


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	中江産業株式会社の持続可能な森林経営促進型プロジェクト I 【徳島県・岐阜県】 ～ナカエの森・地球がよろこぶ森林プロジェクト～
プロジェクト 代表事業者名	中江産業株式会社 代表取締役社長 中江康男 

提出日 2011 年 6 月 3 日

受理日 2011 年 6 月 3 日

最終版提出日 2011 年 11 月 1 日

<b>A:参加者情報</b>			
<b>プロジェクト代表事業者 ※1</b>			
事業者名(フリガナ)	中江産業株式会社 (ナカエサンギョウカブシカアイシャ)		
住所	大阪市中央区本町2丁目1番6号 堺筋本町センタービル8階		
代表者氏名	代表取締役社長 中江康男	担当者氏名	中平洋
担当者所属	森林事業本部 森林企画部	担当者役職	部長
担当者 E-mail	nakahira@nakae-sangyo.com	担当者電話番号	0887-82-0786
プロジェクトでの役割	森林所有者		
<b>プロジェクト事業者 ※2</b>			
事業者名(フリガナ)	中江産業株式会社 森林事業本部 土佐事業所 (ナカエサンギョウカブシカアイシャ シンリンジキョウホンプ トサジキョウシヨ)		
住所	高知県土佐郡土佐町田井1207番地2号		
代表者氏名	所長 横山澄男	担当者氏名	中平洋
担当者所属	森林事業本部 森林企画部	担当者役職	部長
担当者 E-mail	nakahira@nakae-sangyo.com	担当者電話番号	0887-82-0786
プロジェクトでの役割	森林管理、モニタリング		
<b>プロジェクト参加者 ※3,4</b>			
事業者名(フリガナ)	中江産業株式会社 森林事業本部 岐阜事業所 (ナカエサンギョウカブシカアイシャ シンリンジキョウホンプ キフジキョウシヨ)		
住所	岐阜県郡上市八幡町河鹿尾花439番地1号		
代表者氏名	所長 林克巳	担当者氏名	中平洋
担当者所属	森林事業本部 森林企画部	担当者役職	部長
担当者 E-mail	nakahira@nakae-sangyo.com	担当者電話番号	0887-82-0786
プロジェクトでの役割	森林管理、モニタリング		
<b>オフセット・クレジット(J-VER)取得予定者 ※5</b>			
事業者名(フリガナ)	中江産業株式会社 (ナカエサンギョウカブシカアイシャ)		
オフセット・クレジット (J-VER)口座番号 ※6	未開設		
<b>ダブルカウントの防止の措置※7</b>			
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: _____ 中江産業株式会社 _____		

<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><b>【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】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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。</li> </ul> <p>□ 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="margin-left: 40px;">類似制度名: _____</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 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。</li> <li>□ 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。</li> <li>□ 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。</li> </ul> <p style="margin-left: 40px;">理由: _____</p> <p><b>【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】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 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。</li> <li>■ 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。</li> </ul> <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: \_\_\_\_\_

