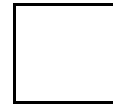


A.1 追加性に関する情報



=記入するセル



=入力しないセル

(1) 補助金に関する情報

補助金交付主体	
補助金名称	
補助金額 (千円)	

※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。

(2) 経費等・収益に関する情報

経費等

①経費等総額(=a-b+c)		0	千円
a	森林経営に要する経費 ※1		千円
b	補助金	0	千円
c	銀行等借入利子		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経費を記載すること。

収益

②収益 ※2		千円
--------	--	----

※2 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
------------------	---	----

※3 マイナスとなることを証明すること。

A.2 吸収量の算定方法

=選択/記入するセル

=入力しないセル

A.2.1 認証対象期間

【選択】

【記入】

認証対象期間		
--------	--	--

- ※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、同日より8年を経過する日若しくは2031年3月31日のいずれか早い日までの間で設定すること。
- ※3 認証対象期間の開始日が※1で定める日と異なる場合、又は認証対象期間の終了日が※2で定める日と異なる場合、どちらかに該当する場合は事務局までその旨を連絡すること。

A.2.2 吸収量

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

記号	定義	単位
C_{total}	当該年度の吸収量	tCO2
C_{PJ}	当該年度のプロジェクト実施後吸収量	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	当該年度のプロジェクト実施後吸収量	当該年度のプロジェクト実施後排出量	当該年度の吸収量
	C_{BL} (tCO2)	C_{PJ} (tCO2)	C_{cut} (tCO2)	C_{total} (tCO2)
2018年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2019年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2020年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2021年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2022年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2023年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2024年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2025年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2026年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2027年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2028年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2029年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2030年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
合計	0	#VALUE!	0	#VALUE!

- ※1 当該年度のプロジェクト実施後吸収量は、A.2.3に記載の当該年度のプロジェクト実施後吸収量を記載すること。
- ※2 当該年度のプロジェクト実施後排出量は、A.2.4に記載の当該年度のプロジェクト実施後排出量を記載すること。
- ※3 当該年度のベースライン吸収量は、A.2.5に記載のベースライン吸収量を記載すること。

A.2.3 プロジェクト実施後吸収量

$$C_{PJ} = C_{PJ,AG} + C_{PJ,BG}$$

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	tCO2
$C_{PJ,AG}$	当該年度の地上部バイオマス中の吸収量	tCO2
$C_{PJ,BG}$	当該年度の地下部バイオマス中の吸収量	tCO2

年度	一年当たり地上部バイオマス中の吸収量 $C_{PJ,AG}$ (tCO2)	一年当たり地下部バイオマス中の吸収量 $C_{PJ,BG}$ (tCO2)	一年当たりプロジェクト実施後吸収量 C_{PJ} (tCO2)	当該年度のモニタリング期間 (日)	当該年度のプロジェクト実施後吸収量 C_{PJ} (tCO2)
2018年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2019年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	366	#VALUE!
2020年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2021年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2022年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2023年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	366	#VALUE!
2024年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2025年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2026年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2027年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	366	#VALUE!
2028年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2029年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2030年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
合計					#VALUE!

※1 一年当たり地上部バイオマス中の吸収量及び一年当たり地下部バイオマス中の吸収量の詳細については、(別紙)吸収量算定シートに記載すること。

※2 モニタリング期間が年度の途中で終了する場合は、当該年度については「当該年度のプロジェクト実施後吸収量＝一年あたりプロジェクト実施後吸収量×モニタリング期間(日)÷365(日)」として算定すること。なお、当該年度が2015年度、2019年度、2023年度、2027年度の場合は「÷365(日)」に代えて「÷366(日)」で算定すること。

A.2.4 プロジェクト実施後排出量

$$C_{cut} = C_{cut,AG} + C_{cut,BG}$$

記号	定義	単位
C_{cut}	当該年度のプロジェクト実施後排出量	tCO2
$C_{cut,AG}$	当該年度の地上部バイオマス中の排出量	tCO2
$C_{cut,BG}$	当該年度の地下部バイオマス中の排出量	tCO2

年度	当該年度の 地上部バイオ マス中の排出 量 $C_{cut,AG}$ (tCO2)	当該年度の 地下部バイオ マス中の排出 量 $C_{cut,BG}$ (tCO2)	当該年度の プロジェクト 実施後排出量 C_{cut} (tCO2)
2018年度	0	0	0
2019年度	0	0	0
2020年度	0	0	0
2021年度	0	0	0
2022年度	0	0	0
2023年度	0	0	0
2024年度	0	0	0
2025年度	0	0	0
2026年度	0	0	0
2027年度	0	0	0
2028年度	0	0	0
2029年度	0	0	0
2030年度	0	0	0
合計	0	0	0

※1 当該年度の地上部バイオマス中の排出量及び当該年度の地下部バイオマス中の排出量の詳細については、(別紙) 排出量算定シート(FO-001)に記載すること。

A.2.5 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、1990年4月以降に森林施業（植栽、保育、間伐）を行った人工林の面積において、2013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	tCO2	0

A.2 吸収量の算定方法

= 選択/記入するセル = 入力しないセル

A.2.1 認証対象期間

【選択】

【記入】

認証対象期間		
--------	--	--

- ※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、同日より8年を経過する日若しくは2031年3月31日のいずれか早い日までの間で設定すること。
- ※3 認証対象期間の開始日が※1で定める日と異なる場合、又は認証対象期間の終了日が※2で定める日と異なる場合、どちらかに該当する場合は事務局までその旨を連絡すること。

A.2.2 吸収量

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

記号	定義	単位
C_{total}	当該年度の吸収量	tCO2
C_{PJ}	当該年度のプロジェクト実施後吸収量	tCO2
C_{stock}	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 C_{BL} (tCO2)	当該年度の プロジェクト 実施後吸収量 C_{PJ} (tCO2)	当該年度の プロジェクト 実施後排出量 C_{stock} (tCO2)	当該年度の 吸収量 C_{total} (tCO2)
2018年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2019年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2020年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2021年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2022年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2023年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2024年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2025年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2026年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2027年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2028年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2029年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2030年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
合計	0	#VALUE!	0	#VALUE!

- ※1 当該年度のプロジェクト実施後吸収量は、A.2.3に記載の当該年度のプロジェクト実施後吸収量を記載すること。
- ※2 当該年度のプロジェクト実施後排出量は、A.2.4に記載の当該年度のプロジェクト実施後排出量を記載すること。
- ※3 当該年度のベースライン吸収量は、A.2.5に記載のベースライン吸収量を記載すること。

A.2.3 プロジェクト実施後吸収量

$$C_{PJ} = C_{PJ,AG} + C_{PJ,BG}$$

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	tCO2
$C_{PJ,AG}$	当該年度の地上部バイオマス中の吸収量	tCO2
$C_{PJ,BG}$	当該年度の地下部バイオマス中の吸収量	tCO2

年度	一年当たり地上部バイオマス中の吸収量 $C_{PJ,AG}$ (tCO2)	一年当たり地下部バイオマス中の吸収量 $C_{PJ,BG}$ (tCO2)	一年当たりプロジェクト実施後吸収量 C_{PJ} (tCO2)	当該年度のモニタリング期間 (日)	当該年度のプロジェクト実施後吸収量 C_{PJ} (tCO2)
2018年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2019年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	366	#VALUE!
2020年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2021年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2022年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2023年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	366	#VALUE!
2024年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2025年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2026年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2027年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	366	#VALUE!
2028年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2029年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2030年度	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
合計					#VALUE!

※1 一年当たり地上部バイオマス中の吸収量及び一年当たり地下部バイオマス中の吸収量の詳細については、(別紙)吸収量算定シートに記載すること。

※2 モニタリング期間が年度の途中で終了する場合は、当該年度については「当該年度のプロジェクト実施後吸収量＝一年あたりプロジェクト実施後吸収量×モニタリング期間(日)÷365(日)」として算定すること。なお、当該年度が2015年度、2019年度、2023年度、2027年度の場合は「÷365(日)」に代えて「÷366(日)」で算定すること。

A.2.4 プロジェクト実施後排出量

$$C_{stock} = C_{stock,AG} + C_{stock,BG}$$

記号	定義	単位
C_{stock}	当該年度のプロジェクト実施後排出量	tCO2
$C_{stock,AG}$	当該年度の伐採・刈払いに伴う地上部バイオマス中の排出量	tCO2
$C_{stock,BG}$	当該年度の伐採・刈払いに伴う地下部バイオマス中の排出量	tCO2

年度	当該年度の 地上部バイオ マス中の排出 量 $C_{stock,AG}$ (tCO2)	当該年度の 地下部バイオ マス中の排出 量 $C_{stock,BG}$ (tCO2)	当該年度の プロジェクト 実施後排出量 C_{stock} (tCO2)
2018年度	0	0	0
2019年度	0	0	0
2020年度	0	0	0
2021年度	0	0	0
2022年度	0	0	0
2023年度	0	0	0
2024年度	0	0	0
2025年度	0	0	0
2026年度	0	0	0
2027年度	0	0	0
2028年度	0	0	0
2029年度	0	0	0
2030年度	0	0	0
合計	0	0	0

※1 当該年度の地上部バイオマス中の排出量及び当該年度の地下部バイオマス中の排出量の詳細については、（別紙）排出量算定シート(FO-002)に記載すること。

A.2.5 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

転用のない草地、農地等は、現時点においては日本国温室効果ガスインベントリ上吸収量として計上されていないため、ベースライン吸収量は0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	tCO2	0

A.3 モニタリング計画

= 選択/記入するセル

= 必要な場合のみ記入するセル

= 入力しないセル

モニタリング項目			モニタリング方法 ※1			計量器			備考
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	
$Area_{Forest,i}$	森林施業が実施された森林の面積 (0.9を乗じた値)	ha			初回検証申請時に1回				
$M_{Forest,i}$	適切な施業又は森林の保護（森林の巡視等を含む）の実施状況	—			検証申請時に1回	—	—	—	
$Area_{Forest,cut,i}$	主伐が実施された森林の面積	ha			主伐実施時に1回				
$\Delta Trank_{SC,i}$	(年間) 幹材積成長量	m^3/ha		(使用する収穫予想表の名称を記載すること)	検証申請時に1回	—	—	—	
$Trank_{SC,cut,i}$	幹材積量	m^3/ha		(使用する収穫予想表の名称を記載すること)	検証申請時に1回	—	—	—	
WD_i	容積密度	t/m^3			検証申請時に最新のものを使用	—	—	—	
BEF_i	拡大係数	—			検証申請時に最新のものを使用	—	—	—	
$R_{ratio,i}$	地下部率	—			検証申請時に最新のものを使用	—	—	—	
i	地位等による階層	—	実測	(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・オルソ画像、空中写真等を用いて別添資料として示すこと)	初回検証申請時に1回	(胸高直径の測定に使用する計量器を記載)	—		
						(樹高の測定に使用する計量器を記載)	—		

※1 モニタリングエリ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アごとに記載すること。

【吸収量算定シート】 ※1 =記入/選択するセル =必要な場合のみ記入するセル(緑色セルを全て入力しても空欄になる場合を含む) =入力しないセル

モニタリング エリアNo. ※2 【記入】	小班名 【記入】	モニタリング プロット設定 プロット名 【記入】	樹種 【選択】	施業年度 (1990年度以降の 施業年度は 年度変更がない場合は 認定対象期間における 施業年度の年次) 【選択】	施業種別 (間伐、保育、 補植) 【選択】	認定対象年度	森林の樹種、地位等による階層 (地位)		森林施業(植栽、保育、間伐) (ha)		森林施業(植栽、 保育、間伐)(FO-001の 場合)又は森林 活動(FO-002 の場合)が実施 された森林の 面積(登記に 0.9を乗じた値) (ha) ※4	単位面積当た りの年間木材 積成長量 $\Delta Trunk_{CO2}$ (m^3/ha)	幹材種(成長 量をバイオ マス(乾燥重 量)に変換する ための係数 (容積密度) WD (t/m^3)	幹のバイオマ ス量に枝葉の バイオマスを 加算修正する ための係数 (拡大係数) BEF ₁	バイオマス量 (乾燥重量)を 削減量に換算 するための係 素比率 (炭素含有率) CF	地上部バイオ マス中のCO2 排出量に、地 下部(根)を加 算修正するた めの係数(地下 部率) R _{地下部}	一年当たり地 上バイオマス 中の吸収量 C _{地上部} (tCO2)	一年当たり地 下バイオマス 中の吸収量 C _{地下部} (tCO2)	一年当たりプロ ジェクション後 の吸収量 C _{合計} (tCO2)
							地位 ※3 【記入】	実測値か 想定値か 【選択】	(想定値の場 合)根拠 【記入】	面積 (ha) ※3 【記入】									
			0	0	0	2018					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2019					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2020					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2021					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2022					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2023					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2024					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2025					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2026					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2027					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2028					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2029					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2030					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2018					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2019					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2020					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2021					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2022					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2023					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2024					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2025					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2026					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2027					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2028					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2029					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2030					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2018					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2019					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2020					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2021					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2022					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2023					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2024					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2025					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2026					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2027					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2028					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2029					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2030					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2018					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2019					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2020					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2021					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2022					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2023					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2024					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2025					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2026					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2027					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2028					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2029					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	
			0	0	0	2030					0.00					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	

年度	一年当たり 地上部バイオ マス中の 吸収量の 合計 C _{地上部} (tCO2)	一年当たり 地下部バイオ マス中の 吸収量の 合計 C _{地下部} (tCO2)	一年当たりプロ ジェクション後 の吸収量の合計 C _{合計} (tCO2)	モニタリング 期間 (日) ※3	認定対象 吸収量 (tCO2)
2018	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2019	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	366	#VALUE!
2020	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2021	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2022	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2023	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	366	#VALUE!
2024	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2025	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2026	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2027	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	366	#VALUE!
2028	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2029	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
2030	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	365	#VALUE!
合計					#VALUE!

※1 モニタリングエリア数に応じて行を追加すること。また、列を削除してはならないが、情報整理のため列を追加してもよい。
 ※2 各モニタリングエリアの設定箇所及びNoを、森林計画図・オルソ画像、空中写真等を指して別添資料として示すこと。
 ※3 地位、面積の欄では、森林採、伐採等間又は森林経営計画等の情報を用いることが可能。
 ※4 施業年度より前の認定対象年度については「0」が出力され、当該年度の吸収量も「0」となる。
 ※5 最終年度ののみ、1年に満たない期間でのモニタリングが可能。モニタリング期間が1年に満たない場合には、年度の開始日からモニタリング終了日までの日数に変更すること。

【排出量算定シート】(FO-001用)※1

モニタリング エリアNo.	小班名	モニタリングプ ロット設定 (プロット設定小 班に○)	樹種	主伐年度	林齢	森林の樹種、地位等による 階層 (地位) <i>i</i>			主伐の対象森林の面積 (ha)			主伐の対象森 林の面積(左記 の値) <i>Area_{Forest,cut,i}</i> (ha)	主伐前の単位 面積当たりの幹 材積量 <i>Trunk_{SC,cut,i}</i> (m ³ /ha) ※3	幹材積(成長) 量をバイオマス (乾燥重量)に 変換するため の係数 (容積密度) <i>WDi</i> (t/m ³)	幹のバイオマス量に 枝葉のバイオマス量 を加算補正するた めの係数 (拡大係数) <i>BEFi</i> ※3	バイオマス 量(乾燥重 量)を炭素 量に換算す るための炭 素比率 (炭素含有 率) <i>CF</i>	地上部バイオマ ス中のCO2排 出量に、地下部 (根)を加算補 正するための 係数(地下部 率) <i>R_{ratio,i}</i>	地上部バイオ マス中の排 出量 <i>C_{cut,AG,i}</i> (tCO2)	地下部バイオ マス中の排 出量 <i>C_{cut,BG,i}</i> (tCO2)	プロジェクト 実施後排出 量 <i>O_{cut}</i> (tCO2)
						地位 <i>i</i> ※2	実測値 /想定 値	(想定値 の場合) 根拠	面積 (ha) ※2	実測値 /想定 値	(想定値 の場合) 根拠									
												0				0.5		0.0	0.0	0.0
												0				0.5		0.0	0.0	0.0
												0				0.5		0.0	0.0	0.0
												0				0.5		0.0	0.0	0.0

※1 モニタリングエリア数に応じて行を追加すること。また、列を削除してはならないが、情報整理のため列を追加してもよい。

※2 地位、面積の欄では、森林簿、伐採等届又は森林経営計画等の情報を用いることが可能。

※3 主伐を実施した年度以外は、0または空欄とすること。

2013年度	0.0	0.0	0.0
2014年度	0.0	0.0	0.0
2015年度	0.0	0.0	0.0
2016年度	0.0	0.0	0.0
2017年度	0.0	0.0	0.0
2018年度	0.0	0.0	0.0
2019年度	0.0	0.0	0.0
2020年度	0.0	0.0	0.0
2021年度	0.0	0.0	0.0
2022年度	0.0	0.0	0.0
2023年度	0.0	0.0	0.0
2024年度	0.0	0.0	0.0
2025年度	0.0	0.0	0.0
2026年度	0.0	0.0	0.0
2027年度	0.0	0.0	0.0
2028年度	0.0	0.0	0.0
2029年度	0.0	0.0	0.0
2030年度	0.0	0.0	0.0
合計	0.0	0.0	0.0

【排出量算定シート】(FO-002用)※1

モニタリングエリアNo.	小班名	伐採・刈払い実施年度	植林活動対象地の面積 (ha)			植林活動対象地の面積(左記の値) <i>Area Foresti</i> (ha)	植林前土地利用 カテゴリー	地上部のCO2蓄積量 (tCO2/ha) ※3	地下部のCO2蓄積量 (tCO2/ha) ※3	CO2蓄積量 (tCO2/ha)	伐採・刈払いに伴う地上部バイオマスの排出量 $C_{stock,AG}$ (tCO2) ※3	伐採・刈払いに伴う地下部バイオマスの排出量 $C_{stock,BG}$ (tCO2) ※3	プロジェクト実施後排出量 C_{stock} (tCO2)
			面積 (ha) ※2	実測値/想定値	(想定値の場合)根拠								
						0							0.0
						0							0.0
						0							0.0
						0							0.0

※1 モニタリングエリア数に応じて行を追加すること。また、列を削除してはならないが、情報整理のため列を追加してもよい。

※2 森林簿、伐採等届又は森林経営計画等の情報を用いることが可能。

※3 地上部・地下部バイオマスCO2蓄積量が別個に把握可能な場合のみ記入すること。

2013年度	0.0	0.0	0.0
2014年度	0.0	0.0	0.0
2015年度	0.0	0.0	0.0
2016年度	0.0	0.0	0.0
2017年度	0.0	0.0	0.0
2018年度	0.0	0.0	0.0
2019年度	0.0	0.0	0.0
2020年度	0.0	0.0	0.0
2021年度	0.0	0.0	0.0
2022年度	0.0	0.0	0.0
2023年度	0.0	0.0	0.0
2024年度	0.0	0.0	0.0
2025年度	0.0	0.0	0.0
2026年度	0.0	0.0	0.0
2027年度	0.0	0.0	0.0
2028年度	0.0	0.0	0.0
2029年度	0.0	0.0	0.0
2030年度	0.0	0.0	0.0
合計	0.0	0.0	0.0