> <p>鹿島建設は、全国に約 1000ha の山林を所有しグループ会社のかたばみ興業(1941 年(昭和 16 年)に鹿島建設(当時鹿島組)の山林部から独立)に山林の管理・施業を委託している。鹿島では、材価が低迷し従来行ってきた森林施業の継続が難しくなっている中、CO₂ の吸収増大、生物多様性に適した環境の創造、森林体験や癒しなどの新しい森林の環境価値を創造・活用するために社有林の整備を実施している。</p> <p>本プロジェクトは、スギ・ヒノキといった針葉樹の間伐を促進するプロジェクトとして、宮崎県延岡市北川町に所有する清蔵ヶ内山林をとりあげ、社有林を整備しつつ温室効果ガスである二酸化炭素の吸収力を高めるものである。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>B.1.2 プロジェクト実施前の状況</p> <p>山林の全面積は約 500ha であり、このうち約 300ha は天然林(照葉樹林)であり地質条件等の理由で施業は実施していない。残りの約 200ha は、スギ・ヒノキなどの人工林であり、補助金の取得状況に応じて間伐を行ってきたが、十分とはいえない状況である。以下に、本プロジェクトの対象とした箇所における樹種毎、齢級毎の面積及び立木材積を示す。</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: left;">○スギ</th> <th colspan="3" style="text-align: left;">○ヒノキ</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">林齢</th> <th style="width: 20%;">面積(ha)</th> <th style="width: 25%;">立木材積(m³)</th> <th style="width: 15%;">林齢</th> <th style="width: 20%;">面積(ha)</th> <th style="width: 25%;">立木材積(m³)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21～22</td> <td>7.53</td> <td>1,717</td> <td>21～22</td> <td>1.50</td> <td>282</td> </tr> <tr> <td>38～39</td> <td>11.04</td> <td>4,143</td> <td>38～39</td> <td>12.39</td> <td>3,692</td> </tr> <tr> <td>42～48</td> <td>37.75</td> <td>15,570</td> <td>42～44</td> <td>11.80</td> <td>3,798</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>56.32</td> <td>21,430</td> <td>合計</td> <td>25.69</td> <td>7,772</td> </tr> </tbody> </table> | ○スギ | | | ○ヒノキ | | | 林齢 | 面積(ha) | 立木材積(m ³) | 林齢 | 面積(ha) | 立木材積(m ³) | 21～22 | 7.53 | 1,717 | 21～22 | 1.50 | 282 | 38～39 | 11.04 | 4,143 | 38～39 | 12.39 | 3,692 | 42～48 | 37.75 | 15,570 | 42～44 | 11.80 | 3,798 | 合計 | 56.32 | 21,430 | 合計 | 25.69 | 7,772 |
| | ○スギ | | | ○ヒノキ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 林齢 | 面積(ha) | 立木材積(m ³) | 林齢 | 面積(ha) | 立木材積(m ³) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21～22 | 7.53 | 1,717 | 21～22 | 1.50 | 282 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38～39 | 11.04 | 4,143 | 38～39 | 12.39 | 3,692 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42～48 | 37.75 | 15,570 | 42～44 | 11.80 | 3,798 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 56.32 | 21,430 | 合計 | 25.69 | 7,772 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>B.1.3 排出削減・吸収の達成手段</p> <p>スギ・ヒノキの間伐による。間伐は、造林後 15 年～20 年で除間伐を行い、その後、成長の具合を見ながら 30 年～40 年で再度実施する。間伐率は、自治体の指導による定量 20%～30%を基本とする。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B.2 採用技術 | <p>プロジェクトで使用する設備・機器等</p> <p>① チェンソーなどの間伐作業等に使用する一般的な機器</p> <p>② コンパス測量機器 牛方ポケットコンパス S-27 2005 年購入</p> <p>③ 樹高測定機器(ブルーメライスを予定) 2010 年3月購入予定</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--------------------------------|--------|--|
| <p>B.3 プロジェクト 実施場所</p> | 実施事業所名 | 宮崎県・清蔵ヶ内山林 |
| | 住所 | 宮崎県延岡市北川町大字川内名字清蔵ヶ内山 地番 9034, 9035 宮崎県延岡市北川町大字川内名字馬木屋谷山 地番 9033 宮崎県延岡市北川町大字川内名字畑場山 地番 9031 宮崎県延岡市北川町大字川内名字塚ノ谷山 地番 9029 |
| | 概要 | <p>詳細位置</p>  <p>●サイト入口部座標: 北緯 32 度 44 分 18 秒 東経 131 度 38 分 46 秒</p> |

| B:プロジェクト活動の概要② | | | | | | | |
|-----------------------|--|----------------------------|------|------|------|------|-------|
| B.4 プロジェクト期間 | 2009年4月1日～2013年3月31日(4年0ヶ月) | | | | | | |
| B.5 クレジット期間 ※1 | 2009年4月1日～2013年3月31日 | | | | | | |
| B.6 想定排出削減 ・吸収量 ※2 | 年度 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 合計 |
| | t-CO2 | - | 93 | 318 | 485 | 693 | 1,590 |
| B.7 モニタリング報告の頻度 | 年一回を予定 | | | | | | |
| 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 | 宮崎県森林整備事業(造林) | | | | | |
| | 補助金額 (申請額含む) | 140,795 円(当社受給分) | | | | | |
| | 補助対象年月日 | 2007年4月1日～2013年3月31日(予定) | | | | | |
| | 補助金を受給している ことを証明する書類 | 資料 1-S 参照 | | | | | |
| 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) | 該当無し | | | | | |
| 備考 | <p>(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。)</p> <p>本プロジェクトの対象地域において森林火災、土砂崩れ等の事例はなく、病虫害についても、スギ・ヒノキについては報告されていない。獣害については、造林初期はシカの害がありえるが、本プロジェクトで対象とする林令に達したのものについては、害はない。したがって、将来的なリスク要因は極めて小さいと考えられるが、いずれのリスクに対しても自治体等からの情報収集に努め、随時点検等を行い、監視に努めている。</p> | | | | | | |

※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. <u>001</u> |
| | 条 件 | 説 明 ※1 |
| | C.1.2 条件1 | プロジェクト実施地は、「五ヶ瀬川地域森林計画」が宮崎県により策定されており、森林法第5条に定める森林である。 |
| | C.1.3 条件2 | プロジェクト実施地において行われる施業が以下の2つの条件を満たす間伐、主伐、植栽である。 ① クレジット発行対象期間内に当該プロジェクト実施地の森林施業計画や森林認証の森林計画書において転用及び主伐が計画されていない。 ② 2007年4月1日以降に森林施業計画等に基づき施業(間伐)されたものであること。 |
| | C.1.4 条件3 | プロジェクト実施地は、森林施業計画の認定を受けた森林である。(資料2) 認定番号 21-401(変 -) 期間(H21年10月1日～H26年9月30日) 認定者:宮崎県延岡市 |
| C.2 適用方法論 | 方法論番号 | JRAM <u>001</u> |
| | 方法論名称 | JRAM001 - 森林経営活動によるCO ₂ 吸収量の増大(間伐促進型プロジェクト)に関する方法論 |

| 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 | (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に準拠しない場合の説明) | | | | | | |
|--|-------------------|--|-------|----|----------------------------------|--|----------------------------------|--|
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>準拠の説明</th> <th>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 checked="" type="checkbox"/> 全て準拠する</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 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 | |
| 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>注) 全て準拠する場合は、説明は不要。</p> | | | | | | | | |

| | <p>C.3.2 ガイドライン等が複数ある場合の選択</p> | <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"> <thead> <tr> <th>モニタリングパラメータ</th> <th>モニタリングパターン</th> <th>選択の理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">活動量</td> <td><input type="checkbox"/> 森林 GIS</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 実測</td> <td>活用可能な森林 GIS が整備されていないため</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">拡大係数</td> <td><input type="checkbox"/> 実測</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 公表資料、学術論文等</td> <td>「京都議定書書 3 条及び4 の下での LULUCF 活動の補足情報に関する報告書」として公表されている。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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 checked="" type="checkbox"/> 文献・資料 (行政機関の資料・学術論文等)</td> <td>宮崎県民有林収穫表及び宮崎県長伐期施業技術指針は文献・資料として公表されている。</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 checked="" type="checkbox"/> 実測 | 活用可能な森林 GIS が整備されていないため | 拡大係数 | <input type="checkbox"/> 実測 | | <input checked="" type="checkbox"/> 公表資料、学術論文等 | 「京都議定書書 3 条及び4 の下での LULUCF 活動の補足情報に関する報告書」として公表されている。 | 収穫予想表 | <input type="checkbox"/> システム収穫表 (LYCS 等) | | <input checked="" type="checkbox"/> 文献・資料 (行政機関の資料・学術論文等) | 宮崎県民有林収穫表及び宮崎県長伐期施業技術指針は文献・資料として公表されている。 |
|---|---|--|---------------|------------|-----------------------------|-----|--|--|--|-------------------------|------|-----------------------------|--|--|---|-------|---|--|---|--|
| 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 checked="" type="checkbox"/> 実測 | 活用可能な森林 GIS が整備されていないため | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 拡大係数 | <input type="checkbox"/> 実測 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 公表資料、学術論文等 | 「京都議定書書 3 条及び4 の下での LULUCF 活動の補足情報に関する報告書」として公表されている。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 収穫予想表 | <input type="checkbox"/> システム収穫表 (LYCS 等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> 文献・資料 (行政機関の資料・学術論文等) | 宮崎県民有林収穫表及び宮崎県長伐期施業技術指針は文献・資料として公表されている。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>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)</p> | <p>C.4.1 ベースラインシナリオの特定</p> | <p>(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)</p> <p>森林を適切な状態に保つために必要な措置(間伐等)が十分に実施されず、成長が阻害される状態。</p> <p>(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)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>データの信頼性・入手可能性</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 低い</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 低くない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | データの信頼性・入手可能性 | 説明 | <input type="checkbox"/> 低い | | <input checked="" type="checkbox"/> 低くない | | | | | | | | | | | | | |
| データの信頼性・入手可能性 | 説明 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 低い | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 低くない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | <p>(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)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">施業計画通りに実施しない可能性</th> <th style="width: 60%;">説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 可能性がある</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可能性がない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(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)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">転用の可能性</th> <th style="width: 60%;">説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 可能性がある</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 可能性がない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 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 checked="" type="checkbox"/> 可能性がない | | 転用の可能性 | 説明 | <input type="checkbox"/> 可能性がある | | <input checked="" type="checkbox"/> 可能性がない | |
|--|---|-----------------|----|---------------------------------|-------------------|--|----|----------|----|--|------|--|------|
| | 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 checked="" type="checkbox"/> 可能性がない | | | | | | | | | | | | | |
| 転用の可能性 | 説明 | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 可能性がある | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 可能性がない | | | | | | | | | | | | | |
| <p>C.4.2BLS に 関連した温室効果ガス 排出源・吸収源の特定</p> | <p>(温室効果ガス排出源・吸収源)</p> <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>地上部バイオマス・地下部バイオマス</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>無し</td> </tr> </tbody> </table> <p>リーケージに関しては、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、チェックしたリーケージは、モニタリングプランにおいて定量化すること。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">リーケージの種類</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>該当無し</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>該当無し</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 | 地上部バイオマス・地下部バイオマス | 上記に含まれないプロジェクト固有の排出源・吸収源 | 無し | リーケージの種類 | 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 | 該当無し | <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 | 該当無し |
| 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 | 地上部バイオマス・地下部バイオマス | | | | | | | | | | | | |
| 上記に含まれないプロジェクト固有の排出源・吸収源 | 無し | | | | | | | | | | | | |
| リーケージの種類 | 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 | 該当無し | | | | | | | | | | | | |
| <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 | 該当無し | | | | | | | | | | | | |

| | | <p>(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)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/>使用</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 | <p>(吸収量の定量化における不確かなデータの使用)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>不確かなデータの使 用</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/>使用する</td> <td>(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。)</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>使用しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 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 checked="" type="checkbox"/> 使用しない | |
| | 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 checked="" 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 | <p>(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)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>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</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/>存在する</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>存在しない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | 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 checked="" type="checkbox"/> 存在しない | |
| 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 checked="" type="checkbox"/> 存在しない | | | | | | | | |
| C.6 備考 | | <p>(モニタリングプロットの設定方法に関する記述)</p> <p>当プロジェクトのモニタリングポイント(予定)を資料 3-3 に示す。各林班でスギ・ヒノキそれぞれ1箇所、生育状況が平均的で、林縁効果等の影響が少ない場所を選定することを基本とする。実際にモニタリングを実施する際には、実際の森林概況を踏まえモニタリングポイントの変更や追加を行う可能性がある。</p> <p>(モニタリングプロットに対応した資料の準備)</p> <p>資料 3-3 参照</p> | | | | | | |

※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 | <p>(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)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>番号</th> <th>関連法令名</th> <th>該当有無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>森林・林業基本法</td> <td>(第九条)森林所有者等の責務</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>森林法</td> <td>(第五条)地域森林計画 (第十一条)森林施業計画</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>該当なし</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>種の保存法</td> <td>該当なし</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>鳥獣保護法</td> <td>該当なし</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>騒音規制法</td> <td>該当なし</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>景観法</td> <td>該当なし</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>該当なし</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>環境影響評価</td> <td>該当なし</td> </tr> </tbody> </table> | 番号 | 関連法令名 | 該当有無 | 1 | 森林・林業基本法 | (第九条)森林所有者等の責務 | 2 | 森林法 | (第五条)地域森林計画 (第十一条)森林施業計画 | 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) | 該当なし | 4 | 種の保存法 | 該当なし | 5 | 鳥獣保護法 | 該当なし | 6 | 騒音規制法 | 該当なし | 7 | 景観法 | 該当なし | 8 | 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | 該当なし | 9 | 環境影響評価 | 該当なし |
| 番号 | 関連法令名 | 該当有無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 森林・林業基本法 | (第九条)森林所有者等の責務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 森林法 | (第五条)地域森林計画 (第十一条)森林施業計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 該当なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 種の保存法 | 該当なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 鳥獣保護法 | 該当なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 騒音規制法 | 該当なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 景観法 | 該当なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | 該当なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 環境影響評価 | 該当なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <p>社有林における森林施業活動であり、近隣等への説明実施していない。但し、関連する延岡地区森林組合へは清蔵ヶ内山林を J-VER 制度に申請する旨、説明を実施し、資料提供等の協力を依頼したところ、長伐期施業の重要性に関する指摘があった。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D.3 その他特記事項 | <p>該当なし</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |