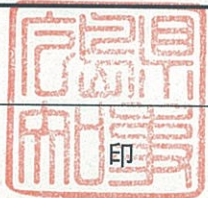


Ver 1.2

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計画書

| | | |
|------------------|---|---|
| プロジェクト名 | 広島県県有林における間伐促進プロジェクト ～芸北水源の森 森林吸収プロジェクト～ |  |
| プロジェクト 代表事業者名 | 広島県知事 湯崎 英彦 | |

提出日 平成 23 年 9 月 20 日
受理日 平成 23 年 10 月 7 日
最終版提出日 平成 23 年 10 月 7 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) | 広島県(ヒロシマケン) | | |
| 住所 | 広島県広島市中区基町 10 - 52 | | |
| 代表者氏名 | 広島県知事 湯崎 英彦 | 担当者氏名 | 西本 健治 |
| 担当者所属 | 農林水産局 森林保全課 | 担当者役職 | 専門員 |
| 担当者 E-mail | k-nishimoto82817@pref.hiroshima.lg.jp | 担当者電話番号 | 082-513-3694 |
| プロジェクトでの役割 | プロジェクトの実施、プロジェクトの総括、吸収量算定、J-VER 申請 | | |
| プロジェクト事業者 ※2 | | | |
| 事業者名(フリガナ) | 広島県(ヒロシマケン) | | |
| 住所 | 広島県広島市中区基町 10 - 52 | | |
| 代表者氏名 | 広島県知事 湯崎 英彦 | 担当者氏名 | 西本 健治 |
| 担当者所属 | 農林水産局 森林保全課 | 担当者役職 | 専門員 |
| 担当者 E-mail | k-nishimoto82817@pref.hiroshima.lg.jp | 担当者電話番号 | 082-513-3694 |
| プロジェクトでの役割 | 同上 | | |
| 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) | 広島県(ヒロシマケン) | | |
| オフセット・クレジット (J-VER)口座番号 ※6 | 未開設 | | |
| ダブルカウントの防止の措置※7 | | | |
| ダブルカウントの防止措置を講ずる事業者等 | 【ダブルカウント防止措置を講ずる事業者名】 事業者名: 広島県 | | |

| | |
|----------------------------|--|
| <p>ダブルカウントの 防止措置内容</p> | <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(電力における RPS 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.pref.hiroshima.lg.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: _____

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(環境価値を他者に譲渡していないもの)は除きます。

- ※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、並びに実施規則 1.4 クレジットの二重使用(ダブルカウント)を参照すること。

B:プロジェクト活動の概要①

| B.1 プロジェクト活動 | 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|----|--|--|--|--|--|--|-------|------|-------|----|--|--|--|--|--|--|-------|-------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|--|--|------|--|--|------|------|--|------|----|--|--|-----|--|--|-----|-----|--|-----|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|--|------|-------|-------|-------|------|-------|--|--------|----|--|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|--------|------|--|--|-------|-------|-------|--|--|--|-------|------|--|--|-----|-------|-------|--|--|--|-------|-----|----|------|--|--|--|--|--|--|--|------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|----|--|--|------|--|--|-------|-------|------|-------|----|--|--|-----|--|--|-------|-------|-----|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|------|--|--|--|--|--|--|--|------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|------|--|--|--|--|--|--|--|------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------|----|--|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|------|--|--|-------|-------|-------|--|--|--|-------|------|--|--|-----|-------|-------|--|--|--|-------|
| | <p>B.1.1 プロジェクトの目的及び内容</p> <p>【目的】 当該プロジェクトの目的は、本県営林においてカーボンオフセット・クレジットを取得し、CO2排出権を企業等へ販売することで得られた収益を活用した森林整備の仕組を構築し、市町有林や私有林等に普及することで人工林の森林整備を加速化することであり、これにより本県における森林吸収源対策をさらに促進するものである。</p> <p>【内容】 当該プロジェクトでは、森林施業計画に基づき計画的且つ適期の間伐施業を推進する。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>B.1.2 プロジェクト実施前の状況</p> <p>【森林の現況(森林タイプ(人工林、天然林の区別等)及び樹種別の面積が含まれていること)】 県営林重之尾事業区 ア 昭和6年から造林事業を開始 イ 経営面積は202ha、うち人工林面積は131ha ウ 太田川上流の松原川、大佐川流域に位置し、気温は県下でも代表的な高冷地であることから年平均気温は11.1℃、年間降雨量は2,600mmに達し、中国地方でも最多雨地域に属しており、広島都市圏の重要な水源林の役割を担っている。 また、冬は例年1.5～2.0mに及ぶ積雪がある。</p> <p>【2011年度時点の森林資源構成表】</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">樹種又は林相</th> <th rowspan="2">集計項目</th> <th colspan="8">齢級</th> <th rowspan="2">計</th> </tr> <tr> <th>-</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>15</th> <th>16</th> <th>17</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">アカマツ</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16.24</td> <td>4.74</td> <td>20.98</td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4,319</td> <td>1,261</td> <td>5,580</td> </tr> <tr> <td>間伐面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>間伐材積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">スギ</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td>1.24</td> <td></td> <td></td> <td>0.57</td> <td>0.87</td> <td></td> <td>2.68</td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td></td> <td></td> <td>331</td> <td></td> <td></td> <td>243</td> <td>370</td> <td></td> <td>944</td> </tr> <tr> <td>間伐面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>間伐材積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ヒノキ</td> <td>面積</td> <td></td> <td>8.00</td> <td>28.13</td> <td>32.05</td> <td>12.50</td> <td>6.89</td> <td>40.91</td> <td></td> <td>128.48</td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td></td> <td>1,192</td> <td>5,626</td> <td>7,789</td> <td>3,475</td> <td>2,563</td> <td>15,218</td> <td></td> <td>35,863</td> </tr> <tr> <td>間伐面積</td> <td></td> <td></td> <td>11.22</td> <td>23.20</td> <td>12.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>46.92</td> </tr> <tr> <td>間伐材積</td> <td></td> <td></td> <td>673</td> <td>1,693</td> <td>1,043</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,409</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">岩石地</td> <td>面積</td> <td>0.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.50</td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>間伐面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>間伐材積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">広葉樹</td> <td>面積</td> <td></td> <td></td> <td>6.43</td> <td></td> <td></td> <td>16.66</td> <td>21.08</td> <td>4.74</td> <td>48.91</td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td></td> <td></td> <td>405</td> <td></td> <td></td> <td>2,532</td> <td>3,203</td> <td>720</td> <td>6,860</td> </tr> <tr> <td>間伐面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>間伐材積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">沢敷</td> <td>面積</td> <td>0.35</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>間伐面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>間伐材積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">道敷</td> <td>面積</td> <td>0.29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.29</td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>間伐面積