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>B.1.1 プロジェクトの目的及び内容</b></p> <p><b>【目的】</b>                      中江産業株式会社所有林、徳島県三好市並びに岐阜県郡上市山林は間伐中心に施業を実施している。                      間伐施業は水源かん養機能又は山地災害防止機能の高度発揮や温室効果ガス吸収量森林としての維持増進に繋がる。又、下層植生の発達を確保するために、適切な収量比数の範囲内において計画的に実施することとする。                      CO2 吸収量をクレジット化し販売することにより森林整備にかかる費用の一部を補い、持続可能な森林経営を行う企業の林業を目指して更なる間伐施業の継続並びに温室効果ガス吸収量の増加を目指す。</p> <p><b>【内容】</b>                      中江産業株式会社所有林、徳島県三好市並びに岐阜県郡上市山林において、間伐・主伐・植栽を実施し、CO2 吸収量の増大を図る。</p>																																																																																
	<p><b>B.1.2 プロジェクト実施前の状況</b></p> <p><b>【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)】</b>                      中江産業株式会社所有林、徳島県三好市並びに岐阜県郡上市山林について 1997 年度時のスギ・ヒノキ人工林の概況は以下のとおりである。</p> <p>(1)1997 年度時の森林概況</p> <p>①徳島県三好市山林                      本プロジェクトの対象地の面積および蓄積は表 1、表 2 の通りである。</p> <p>表 1 1997 年度の齢級・樹種別の面積 <span style="float: right;">単位：ha</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">森林資源構成表</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">齢級</th> <th colspan="2">人工林</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>スギ</th> <th>ヒノキ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>290</td> <td>2.90</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>155.68</td> <td>88.16</td> <td>243.84</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>124.32</td> <td>99.62</td> <td>223.94</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>53.10</td> <td>12.31</td> <td>65.41</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td>0.68</td> <td>0.68</td> </tr> <tr> <td>12 以上</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>333.10</td> <td>203.67</td> <td>536.77</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 2 1997 年度の齢級・樹種別の蓄積 <span style="float: right;">単位：m3</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="4">森林資源構成表</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">齢級</th> <th colspan="2">人工林</th> <th rowspan="2">合計</th> </tr> <tr> <th>スギ</th> <th>ヒノキ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 以下</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>350</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>31,775</td> <td>14,88</td> <td>46,163</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>30,359</td> <td>19,874</td> <td>50,233</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>14,990</td> <td>2,846</td> <td>17,836</td> </tr> </tbody> </table>	森林資源構成表				齢級	人工林		合計	スギ	ヒノキ	4 以下				5		290	2.90	6	155.68	88.16	243.84	7	124.32	99.62	223.94	8	53.10	12.31	65.41	9				10				11		0.68	0.68	12 以上				合計	333.10	203.67	536.77	森林資源構成表				齢級	人工林		合計	スギ	ヒノキ	4 以下				5		350	350	6	31,775	14,88	46,163	7	30,359	19,874	50,233	8	14,990	2,846	17,836
森林資源構成表																																																																																	
齢級	人工林		合計																																																																														
	スギ	ヒノキ																																																																															
4 以下																																																																																	
5		290	2.90																																																																														
6	155.68	88.16	243.84																																																																														
7	124.32	99.62	223.94																																																																														
8	53.10	12.31	65.41																																																																														
9																																																																																	
10																																																																																	
11		0.68	0.68																																																																														
12 以上																																																																																	
合計	333.10	203.67	536.77																																																																														
森林資源構成表																																																																																	
齢級	人工林		合計																																																																														
	スギ	ヒノキ																																																																															
4 以下																																																																																	
5		350	350																																																																														
6	31,775	14,88	46,163																																																																														
7	30,359	19,874	50,233																																																																														
8	14,990	2,846	17,836																																																																														

9			
10			
11		207	207
12 以上			
合計	77,124	37,665	114,789

②岐阜県郡上市山林

本プロジェクトの対象地の面積および蓄積は表 3、表 4 のとおりである。

表 3 1997 年度の齢級・樹種別の面積 単位：ha

齢級	人工林		合計
	スギ	ヒノキ	
2 以下			
3	1.49	4.98	6.47
4	45.17	72.64	117.81
5	131.12	144.27	275.39
6	144.32	146.24	290.56
7	51.40	34.42	85.82
8	2.06	0.37	2.43
9	43.50	3.31	46.81
10	7.73	0.59	8.32
11			
12			
13			
14		0.45	0.45
15 以上			
合計	426.79	407.27	834.06

表 4 1997 年度の齢級・樹種別の蓄積 単位：m<sup>3</sup>

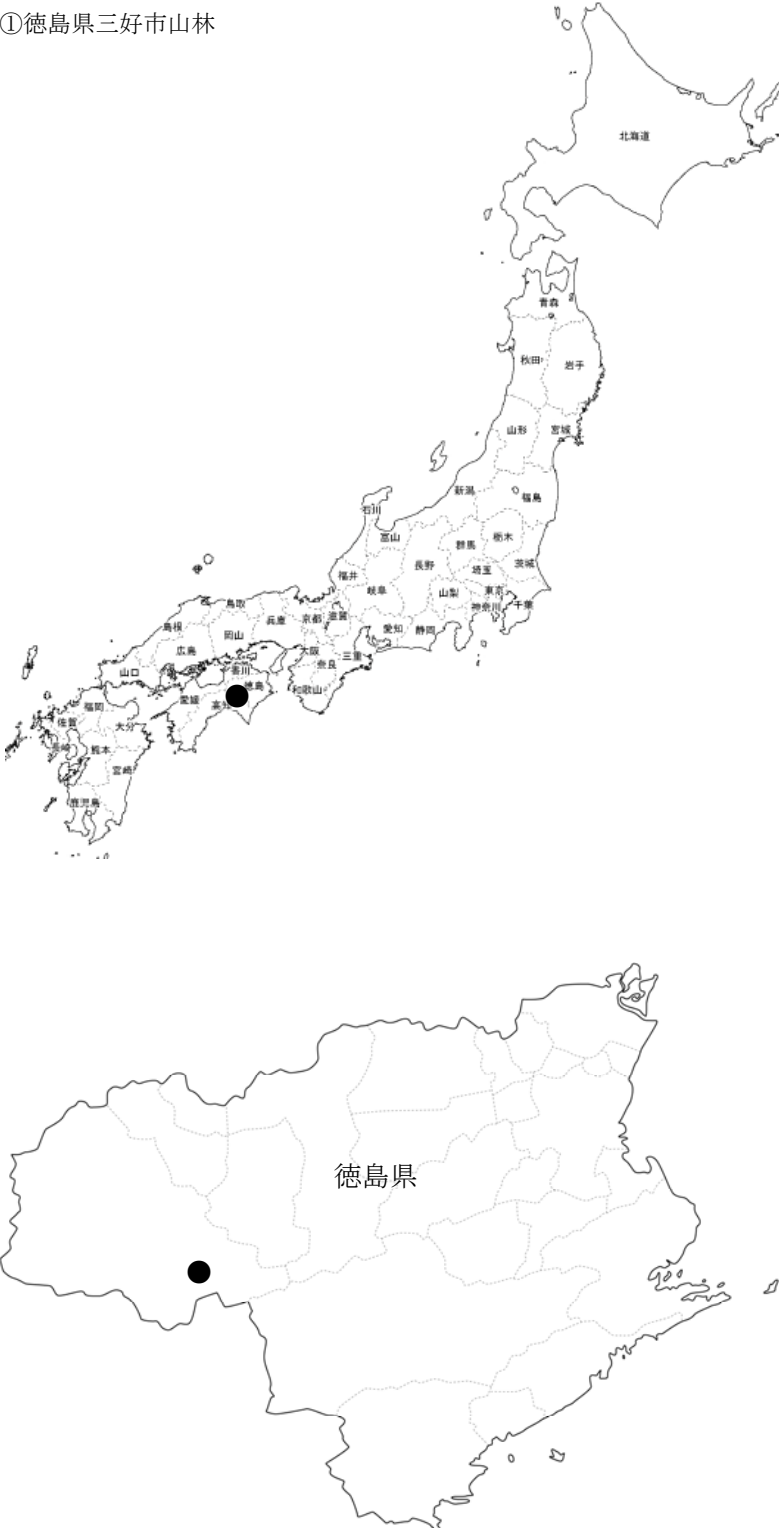
齢級	人工林		合計
	スギ	ヒノキ	
2 以下			
3	259	471	730
4	10,886	10,075	20,961
5	40,477	26,228	66,705
6	53,124	32,524	85,648
7	21,824	8,946	30,770
8	977	109	1,086
9	22,472	1,077	23,549
10	4,290	209	4,499
11			
12			
13			
14		198	198
15 以上			
合計	154,310	79,836	234,146

	<p><b>B.1.3 排出削減・吸収の達成手段</b></p> <p>&lt;R001 又は R002 の場合&gt;</p> <p>①徳島県三好市山林 現在の計画では切捨間伐を実施する事で森林の温室効果ガス吸収量を増加させる。森林施業計画に基づく計画的な定性間伐、間伐率 30%程度で施業地に適した方法で実施する。主伐対象地については、主伐後速やかに植栽する。</p> <p>徳島県の吉野川地域森林計画書の中で、標準的な間伐方法を基準として適切な間伐率を決定するとしており、標準的な間伐率は、スギとヒノキの長伐期施業が 30%とされている。</p> <p>②岐阜県郡上市山林 現在の計画では主に搬出間伐を八幡町鳩畑団地で実施する事で森林の温室効果ガス吸収量を増加させる。又、同山林内の内ヶ谷団地では切捨間伐並びに搬出間伐の組み合わせでの計画を模索中で森林施業計画変更届を以って実施する予定である。更なる間伐実施面積拡大による温室効果ガス吸収量の増加を目指す。 森林施業計画に基づく計画的な定性並びに列状間伐で間伐率 30%程度とし施業地に適した方法で実施する。主伐対象地については、主伐後速やかに植栽する。</p> <p>なお、岐阜県の長良川地域森林計画変更計画の中で、標準的な間伐率は、定められていない。</p>																																								
<p><b>B.2 採用技術</b></p>	<p><b>プロジェクトで使用する設備・機器等</b> (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>GPS アンテナ Hurricane</td> <td>(株)ニコン・トリンプ ル製</td> <td>7 年</td> <td>2007 年 6 月</td> <td>面積測量機</td> </tr> <tr> <td>GPS 受信機 Pathfinder ProXT</td> <td>同上</td> <td>7 年</td> <td>同上</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>森林測量ソフトウェア Assist office</td> <td>(株)ジッタ</td> <td>7 年</td> <td>同上</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>GPS 受信機 JunoSB ハンドヘルド</td> <td>同上</td> <td>7 年</td> <td>2010 年 4 月</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>バーテックスⅢ</td> <td>ハプロフ社</td> <td>7 年</td> <td>2005 年 4 月</td> <td>樹高測定器</td> </tr> <tr> <td>トランスポンダー-T3</td> <td>同上</td> <td>7 年</td> <td>同上</td> <td>同上</td> </tr> <tr> <td>林尺</td> <td>不明</td> <td>10 年</td> <td>2004 年 4 月</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	GPS アンテナ Hurricane	(株)ニコン・トリンプ ル製	7 年	2007 年 6 月	面積測量機	GPS 受信機 Pathfinder ProXT	同上	7 年	同上	同上	森林測量ソフトウェア Assist office	(株)ジッタ	7 年	同上	同上	GPS 受信機 JunoSB ハンドヘルド	同上	7 年	2010 年 4 月	同上	バーテックスⅢ	ハプロフ社	7 年	2005 年 4 月	樹高測定器	トランスポンダー-T3	同上	7 年	同上	同上	林尺	不明	10 年	2004 年 4 月	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																																					
GPS アンテナ Hurricane	(株)ニコン・トリンプ ル製	7 年	2007 年 6 月	面積測量機																																					
GPS 受信機 Pathfinder ProXT	同上	7 年	同上	同上																																					
森林測量ソフトウェア Assist office	(株)ジッタ	7 年	同上	同上																																					
GPS 受信機 JunoSB ハンドヘルド	同上	7 年	2010 年 4 月	同上																																					
バーテックスⅢ	ハプロフ社	7 年	2005 年 4 月	樹高測定器																																					
トランスポンダー-T3	同上	7 年	同上	同上																																					
林尺	不明	10 年	2004 年 4 月	胸高直径測定器																																					
<p><b>B.3 プロジェクト</b></p>	<p><b>実施事業所名</b></p> <p>①徳島県三好市山林：中江産業株式会社 森林事業本部 土佐事業所 ②岐阜県郡上市山林：中江産業株式会社 森林事業本部 岐阜事業所</p>																																								



実施場所	住所	<p>(プロジェクト実施場所が複数ある場合は、全ての住所を表形式等で記述する。)</p> <p>①徳島県三好市山林 土佐事業所の住所</p> <table border="1"> <tr> <td>高知県土佐郡土佐町田井 1207-2</td> </tr> </table> <p>徳島県三好市山林：事業実施場所の住所</p> <table border="1"> <tr><td>徳島県三好市東祖谷菅生 697-1</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷久保 624-2</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷久保 625</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷久保 626-1</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷久保 626-3</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷久保 627</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷久保 628</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷久保 629</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷久保 630-2</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷久保 630-3</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷久保 637-1</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷久保 637-2</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷久保 710-3</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷久保 711-3</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷久保 711-5</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷西山 710</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷西山 713</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷西山 714</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷阿佐 8-2</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷阿佐 9-2</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷西山 9-3</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷西山 275</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷古味 110-1</td></tr> <tr><td>徳島県三好市東祖谷古味 110-2</td></tr> <tr><td>徳島県三好市西祖谷山村ふしろ山 1-2</td></tr> <tr><td>徳島県三好市西祖谷山村ふしろ山 2-1</td></tr> </table>	高知県土佐郡土佐町田井 1207-2	徳島県三好市東祖谷菅生 697-1	徳島県三好市東祖谷久保 624-2	徳島県三好市東祖谷久保 625	徳島県三好市東祖谷久保 626-1	徳島県三好市東祖谷久保 626-3	徳島県三好市東祖谷久保 627	徳島県三好市東祖谷久保 628	徳島県三好市東祖谷久保 629	徳島県三好市東祖谷久保 630-2	徳島県三好市東祖谷久保 630-3	徳島県三好市東祖谷久保 637-1	徳島県三好市東祖谷久保 637-2	徳島県三好市東祖谷久保 710-3	徳島県三好市東祖谷久保 711-3	徳島県三好市東祖谷久保 711-5	徳島県三好市東祖谷西山 710	徳島県三好市東祖谷西山 713	徳島県三好市東祖谷西山 714	徳島県三好市東祖谷阿佐 8-2	徳島県三好市東祖谷阿佐 9-2	徳島県三好市東祖谷西山 9-3	徳島県三好市東祖谷西山 275	徳島県三好市東祖谷古味 110-1	徳島県三好市東祖谷古味 110-2	徳島県三好市西祖谷山村ふしろ山 1-2	徳島県三好市西祖谷山村ふしろ山 2-1
高知県土佐郡土佐町田井 1207-2																													
徳島県三好市東祖谷菅生 697-1																													
徳島県三好市東祖谷久保 624-2																													
徳島県三好市東祖谷久保 625																													
徳島県三好市東祖谷久保 626-1																													
徳島県三好市東祖谷久保 626-3																													
徳島県三好市東祖谷久保 627																													
徳島県三好市東祖谷久保 628																													
徳島県三好市東祖谷久保 629																													
徳島県三好市東祖谷久保 630-2																													
徳島県三好市東祖谷久保 630-3																													
徳島県三好市東祖谷久保 637-1																													
徳島県三好市東祖谷久保 637-2																													
徳島県三好市東祖谷久保 710-3																													
徳島県三好市東祖谷久保 711-3																													
徳島県三好市東祖谷久保 711-5																													
徳島県三好市東祖谷西山 710																													
徳島県三好市東祖谷西山 713																													
徳島県三好市東祖谷西山 714																													
徳島県三好市東祖谷阿佐 8-2																													
徳島県三好市東祖谷阿佐 9-2																													
徳島県三好市東祖谷西山 9-3																													
徳島県三好市東祖谷西山 275																													
徳島県三好市東祖谷古味 110-1																													
徳島県三好市東祖谷古味 110-2																													
徳島県三好市西祖谷山村ふしろ山 1-2																													
徳島県三好市西祖谷山村ふしろ山 2-1																													

		<p>②岐阜県郡上市山林 岐阜事業所の住所</p> <table border="1"> <tr> <td>岐阜県郡上市八幡町河鹿尾花 439-1</td> </tr> </table> <p>岐阜県郡上市山林：事業実施場所の住所</p> <table border="1"> <tr><td>岐阜県郡上市八幡町河鹿振川戸 498-1</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市八幡町河鹿振川戸 498-12</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市八幡町河鹿松ヶ棚 499</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市八幡町河鹿長樽 501-1</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市八幡町河鹿長樽 501-2</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市八幡町河鹿大洞山 503-1</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市八幡町河鹿大洞山 503-2</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市八幡町河鹿大洞山 504</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市八幡町河鹿暮谷西峰 505-1</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷棚元 109-1</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 113-6</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 114-1</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-2</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-9</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-10</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-27</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-14</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-30</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-96</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-107</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-108</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-2</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-3</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-6</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-7</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-16</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-17</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-31</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-82</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-86</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市明宝寒水中島 1616-1</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市明宝寒水中島 1617</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市明宝寒水中島 1620-1</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市明宝寒水中島 1622-1</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市明宝寒水中島 1624</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市明宝寒水中島 1625</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市明宝寒水中島 1627-1</td></tr> <tr><td>岐阜県郡上市和良町土京奥山東平 2528</td></tr> </table>	岐阜県郡上市八幡町河鹿尾花 439-1	岐阜県郡上市八幡町河鹿振川戸 498-1	岐阜県郡上市八幡町河鹿振川戸 498-12	岐阜県郡上市八幡町河鹿松ヶ棚 499	岐阜県郡上市八幡町河鹿長樽 501-1	岐阜県郡上市八幡町河鹿長樽 501-2	岐阜県郡上市八幡町河鹿大洞山 503-1	岐阜県郡上市八幡町河鹿大洞山 503-2	岐阜県郡上市八幡町河鹿大洞山 504	岐阜県郡上市八幡町河鹿暮谷西峰 505-1	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷棚元 109-1	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 113-6	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 114-1	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-2	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-9	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-10	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-27	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-14	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-30	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-96	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-107	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-108	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-2	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-3	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-6	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-7	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-16	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-17	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-31	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-82	岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-86	岐阜県郡上市明宝寒水中島 1616-1	岐阜県郡上市明宝寒水中島 1617	岐阜県郡上市明宝寒水中島 1620-1	岐阜県郡上市明宝寒水中島 1622-1	岐阜県郡上市明宝寒水中島 1624	岐阜県郡上市明宝寒水中島 1625	岐阜県郡上市明宝寒水中島 1627-1	岐阜県郡上市和良町土京奥山東平 2528
岐阜県郡上市八幡町河鹿尾花 439-1																																									
岐阜県郡上市八幡町河鹿振川戸 498-1																																									
岐阜県郡上市八幡町河鹿振川戸 498-12																																									
岐阜県郡上市八幡町河鹿松ヶ棚 499																																									
岐阜県郡上市八幡町河鹿長樽 501-1																																									
岐阜県郡上市八幡町河鹿長樽 501-2																																									
岐阜県郡上市八幡町河鹿大洞山 503-1																																									
岐阜県郡上市八幡町河鹿大洞山 503-2																																									
岐阜県郡上市八幡町河鹿大洞山 504																																									
岐阜県郡上市八幡町河鹿暮谷西峰 505-1																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷棚元 109-1																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 113-6																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 114-1																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-2																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-9																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-10																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-27																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-14																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-30																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-96																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-107																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 119-108																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-2																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-3																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-6																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-7																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-16																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-17																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-31																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-82																																									
岐阜県郡上市大和町内ヶ谷出会 120-86																																									
岐阜県郡上市明宝寒水中島 1616-1																																									
岐阜県郡上市明宝寒水中島 1617																																									
岐阜県郡上市明宝寒水中島 1620-1																																									
岐阜県郡上市明宝寒水中島 1622-1																																									
岐阜県郡上市明宝寒水中島 1624																																									
岐阜県郡上市明宝寒水中島 1625																																									
岐阜県郡上市明宝寒水中島 1627-1																																									
岐阜県郡上市和良町土京奥山東平 2528																																									

	概要	<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>①徳島県三好市山林</p>  <p>The figure consists of two maps. The upper map is a map of Japan showing the outlines of all 47 prefectures. A black dot is placed on the island of Shikoku, specifically in the western part, to indicate the location of Tokushima Prefecture. The lower map is a detailed map of Tokushima Prefecture, showing its county boundaries. A black dot is placed in the western part of the prefecture, indicating the location of San'yō City.</p>
--	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

②岐阜県郡上市山林



岐阜県

B: プロジェクト活動の概要②							
B.4 プロジェクト期間	1997年 4月 1日 ~ 2013年 3月 31日(16年0ヶ月)						
B.5 クレジット期間 ※1	2008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	4,972	5,122	5,364	5,634	5,627	26,719
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○)	受給している / 申請中 / 検討中 / 受給しない					
	補助事業名称	森林整備地域活動支援交付金					
	補助金額 (申請額含む)	9,323,500 円					
	補助対象年月日	平成 20 年 4 月 1 日 ~ 平成 22 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)					
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	<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 プロジェクト遂行に影響を及ぼすリスクとして、雪害、豪雨並びに台風に伴う風倒や土砂崩れ、ニホンジカやカモシカ等による獣害、人為的、自然発火的山林火災が考えられる。</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 対処法として獣害については、わな猟等を使用した駆除を実施。災害後の現状復帰へ向けては天然力を活用することによって健全な状態、回復が得られる森林については天然更新等、自力での回復が必要な場合は植栽を実施することで、災害に対するリスクから備える。 雪害・台風に伴う風倒に関しては、適正な間伐を行い森林を健全に保つ。 火災については、従業員の見回りをを行い、発見時は速やかに関係機関に通報するとともに、初期消火に努める。</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. <u>002 ver. 4.0</u>
	方法論名称	森林経営活動による CO2 吸収量の増大(持続可能な森林経営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	徳島県吉野川地域森林整備計画と岐阜県長良川地域森林整備計画に定める民有林であり、森林法第5条に定める森林である。

	<p>C.2.2 条件2</p>	<p>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における計画書において転用が計画されていない。 さらに、当該プロジェクトは1990年4月1日以降の森林施業計画に基づき施業（間伐並びに主伐）が計画されている。 認定された施業計画は以下の通り。</p> <p>①徳島県三好市並びに岐阜県郡上市山林</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特定森林施業計画認定書             <ul style="list-style-type: none"> <li>認定番号 : 特定 8-1</li> <li>認定日 : 1997年1月21日</li> <li>認定者 … 農林水産大臣</li> <li>期間 … 1997年4月1日～2002年3月31日</li> <li>最終変更認定番号 : 特定 8-1 (変 7-13)</li> <li>最終変更認定日 : 2001年11月9日</li> </ul> </li> <li>・特定森林施業計画認定書（制度改正に伴い2002年度のみ使用）             <ul style="list-style-type: none"> <li>認定番号 : 特定 13-2</li> <li>認定日 : 2002年1月30日</li> <li>認定者 : 農林水産大臣</li> <li>期間 : 2002年4月1日～2007年3月31日</li> </ul> </li> </ul> <p>②徳島県三好市</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・森林施業計画認定書             <ul style="list-style-type: none"> <li>認定番号 : 第 14006002 号</li> <li>認定日 : 2003年3月17日</li> <li>認定者 : 池田農林事務所長</li> <li>期間 : 2003年4月1日～2008年3月31日</li> <li>最終認定番号 : 第 14006002 号 変(02-19)</li> <li>最終認定日 : 2007年5月18日</li> <li>認定者 : 三好市長（市町村合併により認定者変更）</li> </ul> </li> <li>・森林施業計画認定書【現行】             <ul style="list-style-type: none"> <li>認定番号 : 第 19208408 号</li> <li>認定日 : 2007年9月10日</li> <li>認定者 : 三好市長</li> <li>期間 : 2007年10月1日～2012年9月30日</li> <li>最終認定番号 : 第 19208408 号 変(01-23)</li> <li>最終認定日 : 2011年2月2日</li> </ul> </li> <li>・森林施業計画【次期】             <ul style="list-style-type: none"> <li>認定番号 : -</li> <li>認定日 : -</li> <li>認定者 : 三好市長</li> <li>期間 : 2012年10月1日～2017年9月30日</li> </ul> </li> </ul> <p>※現行終了後に引き続き5ヶ年の計画で認定請求書を提出する。</p>
--	------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>③岐阜県郡上市</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・森林施業計画認定書           <ul style="list-style-type: none"> <li>認定番号 : 2002-A45-0-002</li> <li>認定日 : 2003年3月25日</li> <li>認定者 : 八幡町長</li> <li>期間 : 2003年4月1日～2008年3月31日</li> </ul> </li>   <li>・森林施業計画認定書           <ul style="list-style-type: none"> <li>認定番号 : 2002-A46-0-007</li> <li>認定日 : 2003年3月31日</li> <li>認定者 : 大和町長</li> <li>期間 : 2003年4月1日～2008年3月31日</li> <li>最終認定番号 : 2002-A46-0-007[-03-2007]</li> <li>最終認定日 : 2007年7月6日</li> </ul> </li>   <li>・森林施業計画認定書           <ul style="list-style-type: none"> <li>認定番号 : 2003-A50-0-002</li> <li>認定日 : 2003年4月1日</li> <li>認定者 : 明宝村長</li> <li>期間 : 2003年4月2日～2008年4月1日</li> <li>最終認定番号 : 2003-A50-0-002[-01-2004]</li> <li>最終認定日 : 2005年2月9日</li> </ul> </li>   <li>・森林施業計画認定書           <ul style="list-style-type: none"> <li>認定番号 : 2002-A51-0-008</li> <li>認定日 : 2003年3月26日</li> <li>認定者 : 和良町長</li> <li>期間 : 2003年4月1日～2008年3月31日</li> </ul> </li>   <li>・森林施業計画認定書【現行】           <ul style="list-style-type: none"> <li>認定番号 : 2007-A45-0-004</li> <li>認定日 : 2008年3月13日</li> <li>認定者 : 郡上市長</li> <li>期間 : 2008年4月1日～2013年3月31日</li> <li>最終認定番号 : 2007-A45-0-004[-04-2010]</li> <li>認定日 : 2011年1月27日</li> </ul> </li> </ul>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	<p>C.2.3 条件3</p>	<p>①徳島県三好市山林  <b>施業計画の認定番号</b> <u>第 19208408 号 変(01-23)</u>                  別添森林施業計画書(写)に添付されている森林施業計画書のとおり、三好市から認定を受けている。                  ・森林施業計画変更認定書                  認定番号 : 第 19208408 号 変(01-23)                  認定日 : 2011 年 2 月 2 日                  認定者 : 三好市長                  期間 : 2007 年 10 月 1 日～2012 年 9 月 30 日</p> <p>②岐阜県郡上市山林  <b>施業計画の認定番号</b> <u>認定番号 : 2007-A45-0-004[-04-2010]</u>                  別添森林施業計画書(写)に添付されている森林施業計画書のとおり、郡上市から認定を受けている。                  ・森林施業計画認定書(変更)                  認定番号 : 2007-A45-0-004[-04-2010]                  認定日 : 2011 年 1 月 27 日                  認定者 : 郡上市長                  期間 : 2008 年 4 月 1 日～2013 年 3 月 31 日</p> <p>条件4: クレジット発行期間における年度単位の吸収量見込の累計が常に正である。</p>								
<p>C.3 適用するガイドライン等</p>	<p>C.3.1 ガイドライン等への準拠</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に準拠しない場合の説明)</p> <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> <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 checked="" 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 checked="" 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"> <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>間伐実施地を林齢・樹種毎に測定するため</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>モニタリングガイドラインに定められているため、「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」</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: 徳島県「主要樹種林分簡易収穫表」(該当ページ: 4-7 ページ)                      文献名: 岐阜県林政部「スギ人工林林分収穫表」(該当ページ: 12-16 ページ)                      文献名: 岐阜県林政部「ヒノキ人工林林分収穫表」(該当ページ: 12-16 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	間伐実施地を林齢・樹種毎に測定するため	拡大係数	<input type="checkbox"/> 実測 <input checked="" type="checkbox"/> 公表資料、学術論文等	モニタリングガイドラインに定められているため、「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」	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: 徳島県「主要樹種林分簡易収穫表」(該当ページ: 4-7 ページ) 文献名: 岐阜県林政部「スギ人工林林分収穫表」(該当ページ: 12-16 ページ) 文献名: 岐阜県林政部「ヒノキ人工林林分収穫表」(該当ページ: 12-16 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	間伐実施地を林齢・樹種毎に測定するため												
拡大係数	<input type="checkbox"/> 実測 <input checked="" type="checkbox"/> 公表資料、学術論文等	モニタリングガイドラインに定められているため、「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」												
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: 徳島県「主要樹種林分簡易収穫表」(該当ページ: 4-7 ページ) 文献名: 岐阜県林政部「スギ人工林林分収穫表」(該当ページ: 12-16 ページ) 文献名: 岐阜県林政部「ヒノキ人工林林分収穫表」(該当ページ: 12-16 ページ)												
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	C.4.1 ベースラインシナリオ(BLS)の特定	<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>持続可能な森林経営促進型: 森林を適切な状態に保つために必要な間伐・主伐・植栽が 1990 年度以降に実施されていない状態。</p>												

インシナリオ)	(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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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)	
	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	
	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。	
	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・吸収源を特定するために使用した追加的な基準)	
	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	(吸収量の定量化における不確かなデータの使用)						
		<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	(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)						
		<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 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>同一樹種の林分で地位が同一と認められる範囲(谷と尾根で分割されない、もしくは、地形が類似)の範囲で、30ha までの団地を設定、団地内から 1ha 以上の林小班を抽出、林小班の中央、かつ、斜面中央付近にモニタリングポイントを設定。</p> <p>(モニタリングプロットに対応した資料の準備)</p> <p>プロジェクトの対象地(各小班)を網羅した全体地図に、モニタリングポイントを○印で明記した。資料 3-3 を参照。</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				
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「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>			
			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 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 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"/>	
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	該当する森林施業計画の森林所有者は、すべて中江産業株式会社であり、他の所有者は存在しない。			
D.3 その他特記事項				