

「脱炭素社会ぎふ」・森林吸收量認証制度 (Gークレジット制度)

プロジェクト計画書

プロジェクトの名称：みのかも里山千年構想による実施プロジェクト

プロジェクト 実施者名	可茂森林組合
----------------	--------

登録審査申請日 西暦 2024 年 12 月 25 日

プロジェクト登録申請日 西暦 2025 年 1 月 14 日

1 プロジェクト実施者情報

1.1 プロジェクト実施者(複数のプロジェクト実施者がいる場合は代表実施者)

実施者名	(フリガナ) カモシンリンクミアイ
	可茂森林組合

1.2 プロジェクト代表実施者以外のプロジェクト実施者 ※1

実施者名	(フリガナ)			
住所	郵便番号	都道府県	市区町村	市区町村以降の住所
代表者氏名				
担当者氏名				
担当者所属・役職				
担当者E-mail				
担当者電話番号				

※1 複数のプロジェクト実施者が参加する場合には、欄をコピーしてそれぞれのプロジェクト実施者の情報を記載すること

1.3 G-クレジット保有者 ※1

保有者氏名	(フリガナ) カモシンリンクミアイ			
	可茂森林組合			
住所	郵便番号	都道府県	市区町村	市区町村以降の住所
	509-0511	岐阜県	七宗町	神淵9756番1

※1 G-クレジット保有者が決まっている場合は記入すること。

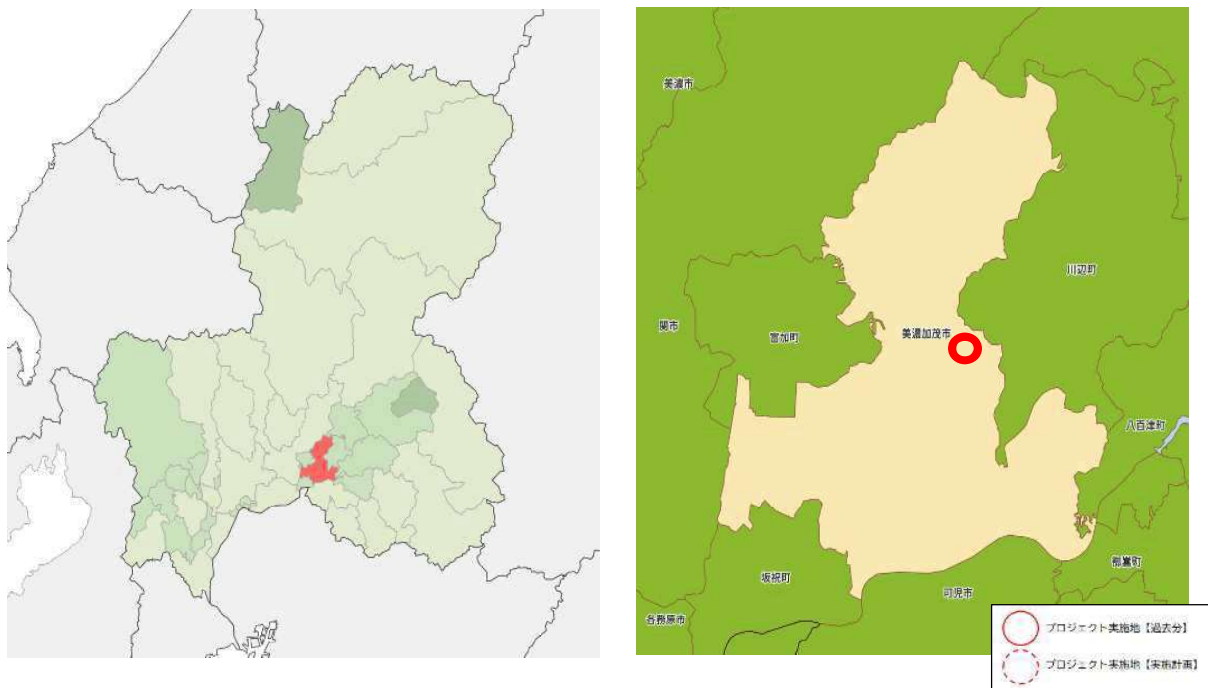
2プロジェクトの概要

2.1プロジェクトの目的及び概要

プロジェクト名	みのかも里山千年構想による実施プロジェクト			
プロジェクト番号				
適用する方法論	方法論番号	GFO-01	Ver.	1.2
	方法論名称	森林管理活動		
概要	適切な森林管理を行うことによってCO2吸収を促し、地球温暖化防止に貢献する。			
プロジェクト計画の登録を行う森林の場所	都道府県 市区町村	都道府県 岐阜県	市区町村 美濃加茂市	
	場所※1	山之上町		
	区分	(記入例:県有林、市有林、町有林、村有林、社有林、組合所有林、私有林、分取造林事業地など) 財産区有林		
クレジット収益の配分／活用計画	・対象地内の遊歩道整備及びイベント開催、また生活環境保全林施設整備等に充てる。			

※1プロジェクトが実施される森林の位置を示した図面を添付する。

(図面添付場所)



2.2プロジェクト実施前後の状況

(プロジェクト対象地域の森林の現況※1):

○地域の概要

本地域の美濃加茂市は、名古屋から車や電車で約1時間。交通アクセスが良く、便利さと自然の豊かさの両方を感じられるまちです。川や森といった環境を活かしながら「自然と寄り添うライフスタイル」を営むことができます。

また、市内の里山は、「里山千年構想」、「里山千年基本計画」、「里山実施計画」の3つから成り立っており、目標を達成するため里山の利活用を進めていく中で、市内一円の森林及び森林化した農地を計画的に整備し、千年先までも守り続けるために、行政だけではなく、森林所有者や地域住民、里山整備ボランティア団体、森林組合、学校、企業及び行政が協働して整備、植樹をする機会を設け、自分たちの手で里山を作り上げ地域の手で再生するという意識の向上を働きかけます。

持続可能な里山とするためには、地域全体で守り続けていく仕組み作りが必要となります。所有者が個々で管理するだけでなく、『わが町の里山』として地域住民や学校、企業等が整備された里山を守り続けていくことで『千年先まで続く美濃加茂市の里山』となることをめざす地域です。

○プロジェクト対象地域の樹種別・齢級別面積等

齢級	スギ			ヒノキ			その他		
	面積 (ha)	蓄積(m³)	面積 (ha)						
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	319	533	0	0	0	0	0
9	0	0	601	1196	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	8	0	9	0
11	0	0	56	92	75	83	0	0	0
12	9	33	196	495	35	40	0	0	0
13	192	836	10	24	241	337	0	0	0
14	31	139	0	0	120	158	0	0	0
15	160	824	152	441	498	335	0	0	0
16	0	0	0	0	18	21	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	7	9	19	17	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	392	1832	1341	2790	1014	1000	0	0	0

○登録申請年度以前の施業実施状況(※プロジェクト実施地に限る) 面積:ha

	2012	2013	2014	2015	2016	計
除伐						0
間伐	11.95		6.78			18.73
計	11.95		6.78			18.73

○プロジェクト登録後の施業実施計画(※プロジェクト実施地に限る) 面積:ha

	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	計
除伐									0
間伐									0
計									0
間伐(重複)				8.45		6.78			15.23

重複：プロジェクト実施地で2回目以降の施業が行われる面積

(プロジェクトが実施される森林における森林施業及び森林の巡視の計画※2):

○施業方針

当プロジェクトでは、木材生産林に適さず、森林経営計画を策定しない「環境保全林」を対象とし、公益的機能の発揮を重視した施業を行う。自然条件に応じた適切な間伐及び保育を推進し、森林の健全性を確保するとともに、施業の実施にあたっては周辺の自然環境に十分配慮し、森林の健全性を確保するよう努める。

- 間伐効果を長期間発揮させ育林コストの縮減等を図る観点から、気象被害等に十分注意した上で間伐率を30%以上にするよう努める。
- 崩壊地の上部は除間伐を集約的に実施し、林床植生の育成を促進する。
- 伐倒木及び林地残材が流出する恐れのある場合は、適切に流出防止策を施すほか、林外への搬出や伐倒木の木柵等への利用を図るものとする。特に土砂の流出路となる谷筋(高水位以下)においては、伐採した立木が谷筋に入らないようにする。

○森林の巡視の計画

- ①森林の面的被害や成林していない区域がないか3年に1度の巡視によって確認する。
- ②主伐(皆伐)した箇所がないか巡視時に確認する。
- ③現地箇所までの経路(路網)の状況を巡視によって把握する。
- ④現地箇所までの林道・作業道に通行の支障となる損壊及び倒木等を巡視によって把握する。
- ⑤モニタリング対象の森林において、林内・林床の様子が分かるように巡視報告書の様式に沿って写真撮影する。

2.3新規登録、更新の別

<input type="radio"/>	G-クレジット制度において新規に登録されるプロジェクトである。
	G-クレジット制度において更新されるプロジェクトである。

2.4プロジェクト要件への適合

追加性	<input type="radio"/>	追加性の評価が不要 →5. 追加性に関する情報の5.0で、1を選択してください。
		追加性を有している→ →5. 追加性に関する情報の5.0で、2を選択したうえで、5.1と5.2に詳細をご記入ください。

2.5方法論への適用条件

方法論の適用条件について適合している理由を下記に記入すること。

条件1	当プロジェクトに含まれる施業地での施業は、美濃加茂市森林整備計画で定める施業方法に基づいている。また、プロジェクト実施地は、2012年度以降に岐阜県の環境保全林整備事業を活用して施業した森林である。当該森林において森林経営計画は策定されていない(施業実施時点も同様)。
条件2	当プロジェクトには、プロジェクト登録年度の令和6年度末までのプロジェクト実施地が18.73ha含まれている。これは、方法論の適用条件2に定めている10haを上回っている。また、認証対象期間内にプロジェクト対象地域において10ha以上の施業が計画されている。
条件3	当プロジェクト実施地の土地転用(収用など避けがたい土地転用を除く)は計画されていない。
条件4	認証対象期間中及び認証対象期間の終了日から10年を経過する日までの間、プロジェクト実施地を管理する意志がある。また、プロジェクト実施地において主伐ではなく、森林経営計画を作成する予定もない。上記に違反した場合に実施規定(プロジェクト実施者向け)8.1.3に基づき補填義務を負うことについて了解している。
条件5	環境社会配慮を行い持続可能性を確保するため、森林法及び労働安全衛生法を遵守している。

2.6モニタリング・算定方法

プロジェクト実施後吸収量		
主要／付随的	吸収活動	温室効果ガスの種類
主要	地上部バイオマスの増加	CO ₂
主要	地下部バイオマスの増加	CO ₂

3 データ管理

データの品質を確保するための仕組みとして、データ収集・集計等体制の整備と個別データの信頼性の向上について以下に記載する。詳細については、G-クレジット制度実施規程(プロジェクト実施者向け)「2.4」を参照のこと。

3.1 モニタリング体制

データ管理責任者 ※1	可茂森林組合 業務課長
モニタリング担当者 ※1	可茂森林組合 技師

※1 担当者の組織、役職名を記載すること(個人名は不要)。原則として、それぞれ別の担当者をおくこと。

3.2 モニタリングデータの収集・記録・保管

モニタリングデータの収集・記録・保管方法 ※1	(1) 森林の施業又は巡視が実施された森林の面積 ・森林施業の実施面積は、補助金申請等のために実施した過去の実測の結果をモニタリング担当者が収集・記録し、データ管理者が確認の上、出典の複写と共に保管する。但し、認証対象期間中にGNSS等により実測した場合は、その結果を同様の手続きにより記録・保管する。 ・森林の施業の実施状況は、伐採届、補助事業等の関係書類を用いて確認を行い、データ管理責任者が確認の上、保管する。 ・森林の巡視は、データ管理責任者を責任者とし、モニタリング担当者及び森林施業の担当者により、3年に1回以上定期的に行い、巡視報告書を作成し、データ管理責任者が確認の上、保管する。 (2) 年間幹材積成長量 森林の樹種、地位等による階層に係るデータは、モニタリングプロットにおける樹種、林齡、立木数、胸高直径及び樹高の調査結果に基づき、モニタリング担当者が収集・記録し、データ管理責任者が確認の上、上記の調査結果と共に保管する。 ・年間幹材積成長量は、岐阜県が作成した収穫予想表に基づき、モニタリング担当者が収集・記録し、データ管理責任者が確認の上、収穫予想表に基づく計算過程と共に保管する。 (3) 容積密度、拡大係数、炭素含有量、地下部率 ・モニタリング・算定規程の記載値をモニタリング担当者が収集・記録し、データ管理責任者が確認する。		
データ保存期間 ※2	認証対象期間終了後	10	年間

※1 認証対象期間において複数の担当者がモニタリングを行う場合には、全ての担当者が適切にモニタリングデータの収集・記録・管理を行うための仕組みも併せて記載すること。
その際、森林管理のための巡視を行う体制を明記すること(森林の巡視とは、一般的に、森林の保全管理及び森林の産物の盗採、林野火災等の森林被害の防止及び発見のために、定期的及び必要に応じ森林において行うもの)。

※2 原則として認証対象期間の終了後10年間とする。

4 特記事項

4.1 吸収量に影響を与える可能性のあるリスクの特定について ※1

吸収量に影響を与える可能性のある リスクがあるか	<input type="radio"/> 有	
(「有」の場合にはリスク要因を以下に記入) 下記のようなリスク要因が挙げられる。 A)生物被害(病害、虫害、獣害) B)気象被害(雪害、風害、土砂崩れ等) C)林野火災 D)人的リスク(モニタリングや算定における誤謬) A～Cについては、適切な施業や巡視により、早期の発見、迅速な対応、被害の軽減に努め、吸収量への影響の抑制を図る。 Dについては、内部監査などにより現地林分の状況との齟齬や人的ミスによる算定の誤りなどが発見された場合、速やかに修正して吸収量を再算定すると共に、誤謬の内容を記録・分析することにより再発の抑止に努める。	<input type="radio"/> 無	

※1 プロジェクト排出量が増加し、プロジェクト吸収量を上回る可能性のあるリスクも含む。

4.2 ダブルカウントの防止措置について

類似制度へプロジェクトを登録しているか。	<input type="radio"/> 登録している	
(「登録している」場合には以下を記入)	<input type="radio"/> 登録していない	

類似制度名：

類似制度での認証予定期間： ~

4.3 法令等の義務の有無について

プロジェクトの実施は、法令等の義 務履行によるものではないか。	<input type="radio"/> 法令等の義務履行によるものである。	
	<input type="radio"/> 法令等の義務履行によるものではない。	

5 追加性に関する情報

=記入するセル =入力しないセル

5.0 追加性評価の要否(何れかに○)

1	方法論GFO-01に基づくプロジェクトで、認証対象期間中に主伐がプロジェクト実施地において計画されていない	<input checked="" type="radio"/>
2	上記に該当しない	

※上記 5.0において、2を選択した場合のみ以下に記入

5.1 補助金に関する情報※1

補助金交付主体	
補助金名称	
補助金額(千円)	

※1 プロジェクト登録の申請段階で申請を予定している補助金は全て記載すること。

また、複数の補助金を申請予定の場合には、欄を追加して記載すること。

5.2 経費等・収益に関する情報

経費等

①経費等総額($= (a-b+c)+(d-e+f)$)			0 千円
通常の林分	a	認証対象期間中の森林管理に要する経費	千円
	b	認証対象期間中の森林管理に関する補助金	0 千円
	c	認証対象期間中の森林管理に要する経費に関する銀行等借入利息	千円

収益

②収益 ※1	千円
--------	----

※1 プロジェクト実施地における認証対象期間中の森林経営に関する収益を記載すること。

採算性

③収益-経費等($= (2)-(1)$)※3	0 千円
--------------------------	------

※2 マイナスとなることを証明すること。

6.吸収量の算定方法(GFO-01用)

6.1 認証対象期間

【開始日:(プルダウンより選択)】

【終了日】

認証対象期間	2024 年4月1日 ~	2032 年3月31日
--------	--------------	-------------

※1 認証対象期間の開始日は、プロジェクト開始日の含まれる年度の開始日とすること。

※2 認証対象期間の終了日は、認証対象期間の開始日から8年を経過する日とすること。

6.2 吸収量(計画)

$$C_{total} = C_{PJ} - C_{cut} - C_{BL}$$

記号	定義	単位
C_{total}	当該年度のプロジェクト実施後吸収量(純吸収量)	tCO2
C_{PJ}	当該年度のプロジェクト実施後吸収量(総吸収量)	tCO2
C_{cut}	当該年度のプロジェクト実施後排出量	tCO2
C_{BL}	当該年度のベースライン吸収量	tCO2

年度	当該年度の ベースライン 吸収量※3	当該年度の プロジェクト 実施後吸収量 (総吸収量)※1	当該年度の プロジェクト 実施後排出量 ※2	当該年度の プロジェクト 実施後吸収量 (純吸収量)
	C_{BL} (tCO2)	C_{PJ} (tCO2)	C_{cut} (tCO2)	C_{total} (tCO2)
2024年度	0.0	74.9	0.0	74
2025年度	0.0	74.9	0.0	74
2026年度	0.0	74.9	0.0	74
2027年度	0.0	74.9	0.0	74
2028年度	0.0	74.9	0.0	74
2029年度	0.0	74.9	0.0	74
2030年度	0.0	74.9	0.0	74
2031年度	0.0	74.9	0.0	74
合計	0.0	599.2	0.0	592

※1 当該年度のプロジェクト実施後吸収量は、6.3に記載の当該年度のプロジェクト実施後吸収量が記載される。

※2 当該年度のプロジェクト実施後排出量は、原則として0とする。

※3 当該年度のベースライン吸収量は、6.4に記載のベースライン吸収量が記載される。

6.3 プロジェクト実施後吸収量

$$C_{PJ} = \text{算定対象面積} \times 4\text{tCO}_2/\text{ha}/\text{年}$$

記号	定義	単位
C_{PJ}	当該年度のプロジェクト実施後吸収量	tCO ₂

<補足説明>

プロジェクト実施後吸収量は、あくまで計画段階での吸収見込み量であることから、算定対象とする面積に、本県の標準的なha当たり吸収量(tCO₂/ha・年)を乗することにより吸収量を算定するものとする。

本県の標準的なha当たり吸収量は、以下の考え方により求めている。

- a)樹種:ヒノキ……本県民有林面積の約1/4を占め主要樹種であること
 - b)林齢:60年生……本県民有林人工林齢級別面積のピーク齢級(12齢級=56~60年生)の最終年であること
 - c)地位:3………本県のヒノキ人工林林分収穫表の中央値であること
- a)～c)の条件で導き出したha当たり年間成長量をCO₂換算しha当たり吸収量を算出。

年度	プロジェクト実施地の面積 【過去分の巡視】 (2012年4月以降からプロジェクト実施年度の前年度までに森林の施業が実施され、当該年度中に巡視を行ったもの)	プロジェクト実施地の面積 【過去分の再間伐】 (2012年4月以降からプロジェクト実施年度の前年度までに森林の施業が実施され、巡視を行った森林で再度間伐を行ったもの)	プロジェクト実施地の面積 (当該年度に森林の施業が実施されたもの)	算定対象面積	当該年度のプロジェクト実施後吸収量 (総吸収量)
	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	C_{PJ} (tCO ₂)
2024年度	18.73			18.73	74.9
2025年度				18.73	74.9
2026年度				18.73	74.9
2027年度		8.45		18.73	74.9
2028年度				18.73	74.9
2029年度		6.78		18.73	74.9
2030年度				18.73	74.9
2031年度				18.73	74.9
合計	18.73	15.23	0.00	149.84	599.2

6.4 ベースライン吸収量の考え方

(1)ベースライン吸収量の考え方

本プロジェクトにおけるベースライン吸収量は、2012年4月以降に森林施業(保育、間伐)を行った森林の面積において、2022年4月以降適切な森林経営がなされなかった場合の吸収量とする。

(2)ベースライン吸収量の算定式

$$C_{BL} = 0$$

記号	定義	単位		想定値
C_{BL}	当該年度のベースライン吸収量	tCO ₂		0

7. モニタリング計画

モニタリング項目
モニタリング項目

選択するセル
選択するセル

記入するセル
記入するセル

必要で場合のみ記入するセル
必要で場合のみ記入するセル

モニタリング方法					モニタリング方法				
記号	定義	単位	概要	詳細	頻度	計量器の種類	精度	計量器の校正方法の説明	備考
Area _{forest}	森林施設が実施された森林の面積(森林の面積に0.9を乗じた値)	ha	補助金受給の際にコンハス・GPS測量(併用)	補助金受給の際にコンハス又はGPS測量した面積を使用する。測定データがない箇所については測定を行なう。	初回検証申請時に1回	トブルーバリス GPS測量器	開合差1/100以内 座標誤差5m以下	メーカーの推奨する方原則従う	
	森林の施設の実施状況	—	資料より	森林の施設の事業の関係書類、 森林の林分の施設の価値や特徴が判断可能な写真等で確認を行う		—	—	—	
△Trunk _{scs}	人工林の巡査の実施状況	—	資料より	巡査報告書を作成する		—	—	—	
	人工林単位面積当たりの年間幹材積成長量	m ³ /ha	収穫予想表等(収穫予想表、広葉樹林分収穫表、被災林分収穫表等)	(使用する収穫予想表等の名称を記載すること) 岐阜県林政部 人工林林分収穫表	検証申請時に1回	—	—	—	
WD _i	容積密度	t/m ³	デフォルト値	G-クレジット制度 モニタリング・算定規定	検証申請時に最新のものを使用	—	—	—	
BEF _i	拡大係数	—	デフォルト値	G-クレジット制度 モニタリング・算定規定	検証申請時に最新のものを使用	—	—	—	
CF	炭素比率(炭素含有率)	—	デフォルト値	G-クレジット制度 モニタリング・算定規定	検証申請時に最新のものを使用	—	—	—	
R _{val_{oi}}	地下部率	—	デフォルト値	G-クレジット制度 モニタリング・算定規定	検証申請時に最新のものを使用	(胸高直径の測定に使用する計量器を記載)	—	—	(ミニタリンクプロットを設定する場合、ha未満の林小出しにモニタリングプロットを設定する。
i	地立等による影響	—	航空レーザー計測	(地位特定のためのモニタリングプロットは、設定箇所を森林計画図上に示すこと) 航空レーザー測量の場合、胸高直径の計測は不要である。 岐阜県が実施した航空レーザー測量データの解析による立木データを活用し、地立等の判定を行う。	初回検証申請時に1回	(胸高の測定に使用する計量器を記載)	—	—	
	地立等による影響	—	航空レーザー計測	岐阜県の航空レーザー解析データを使用	測量日毎に測量前にキャリブレーションを実施	岐阜県の航空レーザー解析データを使用	—	—	

* モニタリングエリニアごとに異なるモニタリング方法を適用する場合には、行を追加した上でモニタリングエリニアごとに記載すること。