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>間伐材積</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">合計</td> <td>面積</td> <td>1.14</td> <td>8.00</td> <td>35.80</td> <td>32.05</td> <td>12.50</td> <td>24.12</td> <td>79.10</td> <td>9.48</td> <td>202.19</td> </tr> <tr> <td>材積</td> <td></td> <td>1,192</td> <td>6,362</td> <td>7,789</td> <td>3,475</td> <td>5,338</td> <td>23,110</td> <td>1,981</td> <td>49,247</td> </tr> <tr> <td>間伐面積</td> <td></td> <td></td> <td>11.22</td> <td>23.20</td> <td>12.50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>46.92</td> </tr> <tr> <td>間伐材積</td> <td></td> <td></td> <td>673</td> <td>1,693</td> <td>1,043</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3,409</td> </tr> </tbody> </table> | 樹種又は林相 | 集計項目 | 齢級 | | | | | | | | 計 | - | 5 | 6 | 7 | 8 | 15 | 16 | 17 | アカマツ | 面積 | | | | | | | 16.24 | 4.74 | 20.98 | 材積 | | | | | | | 4,319 | 1,261 | 5,580 | 間伐面積 | | | | | | | | | | 間伐材積 | | | | | | | | | | スギ | 面積 | | | 1.24 | | | 0.57 | 0.87 | | 2.68 | 材積 | | | 331 | | | 243 | 370 | | 944 | 間伐面積 | | | | | | | | | | 間伐材積 | | | | | | | | | | ヒノキ | 面積 | | 8.00 | 28.13 | 32.05 | 12.50 | 6.89 | 40.91 | | 128.48 | 材積 | | 1,192 | 5,626 | 7,789 | 3,475 | 2,563 | 15,218 | | 35,863 | 間伐面積 | | | 11.22 | 23.20 | 12.50 | | | | 46.92 | 間伐材積 | | | 673 | 1,693 | 1,043 | | | | 3,409 | 岩石地 | 面積 | 0.50 | | | | | | | | 0.50 | 材積 | | | | | | | | | | 間伐面積 | | | | | | | | | | 間伐材積 | | | | | | | | | | 広葉樹 | 面積 | | | 6.43 | | | 16.66 | 21.08 | 4.74 | 48.91 | 材積 | | | 405 | | | 2,532 | 3,203 | 720 | 6,860 | 間伐面積 | | | | | | | | | | 間伐材積 | | | | | | | | | | 沢敷 | 面積 | 0.35 | | | | | | | | 0.35 | 材積 | | | | | | | | | | 間伐面積 | | | | | | | | | | 間伐材積 | | | | | | | | | | 道敷 | 面積 | 0.29 | | | | | | | | 0.29 | 材積 | | | | | | | | | | 間伐面積 | | | | | | | | | | 間伐材積 | | | | | | | | | | 合計 | 面積 | 1.14 | 8.00 | 35.80 | 32.05 | 12.50 | 24.12 | 79.10 | 9.48 | 202.19 | 材積 | | 1,192 | 6,362 | 7,789 | 3,475 | 5,338 | 23,110 | 1,981 | 49,247 | 間伐面積 | | | 11.22 | 23.20 | 12.50 | | | | 46.92 | 間伐材積 | | | 673 | 1,693 | 1,043 | | | | 3,409 |
| 樹種又は林相 | 集計項目 | | | 齢級 | | | | | | | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | - | 5 | 6 | 7 | 8 | 15 | 16 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アカマツ | 面積 | | | | | | | 16.24 | 4.74 | 20.98 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 材積 | | | | | | | 4,319 | 1,261 | 5,580 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐材積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| スギ | 面積 | | | 1.24 | | | 0.57 | 0.87 | | 2.68 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 材積 | | | 331 | | | 243 | 370 | | 944 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐材積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒノキ | 面積 | | 8.00 | 28.13 | 32.05 | 12.50 | 6.89 | 40.91 | | 128.48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 材積 | | 1,192 | 5,626 | 7,789 | 3,475 | 2,563 | 15,218 | | 35,863 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐面積 | | | 11.22 | 23.20 | 12.50 | | | | 46.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐材積 | | | 673 | 1,693 | 1,043 | | | | 3,409 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岩石地 | 面積 | 0.50 | | | | | | | | 0.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 材積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐材積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 広葉樹 | 面積 | | | 6.43 | | | 16.66 | 21.08 | 4.74 | 48.91 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 材積 | | | 405 | | | 2,532 | 3,203 | 720 | 6,860 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐材積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 沢敷 | 面積 | 0.35 | | | | | | | | 0.35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 材積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐材積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 道敷 | 面積 | 0.29 | | | | | | | | 0.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 材積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐面積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐材積 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 面積 | 1.14 | 8.00 | 35.80 | 32.05 | 12.50 | 24.12 | 79.10 | 9.48 | 202.19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 材積 | | 1,192 | 6,362 | 7,789 | 3,475 | 5,338 | 23,110 | 1,981 | 49,247 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐面積 | | | 11.22 | 23.20 | 12.50 | | | | 46.92 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 間伐材積 | | | 673 | 1,693 | 1,043 | | | | 3,409 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | <p>B.1.3 排出削減・吸収の達成手段</p> <p>【間伐間隔】【定量間伐か、定性間伐か】【間伐率】【その他の削減・吸収達成手段】</p> <p>間伐は、過度の競争関係を緩和することを旨として、森林の立木の生長度合い等を勘案し、適切な時期、方法により実施する。</p> <p>初回間伐の場合は、形質不良木を主体に、2 回目以降は残存木の配置が均等になるよう、また、等高線に沿いながら選木する(定性間伐)。</p> <p>プロジェクト対象地の間伐方法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・6～7 齢級(28～36 年生) ・間伐率 30%(本数間伐率) <p>プロジェクト対象地では、北広島町森林整備計画の間伐基準におけるヒノキ優良柱材の植栽本数 2,000～3,000 本/ha の施業体系に概ね則り、本数間伐率 30%で実施する。</p> <p>北広島町森林整備計画の間伐基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">樹種</th> <th rowspan="2">施業体系</th> <th rowspan="2">植栽本数 (本/ha)</th> <th colspan="5">間伐を実施すべき標準的な林齢(年)</th> <th rowspan="2">間伐率 (%)</th> </tr> <tr> <th>初回</th> <th>2 回目</th> <th>3 回目</th> <th>4 回目</th> <th>5 回目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ヒノキ</td> <td rowspan="2">優良柱材</td> <td>4,500</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>38</td> <td>18-26</td> </tr> <tr> <td>2,000-3,000</td> <td>19</td> <td>23</td> <td>28</td> <td>35</td> <td></td> <td>16-30</td> </tr> <tr> <td>一般建築材</td> <td>2,000-3,000</td> <td>19</td> <td>28</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16-25</td> </tr> <tr> <td>造作材</td> <td>2,000-3,000</td> <td>19</td> <td>28</td> <td>45</td> <td></td> <td></td> <td>16-31</td> </tr> </tbody> </table> | | 樹種 | 施業体系 | 植栽本数 (本/ha) | 間伐を実施すべき標準的な林齢(年) | | | | | 間伐率 (%) | 初回 | 2 回目 | 3 回目 | 4 回目 | 5 回目 | ヒノキ | 優良柱材 | 4,500 | 15 | 20 | 25 | 30 | 38 | 18-26 | 2,000-3,000 | 19 | 23 | 28 | 35 | | 16-30 | 一般建築材 | 2,000-3,000 | 19 | 28 | | | | 16-25 | 造作材 | 2,000-3,000 | 19 | 28 | 45 | | | 16-31 |
|--------------------------------|--|--|------|---------|----------------|-------------------|------|-------------|------------------|---|------------|------------|-------------|------------------|------|------|-------|----------|--------|----|----|---------|---------------------|---------|-------|-------------|-----|--------|----|----|--|-------|-------|-------------|----|----|--|--|--|-------|-----|-------------|----|----|----|--|--|-------|
| 樹種 | 施業体系 | 植栽本数 (本/ha) | | | | 間伐を実施すべき標準的な林齢(年) | | | | | | 間伐率 (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 初回 | 2 回目 | 3 回目 | 4 回目 | 5 回目 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ヒノキ | 優良柱材 | 4,500 | 15 | 20 | 25 | 30 | 38 | 18-26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2,000-3,000 | 19 | 23 | 28 | 35 | | 16-30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 一般建築材 | 2,000-3,000 | 19 | 28 | | | | 16-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 造作材 | 2,000-3,000 | 19 | 28 | 45 | | | 16-31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>B.2 採用技術</p> | <p>プロジェクトで使用する設備・機器等</p> <p>(プロジェクトで使用する機器名称、機器メーカー名、型番、機器容量、法定耐用年数、導入年月、用途等について記載すること。(モニタリングに用いた機器は、最新のものに限らず全て記載すること))</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>TruPulse360</td> <td>LASER TECHNOLOGY</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>面積測量機</td> </tr> <tr> <td>TruPulse200</td> <td>LASER TECHNOLOGY</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>樹高測定器</td> </tr> <tr> <td>直径メジャー2m</td> <td>ハイビスカス</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>胸高直径測定器</td> </tr> <tr> <td>Gp-Pocket ARUQ Juno</td> <td>Trimble</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>GPS</td> </tr> <tr> <td>チェーンソー</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | 機器名 | メーカー名 | 耐用年数 | 導入時期 | 備考 | TruPulse360 | LASER TECHNOLOGY | - | - | 面積測量機 | TruPulse200 | LASER TECHNOLOGY | - | - | 樹高測定器 | 直径メジャー2m | ハイビスカス | - | - | 胸高直径測定器 | Gp-Pocket ARUQ Juno | Trimble | - | - | GPS | チェーンソー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 機器名 | メーカー名 | 耐用年数 | 導入時期 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TruPulse360 | LASER TECHNOLOGY | - | - | 面積測量機 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TruPulse200 | LASER TECHNOLOGY | - | - | 樹高測定器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 直径メジャー2m | ハイビスカス | - | - | 胸高直径測定器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gp-Pocket ARUQ Juno | Trimble | - | - | GPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| チェーンソー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>B.3 プロジェクト 実施場所</p> | <p>実施事業所名</p> | <p>広島県農林水産局森林保全課</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>住所</p> | <p>【重之尾事業区】 広島県北広島町(芸北)橋山重之尾 144-3</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|-----------|--|
| | <p>概要</p> | <p>(プロジェクト対象地の位置図、プロジェクト対象地全体の地図等を用いて、プロジェクト実施場所について分かりやすく説明する。その他、別紙「プロジェクト申請方法について」に記載する資料を適宜添付する。)</p>  <p>出典：Google マップ</p>  <p>出典：Google Earth</p> <p>間伐実施区域の代表座標：北緯 34° 40' 東経 132° 13'</p> |
|--|-----------|--|

