

B.1 モニタリング実績 ※1 ※2

= 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 ※3			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				
ΔTrank _{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 プロジェクト登録申請日以降モニタリング方法に変更がない場合は、プロジェクト計画書と同じ内容を記載する。
 ※2 面積、胸高直径、樹高の実測結果の野帳等は、検証機関や制度管理者から要求があった場合に提出できるよう準備しておくこと。
 ※3 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。

B.2 吸収量の算定結果

=選択/記入するセル

=入力しないセル

B.2.1 本報告において認証を申請する期間

認証を申請する期間		
-----------	--	--

※ 認証を申請する期間は、認証対象期間（プロジェクト登録申請日の含まれる年度の4月1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）内であり、過去の検証済み期間、検証申請日以降の期間、他の類似制度への認証申請の対象期間の何れとも重複がないこと。

B.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 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_{cut} (tCO2)	当該年度の 吸収量 C_{total} (tCO2)
2013年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2014年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2015年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2016年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2017年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
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、B.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、B.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、B.2.5に記載のベースライン吸収量を記載すること。

B.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)
2013年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2014年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2015年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2016年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2017年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2018年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2019年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2020年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2021年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2022年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2023年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2024年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2025年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2026年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2027年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2028年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2029年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2030年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#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。

B.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)
2013年度	0	0	0
2014年度	0	0	0
2015年度	0	0	0
2016年度	0	0	0
2017年度	0	0	0
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。

B.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

B.2 吸収量の算定結果

=選択/記入するセル

=入力しないセル

B.2.1 認証対象期間

認証対象期間		
--------	--	--

- ※ 認証を申請する期間は、認証対象期間（プロジェクト登録申請日の含まれる年度の4月1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）内であり、過去の検証済み期間、検証申請日以降の期間、他の類似制度への認証申請の対象期間の何れとも重複がないこと。

B.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)
2013年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2014年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2015年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2016年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
2017年度	0	#VALUE!	0	#VALUE!
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、B.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、B.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、B.2.5に記載のベースライン吸収量を記載すること。

B.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)
2013年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2014年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2015年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2016年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2017年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2018年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2019年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2020年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2021年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2022年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2023年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2024年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2025年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2026年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2027年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2028年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2029年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2030年度	0	#VALUE!	#VALUE!	0	#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。

B.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)
2013年度	0	0	0
2014年度	0	0	0
2015年度	0	0	0
2016年度	0	0	0
2017年度	0	0	0
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。

B.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

【吸収量算定シート】 ※1

■ =記入/選択するセル

□ =緑色セル全て入力/でも空欄になる場合のみ記入するセル

○ =入力しないセル

モニタリング エリア№. ※2 【記入】	小地名 【記入】	モニタリング プロット設定 (プロット設 置) 【記入】	樹種 【選択】	施業年度 (1999年度以 前の年度は 前年の年度 の年度、森林 施業年度計 施業年度計 に於ける年度 施業年度) 【選択】	施業種別 (伐採、間伐、 継ぎ)	認証対象年度	林齢 【記入】	森林の種類、 地位等による 林齢	※3 森林施業(植 林、保育、選 伐)の対象名 【記入】	森林施業(植 林、保育、選 伐)の場合名 【No.】	認証対象期間 における 適切な年度 又は 森林の施業 年度の 実施 【選択】	単位面積当た りの伐採材材 積(木材) △ T _{wood} (M ³) ※4	計材積(成 木) △ V _{wood} (M ³) ※5	計のバイオマ ス(乾燥量) に於ける 炭素量 【乾燥量係数 ※6】 C _{dry} (t/ha)	計のバイオマ ス(乾燥量) に於ける 炭素量 【炭素含有率 ※7】 C _{dry} (t/ha)	地上部バイオ マス中のCO2 排出量に、地 下部バイオマ ス中の吸収量 C _{soil} を年 算補正したた めの係数(地 下部率) R _{soil}	一年当たり地 上部の吸収量 C _{gross} (tCO2)	一年当たり地 下部の吸収量 C _{soil} (tCO2)	一年当たりグ ロブ全体の吸収 量 C _{gross} (tCO2)		
				2013		2013	1				0.00					0.00	#VALUE!	#VALUE!			
				2014		2014	1				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2015		2015	2				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2016		2016	3				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2017		2017	4				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2018		2018	5				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2019		2019	6				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2020		2020	7				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2021		2021	8				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2022		2022	9				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2023		2023	10				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2024		2024	11				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2025		2025	12				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2026		2026	13				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2027		2027	14				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2028		2028	15				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
2029		2029	16				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!					
2030		2030	17				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!					
				2013		2013	1				0.00					0.00	#VALUE!	#VALUE!			
				2014		2014	1				0.00						0.00	#VALUE!	#VALUE!		
				2015		2015	2				0.00						0.00	#VALUE!	#VALUE!		
				2016		2016	3				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2017		2017	4				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2018		2018	5				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2019		2019	6				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2020		2020	7				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2021		2021	8				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2022		2022	9				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2023		2023	10				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2024		2024	11				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2025		2025	12				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2026		2026	13				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2027		2027	14				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2028		2028	15				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
2029		2029	16				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!					
2030		2030	17				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!					
				2013		2013	1				0.00					0.00	#VALUE!	#VALUE!			
				2014		2014	1				0.00						0.00	#VALUE!	#VALUE!		
				2015		2015	2				0.00						0.00	#VALUE!	#VALUE!		
				2016		2016	3				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2017		2017	4				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2018		2018	5				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2019		2019	6				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2020		2020	7				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2021		2021	8				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2022		2022	9				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2023		2023	10				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2024		2024	11				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2025		2025	12				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2026		2026	13				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2027		2027	14				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
				2028		2028	15				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!	
2029		2029	16				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!					
2030		2030	17				0.00							0.00	#VALUE!	#VALUE!					

年度	一年当たり地 上部のバイオ マス中の炭 素量の合計 C _{gross} (M ³) 【No.】	一年当たり地 下部のバイオ マス中の炭 素量の合計 C _{soil} (M ³) 【No.】	一年当たりグ ロブ全体の 炭素量の計 算 C _{gross} (M ³) 【No.】	モニタリング期 間 (日) ※8	認証対象吸収 量 (tCO2)
2013	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2014	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2015	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2016	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2017	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2018	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2019	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2020	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2021	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2022	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2023	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2024	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2025	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2026	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2027	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2028	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2029	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
2030	0.00	#VALUE!	#VALUE!	0	#VALUE!
	合計	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#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置箇所及びNo.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。

※3 樹種、面積の単位は、森林種、伐採年度又は森林種別(種別)の単位とする。

※4 施業年度より前の認証対象年度については「0」が出力される。当該年度の吸収量も「0」となる。

※5 施業年度のみの、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年に満たない場合は、年度の開始日からモニタリング終了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 ※2	主伐の対象森 林の面積 $Area_{Forest, cut, i}$ (ha) ※2	主伐前の単位 面積当たりの 幹材積量 $Trunk_{SG, cut, i}$ (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) WD_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) BEF_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) CF	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) $R_{ratio, i}$	地上部バイ オマス中の 排出量 $C_{cut, AG, i}$ (tCO2)	地下部バイ オマス中の 排出量 $C_{cut, BG, i}$ (tCO2)	プロジェクト 実施後排出 量 C_{cut} (tCO2)
											0.5		0.0	0.0	0.0
											0.5		0.0	0.0	0.0
											0.5		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 Area Foresti (ha) ※2	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 $C_{stack,AG}$ (tCO2) ※3	伐採・刈払いに伴う地下部バイオマスの排出量 $C_{stack,BG}$ (tCO2) ※3	プロジェクト実施後排出量 C_{stock} (tCO2)
										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