| B:プロジェクト活動の概要② | | | | | | | |
|-----------------------|--|---|------|------|------|------|-----|
| B.4 プロジェクト期間 | | 平成 23 年 4 月 1 日 ～平成 25 年 3 月 31 日 (2 年) | | | | | |
| B.5 クレジット期間 ※1 | | 平成 23 年 4 月 1 日 ～平成 25 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 | - | - | - | 361 | 357 | 719 |
| B.7 モニタリング報 告の頻度 | | 年 1 回を予定 | | | | | |
| B.8 補助金 | 受給の有無 (いずれかに○) | <input checked="" type="checkbox"/> 受給している / 申請中 / 検討中 / 受給しない | | | | | |
| | 補助事業名称 | 森林整備加速化・林業再生事業 | | | | | |
| | 補助金額 (申請額含む) | 10,050,000 円 | | | | | |
| | 補助対象年月日 | 平成 23 年 4 月 1 日～平成 24 年 3 月 31 日 | | | | | |
| | 補助金を受給している ことを証明する書類 | (施業履歴及び林齢樹種ごとの実測面積の証跡として使用する補助金受給事業については、資料を必ず添付すること) 資料 1-S | | | | | |
| B.9 他制度への申 請 ※3 | 申請の有無 (いずれかに○) | 有 / <input type="checkbox"/> 無 | | | | | |
| | 制度名 (有の場合のみ) | - | | | | | |
| 備考 | <p>①プロジェクトの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を特定する 森林火災、豪雨や台風等の気象災害、森林病虫害が考えられる。</p> <p>②各リスク要因に対する影響の軽減措置を記述する 財団法人広島県農林振興センターによる巡検活動を行い、プロジェクト対象地の状況を把握し、リスク要因に挙げた事象の未然防止・早期発見に努め、事象発生時の迅速な対応が可能な体制を構築することによりリスクを軽減する。 また、適切な間伐等の手入れを継続することにより、森林の健全性を保ち、気象害や病虫害に強い森林を形成する。</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。なお、想定削減・吸収量は合計値において小数点以下を切り捨てすること。

※3:海外の VÉR 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:適用方法論 | | |
|--------------------|-----------|---|
| C.1 適用方法論 | 方法論番号 | No. R.001 ver.4.1 |
| | 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) |
| C.2 方法論の適格性基準との整合性 | 条 件 | 説 明 ※1 |
| | C.2.1 条件1 | 当該プロジェクト対象地は、森林法第 5 条で規定される地域森林計画の対象森林に含まれる。 ・大田川地域森林計画 (平成 21 年 4 月 1～平成 31 年 3 月 31) |
| | C.2.2 条件2 | ・プロジェクト対象地は平成 35 年 3 月 31 日までの間に転用及び主伐が計画されていない。 ・プロジェクト対象地は平成 23 年に間伐を実施する森林である。 ・プロジェクト対象地が含まれる森林施業計画は平成 23 年 6 月 1 日から平成 28 年 5 月 31 日までを計画期間とするものである。 |
| | C.2.3 条件3 | 資料2-1に示すとおり、北広島町長から認定を受けている。 施業計画の認定番号:23(北)-1 施業計画の期間 :平成 23 年 6 月 1 日～平成 28 年 5 月 31 日 |

| 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-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) | | | | | | |
|--|-------------------|--|-------|----|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| | | <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 checked="" 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> <p>* モニタリングガイドライン(森林管理プロジェクト用)に記載されていない算定方法等の提案を行う場合は、当該欄に提案内容を明記すること。たとえば、収穫予想表の読み取りにおいて、同ガイドライン ver1.8 の II-24~25 の、「パターン2: 文献・資料(国・地方自治体および国・地方自治体が設置した公的機関や日本学術会議協力学術研究団体が公表されている査読されたものに限る)に基づく方法」に記載されている以下①または②のいずれかの提案を行う場合、下記に提案内容を明記すること。</p> <p>① 幹材積が、毎年の林齢もしくは 5 年ごとの林齢以外の区分で記載されている、あるいは、II-24 記載の 1) 2) 以外の読み取り方法を提案する場合 提案内容: 齢級、樹種、地位(等地)ごとの連年成長量が記載されているため、各モニタリングポイントの林齢が該当する齢級の連年成長量を採用する。</p> <p>② 収穫予想表の想定される林齢よりも高齢林を対象とする場合に、別途当該林齢の幹材積の求め方を提案する場合 提案内容: 該当なし。</p> <p>③ その他 提案内容: 該当なし。</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* | |
| 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>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>活動量</td> <td> <input type="checkbox"/> 森林 GIS <input checked="" type="checkbox"/> 実測 </td> <td>実績がある方法であり、正確性が見込めるため。</td> </tr> <tr> <td>拡大係数</td> <td> <input type="checkbox"/> 実測 <input checked="" type="checkbox"/> 公表資料、学術論文等 </td> <td>「京都議定書 3 条 3 及び 4 の下での LULUCF 活動の補足情報に関する報告書」に記載されている拡大係数を使用する。</td> </tr> <tr> <td>収穫予想表</td> <td> <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) </td> <td> 文献名: 資料 4①、資料 4② 広島県民有林収穫予想表 該当ページ: 3~5 ページ </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 | 実績がある方法であり、正確性が見込めるため。 | 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 3 条 3 及び 4 の下での LULUCF 活動の補足情報に関する報告書」に記載されている拡大係数を使用する。 | 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) | 文献名: 資料 4①、資料 4② 広島県民有林収穫予想表 該当ページ: 3~5 ページ |
|---|--|--|---------------|------------|-----------------------------|-----|---|------------------------|------|---|---|-------|--|---|
| 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 | 実績がある方法であり、正確性が見込めるため。 | | | | | | | | | | | | |
| 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 3 条 3 及び 4 の下での LULUCF 活動の補足情報に関する報告書」に記載されている拡大係数を使用する。 | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 文献名: 資料 4①、資料 4② 広島県民有林収穫予想表 該当ページ: 3~5 ページ | | | | | | | | | | | | |
| <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(BLS)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>森林を健全な状態に保つために必要な間伐が 2007 年度以降に実施されていない状態。</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: 50%;">施業計画通りに実施しない可能性</th> <th style="width: 50%;">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: 50%;">転用の可能性</th> <th style="width: 50%;">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>該当なし</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>該当なし</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>該当なし</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 | 該当なし | 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 | 該当なし | <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 | 該当なし |
| 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 | 該当なし | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 該当なし | | | | | | | | | | | | |
| <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 | 該当なし | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------------------|----|-------------------------------|--|---|--|
| | | <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"> <tr> <td>温室効果ガス排出源・吸収源 特定のための追加的な基準</td> <td>説明</td> </tr> <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> </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"> <tr> <td>不確かなデータの使用</td> <td>説明</td> </tr> <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> </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"> <tr> <td>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</td> <td>説明</td> </tr> <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> </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 モニタリ ングプロット の設置 | | <p>(モニタリングプロットの設定方法に関する記述)</p> <p>① 森林計画図及び森林基本図により地形、樹種、斜面位置を勘案して保守的な観点に立ち対象樹種の生育が中庸と見なされる位置にプロット設置箇所を選定。</p> <p>② 図上で選定したプロット設置箇所について現地踏査し、対象樹種の生育状況、再到達可能である場所であることを確認し、プロット設置箇所を決定。</p> <p>③ プロット設置箇所は GPS により位置情報を記録し、テープ等でマーキングする。上記の手順でプロットを設置する。その際、以下の事項を遵守する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・30ha につき最低1つ設置 ・1ha 以上のモニタリングポイント内に設置 ・平均樹高の 2 倍程度林縁から離れた箇所に設置 ・モニタリングプロットの一辺はモニタリングプロット内の最大樹高以上とする。 <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3-3:①モニタリングプロットの位置を明示したモニタリングポイントの全体図 資料3-3:②モニタリングプロットの位置を示す図面</p> | | | | | | |
| C.7 備考 | | — | | | | | | |

※1: 方法論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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|-------|-------|---|----------|--------------------------|--|---|-----|--------------------------|--|---|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|-------|-------------------------------------|--------------------------|---|-------|-------------------------------------|--------------------------|---|-------|-------------------------------------|--------------------------|---|-----|-------------------------------------|--------------------------|---|------------------|-------------------------------------|--------------------------|---|---------|-------------------------------------|--------------------------|
| | <p>(想定される関連法令等については、別紙「オフセット・クレジット(J-VER)制度における手続きについて」の方法論ごとの記載を参照のこと)</p> <p>なお、ここに記載した法令等は、あくまでも想定される主な法令であり、他にも関連する法令等の有無について確認すること。*届け出等が必要な場合は、届け出済みか、予定かを明記のうえ、予定の場合はいつごろ提出予定かも明示すること。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 65%;"></th> <th style="width: 15%;">該当しない</th> <th style="width: 15%;">該当する*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>森林・林業基本法</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/>第 9 条森林所有者としての責務</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>森林法</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/>第 25 条 保安林 <input checked="" type="checkbox"/>第 5 条 地域森林計画 <input checked="" type="checkbox"/>第 11 条 森林施業計画 <input checked="" type="checkbox"/>第 10 条の 5 市町村森林整備計画</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>種の保存法</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>鳥獣保護法</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>騒音規制法</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>景観法</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td>廃棄物の処理及び清掃に関する法律</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td>環境影響評価法</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> | | | 該当しない | 該当する* | 1 | 森林・林業基本法 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 第 9 条森林所有者としての責務 | 2 | 森林法 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 第 25 条 保安林 <input checked="" type="checkbox"/> 第 5 条 地域森林計画 <input checked="" type="checkbox"/> 第 11 条 森林施業計画 <input checked="" type="checkbox"/> 第 10 条の 5 市町村森林整備計画 | 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) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 4 | 種の保存法 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 5 | 鳥獣保護法 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 6 | 騒音規制法 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 7 | 景観法 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 8 | 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9 | 環境影響評価法 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | | 該当しない | 該当する* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 森林・林業基本法 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 第 9 条森林所有者としての責務 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 森林法 | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 第 25 条 保安林 <input checked="" type="checkbox"/> 第 5 条 地域森林計画 <input checked="" type="checkbox"/> 第 11 条 森林施業計画 <input checked="" type="checkbox"/> 第 10 条の 5 市町村森林整備計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 種の保存法 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 鳥獣保護法 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 騒音規制法 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 景観法 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 環境影響評価法 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D.1 関連する許認可及び関連法令 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>当該施業計画及びそのプロジェクト対象森林はプロジェクト代表事業者である広島県の所有林であり、又、土地所有者とは地上権設定契約書(契約期間昭和6年5月30日から昭和124年5月31日)を締結しており、プロジェクト対象森林が転用される可能性はない。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D.3 その他特記事項 | <p>プロジェクト対象地は広島県の所有林である。</p> <p>本プロジェクトは平成 23 年度広島県県営林カーボン・オフセットクレジット取得事業に属するものであり、広島県知事の承認を受けて実施するものである。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |