

B.1 モニタリング実績 ※1 ※2

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	実測 (コンパス測量)	補助申請等に使用するポケットコンパス 測量の測量面積で確認する。	初回検証申請 時に1回	レベルトラコンS-25	閉合差 5/100以下	点検を実施	J-VERで認証済み
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	—	巡視	モニタリング時に巡視を実施、 施業中及び施業前後等に巡視を実施	検証申請時に1 回	—	—	—	
Area _{Forest,cu t,i}	主伐が実施された森林の面積	ha	—	—	主伐実施時に1 回	—	—	—	該当なし
ΔTrank _{SC,i}	(年間) 幹材積成長量	m ³ /ha	収穫予想表	(使用する収穫予想表の名称を記載すること) 「鳥取県民有林 スギ人工林収穫予 想表等作成に関する基礎調査書」、 「鳥取県民有林 ヒノキ人工林収穫 予想表及び材積表」	検証申請時に1 回	—	—	—	
Trank _{SC,cut, i}	幹材積量	m ³ /ha	収穫予想表	(使用する収穫予想表の名称を記載すること) 「鳥取県民有林 スギ人工林収穫予 想表等作成に関する基礎調査書」、 「鳥取県民有林 ヒノキ人工林収穫 予想表及び材積表」	検証申請時に1 回	—	—	—	
WD _i	容積密度	t/m ³	デフォルト 値	「京都議定書3条3及び4の下での LUFLUF活動の補足情報に関する報 告書」から対応する樹種の値を使用	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	「京都議定書3条3及び4の下での LUFLUF活動の補足情報に関する報 告書」から対応する樹種の値を使用	検証申請時に 最新のものを 使用	—	—	—	
R _{ratio,i}	地下部率	—	デフォルト 値	「京都議定書3条3及び4の下での LUFLUF活動の補足情報に関する報 告書」から対応する樹種の値を使用	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) 対象森林の平均的な林相、地形の箇 所にプロットを設置	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) ステンレスはさみ尺	—	点検を実施	J-VERで認証済み
						(樹高の測定に使用する計量 器を記載) パーテックスレーザーVL40 0	—	キャリブレーションを実施	J-VERで認証済み

※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

B.2.1 認証対象期間

認証対象期間	2015年04月01日 ～ 2016年03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、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。

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	0	0	0
2014年度	0	0	0	0
2015年度	0	389.2	0	389
2016年度	0	0	0	0
2017年度	0	0	0	0
2018年度	0	0	0	0
2019年度	0	0	0	0
2020年度	0	0	0	0
2021年度	0	0	0	0
2022年度	0	0	0	0
2023年度	0	0	0	0
2024年度	0	0	0	0
2025年度	0	0	0	0
2026年度	0	0	0	0
2027年度	0	0	0	0
2028年度	0	0	0	0
2029年度	0	0	0	0
2030年度	0	0	0	0
合計	0	389.2	0	389

- ※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	333.7422993	85.1593809	418.9016802	0	0
2014年度	317.1072844	80.85392289	397.9612073	0	0
2015年度	310.0985778	79.05471626	389.153294	366	389.2
2016年度	306.7136629	78.18949889	384.9031618	0	0
2017年度	302.3094532	77.06707276	379.376526	0	0
2018年度	298.8252179	76.1799607	375.0051786	0	0
2019年度	288.2185365	73.40184708	361.6203835	0	0
2020年度	286.9622811	73.04747184	360.009753	0	0
2021年度	283.6738967	72.20679986	355.8806966	0	0
2022年度	279.9375808	71.25609689	351.1936777	0	0
2023年度	271.7740795	69.20273574	340.9768153	0	0
2024年度	259.3938977	65.99567961	325.3895773	0	0
2025年度	254.5569858	64.75017138	319.3071572	0	0
2026年度	251.5761411	63.98844832	315.5645894	0	0
2027年度	247.8744239	63.04481178	310.9192356	0	0
2028年度	237.6973658	60.48687232	298.1842382	0	0
2029年度	226.8491143	57.68407734	284.5331916	0	0
2030年度	222.070661	56.46124603	278.531907	0	0
合計					389.2

- ※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

【吸収量算定シート】 ※1

モニタリング エリアNo. ※2	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	施業年度	施業種別 (植栽、保育、 間伐)	認証対象年度	林齢	森林の樹種、 地位等による 階層 (地位) ※3	森林施業(植 栽、保育、間 伐)の対象森林 の面積 (ha) ※3	森林施業(植 栽、保育、間 伐)(FO-001の 場合)又は植林 活動(FO-002 の場合)が実施 された森林の 面積(左記に 0.9を乗じた値) $Area_{Forest,i}$ (ha)	適切な施業又 は森林の保護 の実施 $M_{Forest,i}$	単位面積当た りの年間幹材 積成長量 $\Delta Trunk_{SCI}$ (m^3/ha) ※4	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) WDI (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 ※4	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) $R_{ratio,i}$	一年当たり地 上バイオマス 中の吸収量 $C_{PJ,BGI}$ (tCO2)	一年当たり地 下バイオマス 中の吸収量 $C_{PJ,BGI}$ (tCO2)	一年当たりプロ ジェクト実施後 吸収量 C_{PJ} (tCO2)											
1	830N1(7)イ	4〇	スギ	H19	間伐	2013年度	45	3	3.81	3.429	実施済	10.46	1.23	0.51	0.25	25.9	6.5	32.4												
						2014年度	46					10.46	1.23			25.9	6.5	32.4												
						2015年度	47					10.46	1.23			25.9	6.5	32.4												
						2016年度	48					10.46	1.23			25.9	6.5	32.4												
						2017年度	49					10.46	1.23			25.9	6.5	32.4												
						2018年度	50					9.48	1.23			23.5	5.9	29.3												
						2019年度	51					9.48	1.23			23.5	5.9	29.3												
						2020年度	52					9.48	1.23			23.5	5.9	29.3												
						2021年度	53					9.48	1.23			23.5	5.9	29.3												
						2022年度	54					9.48	1.23			23.5	5.9	29.3												
						2023年度	55					8.54	1.23			21.1	5.3	26.4												
						2024年度	56					8.54	1.23			21.1	5.3	26.4												
						2025年度	57					8.54	1.23			21.1	5.3	26.4												
						2026年度	58					8.54	1.23			21.1	5.3	26.4												
						2027年度	59					8.54	1.23			21.1	5.3	26.4												
						2028年度	60					7.68	1.23			19.0	4.8	23.8												
						2029年度	61					7.68	1.23			19.0	4.8	23.8												
						2030年度	62					7.68	1.23			19.0	4.8	23.8												
						2	830N1(6)ニ					4	スギ			H19	間伐	2013年度	51	3	3.71	3.339	実施済	9.48	1.23	0.51	0.25	22.9	5.7	28.6
																		2014年度	52					9.48	1.23			22.9	5.7	28.6
2015年度	53	9.48	1.23	22.9	5.7			28.6																						
2016年度	54	9.48	1.23	22.9	5.7			28.6																						
2017年度	55	8.54	1.23	20.6	5.1			25.7																						
2018年度	56	8.54	1.23	20.6	5.1			25.7																						
2019年度	57	8.54	1.23	20.6	5.1			25.7																						
2020年度	58	8.54	1.23	20.6	5.1			25.7																						
2021年度	59	8.54	1.23	20.6	5.1			25.7																						
2022年度	60	7.68	1.23	18.5	4.6			23.2																						
2023年度	61	7.68	1.23	18.5	4.6			23.2																						
2024年度	62	7.68	1.23	18.5	4.6			23.2																						
2025年度	63	7.68	1.23	18.5	4.6			23.2																						
2026年度	64	7.68	1.23	18.5	4.6			23.2																						
2027年度	65	6.9	1.23	16.6	4.2			20.8																						
2028年度	66	6.9	1.23	16.6	4.2			20.8																						
2029年度	67	6.9	1.23	16.6	4.2			20.8																						
2030年度	68	6.9	1.23	16.6	4.2			20.8																						
3	734N1(1)ト	1〇	スギ	H20	間伐			2013年度	45	4	3.58			3.222	実施済			5.52	1.23					0.51	0.25			12.8	3.2	16.1
								2014年度	46									5.52	1.23									12.8	3.2	16.1
						2015年度	47	5.52	1.23			12.8	3.2			16.1														
						2016年度	48	5.52	1.23			12.8	3.2			16.1														
						2017年度	49	5.52	1.23			12.8	3.2			16.1														
						2018年度	50	7.4	1.23			17.2	4.3			21.5														
						2019年度	51	7.4	1.23			17.2	4.3			21.5														
						2020年度	52	7.4	1.23			17.2	4.3			21.5														
						2021年度	53	7.4	1.23			17.2	4.3			21.5														
						2022年度	54	7.4	1.23			17.2	4.3			21.5														
						2023年度	55	7.12	1.23			16.6	4.1			20.7														
						2024年度	56	7.12	1.23			16.6	4.1			20.7														
						2025年度	57	7.12	1.23			16.6	4.1			20.7														
						2026年度	58	7.12	1.23			16.6	4.1			20.7														
						2027年度	59	7.12	1.23			16.6	4.1			20.7														
						2028年度	60	6.42	1.23			14.9	3.7			18.7														
						2029年度	61	6.42	1.23			14.9	3.7			18.7														
						2030年度	62	6.42	1.23			14.9	3.7			18.7														

4	734N1(1) チ、ヌ	2	ヒノキ	H20	間伐	2013年度	44	4	9.83	8.847	実施済	0.407	0.51	0.26	2013年度	4.8	1.24	40.1	10.4	50.5
						2014年度	45								4.1	1.24	34.2	8.9	43.1	
						2015年度	46								4.1	1.24	34.2	8.9	43.1	
						2016年度	47								4.1	1.24	34.2	8.9	43.1	
						2017年度	48								4.1	1.24	34.2	8.9	43.1	
						2018年度	49								4.1	1.24	34.2	8.9	43.1	
						2019年度	50								3.5	1.24	29.2	7.6	36.8	
						2020年度	51								3.5	1.24	29.2	7.6	36.8	
						2021年度	52								3.5	1.24	29.2	7.6	36.8	
						2022年度	53								3.5	1.24	29.2	7.6	36.8	
						2023年度	54								3.5	1.24	29.2	7.6	36.8	
						2024年度	55								2.96	1.24	24.7	6.4	31.1	
						2025年度	56								2.96	1.24	24.7	6.4	31.1	
						2026年度	57								2.96	1.24	24.7	6.4	31.1	
2027年度	58	2.96	1.24	24.7	6.4	31.1														
2028年度	59	2.96	1.24	24.7	6.4	31.1														
2029年度	60	2.54	1.24	21.2	5.5	26.7														
2030年度	61	2.54	1.24	21.2	5.5	26.7														
5	734N1(2)ロ	2〇	ヒノキ	H20	間伐	2013年度	44	4	5.6	5.04	実施済	0.407	0.51	0.26	2013年度	4.8	1.24	22.8	5.9	28.8
						2014年度	45								4.1	1.24	19.5	5.1	24.6	
						2015年度	46								4.1	1.24	19.5	5.1	24.6	
						2016年度	47								4.1	1.24	19.5	5.1	24.6	
						2017年度	48								4.1	1.24	19.5	5.1	24.6	
						2018年度	49								4.1	1.24	19.5	5.1	24.6	
						2019年度	50								3.5	1.24	16.6	4.3	21.0	
						2020年度	51								3.5	1.24	16.6	4.3	21.0	
						2021年度	52								3.5	1.24	16.6	4.3	21.0	
						2022年度	53								3.5	1.24	16.6	4.3	21.0	
						2023年度	54								3.5	1.24	16.6	4.3	21.0	
						2024年度	55								2.96	1.24	14.1	3.7	17.7	
						2025年度	56								2.96	1.24	14.1	3.7	17.7	
						2026年度	57								2.96	1.24	14.1	3.7	17.7	
2027年度	58	2.96	1.24	14.1	3.7	17.7														
2028年度	59	2.96	1.24	14.1	3.7	17.7														
2029年度	60	2.54	1.24	12.1	3.1	15.2														
2030年度	61	2.54	1.24	12.1	3.1	15.2														
6	734N1(1)ハ	1	スギ	H20	間伐	2013年度	52	4	0.39	0.351	実施済	0.314	0.51	0.25	2013年度	7.4	1.23	1.9	0.5	2.3
						2014年度	53								7.4	1.23	1.9	0.5	2.3	
						2015年度	54								7.4	1.23	1.9	0.5	2.3	
						2016年度	55								7.2	1.23	1.8	0.5	2.3	
						2017年度	56								7.2	1.23	1.8	0.5	2.3	
						2018年度	57								7.2	1.23	1.8	0.5	2.3	
						2019年度	58								7.2	1.23	1.8	0.5	2.3	
						2020年度	59								7.2	1.23	1.8	0.5	2.3	
						2021年度	60								6.42	1.23	1.6	0.4	2.0	
						2022年度	61								6.42	1.23	1.6	0.4	2.0	
						2023年度	62								6.42	1.23	1.6	0.4	2.0	
						2024年度	63								6.42	1.23	1.6	0.4	2.0	
						2025年度	64								6.42	1.23	1.6	0.4	2.0	
						2026年度	65								5.8	1.23	1.5	0.4	1.8	
2027年度	66	5.8	1.23	1.5	0.4	1.8														
2028年度	67	5.8	1.23	1.5	0.4	1.8														
2029年度	68	5.8	1.23	1.5	0.4	1.8														
2030年度	69	5.8	1.23	1.5	0.4	1.8														
7	734N1(2) ハ、チ	2	ヒノキ	H20	間伐	2013年度	44	4	5.93	5.337	実施済	0.407	0.51	0.26	2013年度	4.8	1.24	24.2	6.3	30.5
						2014年度	45								4.1	1.24	20.7	5.4	26.0	
						2015年度	46								4.1	1.24	20.7	5.4	26.0	
						2016年度	47								4.1	1.24	20.7	5.4	26.0	
						2017年度	48								4.1	1.24	20.7	5.4	26.0	
						2018年度	49								4.1	1.24	20.7	5.4	26.0	
						2019年度	50								3.5	1.24	17.6	4.6	22.2	
						2020年度	51								3.5	1.24	17.6	4.6	22.2	
						2021年度	52								3.5	1.24	17.6	4.6	22.2	
						2022年度	53								3.5	1.24	17.6	4.6	22.2	
						2023年度	54								3.5	1.24	17.6	4.6	22.2	
						2024年度	55								2.96	1.24	14.9	3.9	18.8	
						2025年度	56								2.96	1.24	14.9	3.9	18.8	
						2026年度	57								2.96	1.24	14.9	3.9	18.8	
2027年度	58	2.96	1.24	14.9	3.9	18.8														
2028年度	59	2.96	1.24	14.9	3.9	18.8														
2029年度	60	2.54	1.24	12.8	3.3	16.1														
2030年度	61	2.54	1.24	12.8	3.3	16.1														

8	734N1(2)ホ	1	スギ	H20	間伐	2013年度	43	4	1.77	1.593	実施済	0.314	0.51	0.25	2013年度	6.58	1.23	7.6	1.9	9.5
						2014年度	44								6.58	1.23	7.6	1.9	9.5	
						2015年度	45								5.52	1.23	6.4	1.6	7.9	
						2016年度	46								5.52	1.23	6.4	1.6	7.9	
						2017年度	47								5.52	1.23	6.4	1.6	7.9	
						2018年度	48								5.52	1.23	6.4	1.6	7.9	
						2019年度	49								5.52	1.23	6.4	1.6	7.9	
						2020年度	50								7.4	1.23	8.5	2.1	10.6	
						2021年度	51								7.4	1.23	8.5	2.1	10.6	
						2022年度	52								7.4	1.23	8.5	2.1	10.6	
						2023年度	53								7.4	1.23	8.5	2.1	10.6	
						2024年度	54								7.4	1.23	8.5	2.1	10.6	
						2025年度	55								7.12	1.23	8.2	2.0	10.2	
						2026年度	56								7.12	1.23	8.2	2.0	10.2	
2027年度	57	7.12	1.23	8.2	2.0	10.2														
2028年度	58	7.12	1.23	8.2	2.0	10.2														
2029年度	59	7.12	1.23	8.2	2.0	10.2														
2030年度	60	6.42	1.23	7.4	1.8	9.2														
9	831N1ニ	5	スギ	H21	間伐	2013年度	65	4	0.52	0.468	実施済	0.314	0.51	0.25	2013年度	5.8	1.23	2.0	0.5	2.5
						2014年度	66								5.8	1.23	2.0	0.5	2.5	
						2015年度	67								5.8	1.23	2.0	0.5	2.5	
						2016年度	68								5.8	1.23	2.0	0.5	2.5	
						2017年度	69								5.8	1.23	2.0	0.5	2.5	
						2018年度	70								5.22	1.23	1.8	0.4	2.2	
						2019年度	71								5.22	1.23	1.8	0.4	2.2	
						2020年度	72								5.22	1.23	1.8	0.4	2.2	
						2021年度	73								5.22	1.23	1.8	0.4	2.2	
						2022年度	74								5.22	1.23	1.8	0.4	2.2	
						2023年度	75								4.68	1.23	1.6	0.4	2.0	
						2024年度	76								4.68	1.23	1.6	0.4	2.0	
						2025年度	77								4.68	1.23	1.6	0.4	2.0	
						2026年度	78								4.68	1.23	1.6	0.4	2.0	
2027年度	79	4.68	1.23	1.6	0.4	2.0														
2028年度	80	0	1.23	0.0	0.0	0.0														
2029年度	81	0	1.23	0.0	0.0	0.0														
2030年度	82	0	1.23	0.0	0.0	0.0														
10	831N1イ	5	スギ	H21	間伐	2013年度	57	4	3.11	2.799	実施済	0.314	0.51	0.25	2013年度	7.12	1.23	14.4	3.6	18.0
						2014年度	58								7.12	1.23	14.4	3.6	18.0	
						2015年度	59								7.12	1.23	14.4	3.6	18.0	
						2016年度	60								6.42	1.23	13.0	3.2	16.2	
						2017年度	61								6.42	1.23	13.0	3.2	16.2	
						2018年度	62								6.42	1.23	13.0	3.2	16.2	
						2019年度	63								6.42	1.23	13.0	3.2	16.2	
						2020年度	64								6.42	1.23	13.0	3.2	16.2	
						2021年度	65								5.8	1.23	11.7	2.9	14.7	
						2022年度	66								5.8	1.23	11.7	2.9	14.7	
						2023年度	67								5.8	1.23	11.7	2.9	14.7	
						2024年度	68								5.8	1.23	11.7	2.9	14.7	
						2025年度	69								5.8	1.23	11.7	2.9	14.7	
						2026年度	70								5.22	1.23	10.6	2.6	13.2	
2027年度	71	5.22	1.23	10.6	2.6	13.2														
2028年度	72	5.22	1.23	10.6	2.6	13.2														
2029年度	73	5.22	1.23	10.6	2.6	13.2														
2030年度	74	5.22	1.23	10.6	2.6	13.2														
11	830N1(9)ソ	5〇	スギ	H21	間伐	2013年度	55	4	4.63	4.167	実施済	0.314	0.51	0.25	2013年度	7.12	1.23	21.4	5.4	26.8
						2014年度	56								7.12	1.23	21.4	5.4	26.8	
						2015年度	57								7.12	1.23	21.4	5.4	26.8	
						2016年度	58								7.12	1.23	21.4	5.4	26.8	
						2017年度	59								7.12	1.23	21.4	5.4	26.8	
						2018年度	60								6.42	1.23	19.3	4.8	24.2	
						2019年度	61								6.42	1.23	19.3	4.8	24.2	
						2020年度	62								6.42	1.23	19.3	4.8	24.2	
						2021年度	63								6.42	1.23	19.3	4.8	24.2	
						2022年度	64								6.42	1.23	19.3	4.8	24.2	
						2023年度	65								5.8	1.23	17.5	4.4	21.8	
						2024年度	66								5.8	1.23	17.5	4.4	21.8	
						2025年度	67								5.8	1.23	17.5	4.4	21.8	
						2026年度	68								5.8	1.23	17.5	4.4	21.8	
2027年度	69	5.8	1.23	17.5	4.4	21.8														
2028年度	70	5.22	1.23	15.7	3.9	19.6														
2029年度	71	5.22	1.23	15.7	3.9	19.6														
2030年度	72	5.22	1.23	15.7	3.9	19.6														

12	830N1(9)△	5	スギ	H21	間伐	2013年度	54	4	0.36	0.324	実施済	0.314	0.51	0.25	2013年度	7.4	1.23	1.7	0.4	2.2
						2014年度	55								7.12	1.23	1.7	0.4	2.1	
						2015年度	56								7.12	1.23	1.7	0.4	2.1	
						2016年度	57								7.12	1.23	1.7	0.4	2.1	
						2017年度	58								7.12	1.23	1.7	0.4	2.1	
						2018年度	59								7.12	1.23	1.7	0.4	2.1	
						2019年度	60								6.42	1.23	1.5	0.4	1.9	
						2020年度	61								6.42	1.23	1.5	0.4	1.9	
						2021年度	62								6.42	1.23	1.5	0.4	1.9	
						2022年度	63								6.42	1.23	1.5	0.4	1.9	
						2023年度	64								6.42	1.23	1.5	0.4	1.9	
						2024年度	65								5.8	1.23	1.4	0.3	1.7	
						2025年度	66								5.8	1.23	1.4	0.3	1.7	
						2026年度	67								5.8	1.23	1.4	0.3	1.7	
13	831N1又	6	ヒノキ	H21	間伐	2013年度	50	4	3.5	3.15	実施済	0.407	0.51	0.26	2013年度	3.5	1.24	10.4	2.7	13.1
						2014年度	51								3.5	1.24	10.4	2.7	13.1	
						2015年度	52								3.5	1.24	10.4	2.7	13.1	
						2016年度	53								3.5	1.24	10.4	2.7	13.1	
						2017年度	54								3.5	1.24	10.4	2.7	13.1	
						2018年度	55								2.96	1.24	8.8	2.3	11.1	
						2019年度	56								2.96	1.24	8.8	2.3	11.1	
						2020年度	57								2.96	1.24	8.8	2.3	11.1	
						2021年度	58								2.96	1.24	8.8	2.3	11.1	
						2022年度	59								2.96	1.24	8.8	2.3	11.1	
						2023年度	60								2.54	1.24	7.6	2.0	9.5	
						2024年度	61								2.54	1.24	7.6	2.0	9.5	
						2025年度	62								2.54	1.24	7.6	2.0	9.5	
						2026年度	63								2.54	1.24	7.6	2.0	9.5	
14	831N1/L	5	スギ	H21	間伐	2013年度	50	4	1.62	1.458	実施済	0.314	0.51	0.25	2013年度	7.4	1.23	7.8	1.9	9.7
						2014年度	51								7.4	1.23	7.8	1.9	9.7	
						2015年度	52								7.4	1.23	7.8	1.9	9.7	
						2016年度	53								7.4	1.23	7.8	1.9	9.7	
						2017年度	54								7.4	1.23	7.8	1.9	9.7	
						2018年度	55								7.12	1.23	7.5	1.9	9.4	
						2019年度	56								7.12	1.23	7.5	1.9	9.4	
						2020年度	57								7.12	1.23	7.5	1.9	9.4	
						2021年度	58								7.12	1.23	7.5	1.9	9.4	
						2022年度	59								7.12	1.23	7.5	1.9	9.4	
						2023年度	60								6.42	1.23	6.8	1.7	8.5	
						2024年度	61								6.42	1.23	6.8	1.7	8.5	
						2025年度	62								6.42	1.23	6.8	1.7	8.5	
						2026年度	63								6.42	1.23	6.8	1.7	8.5	
15	831N1口	6〇	ヒノキ	H21	間伐	2013年度	49	4	3.19	2.871	実施済	0.407	0.51	0.26	2013年度	4.1	1.24	11.1	2.9	14.0
						2014年度	50								3.5	1.24	9.5	2.5	11.9	
						2015年度	51								3.5	1.24	9.5	2.5	11.9	
						2016年度	52								3.5	1.24	9.5	2.5	11.9	
						2017年度	53								3.5	1.24	9.5	2.5	11.9	
						2018年度	54								3.5	1.24	9.5	2.5	11.9	
						2019年度	55								2.96	1.24	8.0	2.1	10.1	
						2020年度	56								2.96	1.24	8.0	2.1	10.1	
						2021年度	57								2.96	1.24	8.0	2.1	10.1	
						2022年度	58								2.96	1.24	8.0	2.1	10.1	
						2023年度	59								2.96	1.24	8.0	2.1	10.1	
						2024年度	60								2.54	1.24	6.9	1.8	8.7	
						2025年度	61								2.54	1.24	6.9	1.8	8.7	
						2026年度	62								2.54	1.24	6.9	1.8	8.7	
2027年度	63	2.54	1.24	6.9	1.8	8.7														
2028年度	64	2.54	1.24	6.9	1.8	8.7														
2029年度	65	2.08	1.24	5.6	1.5	7.1														
2030年度	66	2.08	1.24	5.6	1.5	7.1														

16	830N1(9)ル	6	ヒノキ	H21	間伐	2013年度	27	4	0.66	0.594	実施済	0.407	0.51	0.26	2013年度	4.2	1.1	5.2	
						2014年度	28								4.2	1.1	5.2		
						2015年度	29								4.2	1.1	5.2		
						2016年度	30								6.5	1.24	3.6	0.9	4.6
						2017年度	31								6.5	1.24	3.6	0.9	4.6
						2018年度	32								6.5	1.24	3.6	0.9	4.6
						2019年度	33								6.5	1.24	3.6	0.9	4.6
						2020年度	34								6.5	1.24	3.6	0.9	4.6
						2021年度	35								5.6	1.24	3.1	0.8	4.0
						2022年度	36								5.6	1.24	3.1	0.8	4.0
						2023年度	37								5.6	1.24	3.1	0.8	4.0
						2024年度	38								5.6	1.24	3.1	0.8	4.0
						2025年度	39								5.6	1.24	3.1	0.8	4.0
						2026年度	40								4.8	1.24	2.7	0.7	3.4
2027年度	41	4.8	1.24	2.7	0.7	3.4													
2028年度	42	4.8	1.24	2.7	0.7	3.4													
2029年度	43	4.8	1.24	2.7	0.7	3.4													
2030年度	44	4.8	1.24	2.7	0.7	3.4													
17	830N1(9)ト、チ	6	スギ/ヒノキ	H21	間伐	2013年度	27	4	1.77	1.593	実施済	0.407	0.51	0.26	2013年度	11.2	2.9	14.1	
						2014年度	28								11.2	2.9	14.1		
						2015年度	29								11.2	2.9	14.1		
						2016年度	30								6.5	1.24	9.8	2.5	12.3
						2017年度	31								6.5	1.24	9.8	2.5	12.3
						2018年度	32								6.5	1.24	9.8	2.5	12.3
						2019年度	33								6.5	1.24	9.8	2.5	12.3
						2020年度	34								6.5	1.24	9.8	2.5	12.3
						2021年度	35								5.6	1.24	8.4	2.2	10.6
						2022年度	36								5.6	1.24	8.4	2.2	10.6
						2023年度	37								5.6	1.24	8.4	2.2	10.6
						2024年度	38								5.6	1.24	8.4	2.2	10.6
						2025年度	39								5.6	1.24	8.4	2.2	10.6
						2026年度	40								4.8	1.24	7.2	1.9	9.1
2027年度	41	4.8	1.24	7.2	1.9	9.1													
2028年度	42	4.8	1.24	7.2	1.9	9.1													
2029年度	43	4.8	1.24	7.2	1.9	9.1													
2030年度	44	4.8	1.24	7.2	1.9	9.1													
18	830N1(9)レ、ツ	6	ヒノキ	H21	間伐	2013年度	43	4	3.35	3.015	実施済	0.407	0.51	0.26	2013年度	13.7	3.6	17.2	
						2014年度	44								13.7	3.6	17.2		
						2015年度	45								11.7	3.0	14.7		
						2016年度	46								11.7	3.0	14.7		
						2017年度	47								4.1	1.24	11.7	3.0	14.7
						2018年度	48								4.1	1.24	11.7	3.0	14.7
						2019年度	49								4.1	1.24	11.7	3.0	14.7
						2020年度	50								3.5	1.24	10.0	2.6	12.5
						2021年度	51								3.5	1.24	10.0	2.6	12.5
						2022年度	52								3.5	1.24	10.0	2.6	12.5
						2023年度	53								3.5	1.24	10.0	2.6	12.5
						2024年度	54								3.5	1.24	10.0	2.6	12.5
						2025年度	55								2.96	1.24	8.4	2.2	10.6
						2026年度	56								2.96	1.24	8.4	2.2	10.6
2027年度	57	2.96	1.24	8.4	2.2	10.6													
2028年度	58	2.96	1.24	8.4	2.2	10.6													
2029年度	59	2.96	1.24	8.4	2.2	10.6													
2030年度	60	2.54	1.24	7.2	1.9	9.1													
19-1	734N1(2)イ	1	スギ	H22	間伐	2013年度	44	4	2.36	2.124	実施済	0.314	0.51	0.25	2013年度	10.1	2.5	12.6	
						2014年度	45								5.2	1.23	8.5	2.1	10.6
						2015年度	46								5.2	1.23	8.5	2.1	10.6
						2016年度	47								5.2	1.23	8.5	2.1	10.6
						2017年度	48								5.2	1.23	8.5	2.1	10.6
						2018年度	49								5.2	1.23	8.5	2.1	10.6
						2019年度	50								7.4	1.23	11.4	2.8	14.2
						2020年度	51								7.4	1.23	11.4	2.8	14.2
						2021年度	52								7.4	1.23	11.4	2.8	14.2
						2022年度	53								7.4	1.23	11.4	2.8	14.2
						2023年度	54								7.4	1.23	11.4	2.8	14.2
						2024年度	55								7.12	1.23	10.9	2.7	13.7
						2025年度	56								7.12	1.23	10.9	2.7	13.7
						2026年度	57								7.12	1.23	10.9	2.7	13.7
2027年度	58	7.12	1.23	10.9	2.7	13.7													
2028年度	59	7.12	1.23	10.9	2.7	13.7													
2029年度	60	6.42	1.23	9.8	2.5	12.3													
2030年度	61	6.42	1.23	9.8	2.5	12.3													

19-2	734N1(2)イ	2	ヒノキ	H22	間伐	2013年度	44	4	0.58	0.522	実施済	0.407	0.51	0.26	2013年度	4.8	1.24	2.4	0.6	3.0
						2014年度	45								4.1	1.24	2.0	0.5	2.5	
						2015年度	46								4.1	1.24	2.0	0.5	2.5	
						2016年度	47								4.1	1.24	2.0	0.5	2.5	
						2017年度	48								4.1	1.24	2.0	0.5	2.5	
						2018年度	49								4.1	1.24	2.0	0.5	2.5	
						2019年度	50								3.5	1.24	1.7	0.4	2.2	
						2020年度	51								3.5	1.24	1.7	0.4	2.2	
						2021年度	52								3.5	1.24	1.7	0.4	2.2	
						2022年度	53								3.5	1.24	1.7	0.4	2.2	
						2023年度	54								3.5	1.24	1.7	0.4	2.2	
						2024年度	55								2.96	1.24	1.5	0.4	1.8	
						2025年度	56								2.96	1.24	1.5	0.4	1.8	
						2026年度	57								2.96	1.24	1.5	0.4	1.8	
2027年度	58	2.96	1.24	1.5	0.4	1.8														
2028年度	59	2.96	1.24	1.5	0.4	1.8														
2029年度	60	2.54	1.24	1.3	0.3	1.6														
2030年度	61	2.54	1.24	1.3	0.3	1.6														
21	830N1(9)カ	5	スギ	H22	間伐	2013年度	53	4	1.69	1.521	実施済	0.314	0.51	0.25	2013年度	7.4	1.23	8.1	2.0	10.2
						2014年度	54								7.4	1.23	8.1	2.0	10.2	
						2015年度	55								7.12	1.23	7.8	2.0	9.8	
						2016年度	56								7.12	1.23	7.8	2.0	9.8	
						2017年度	57								7.12	1.23	7.8	2.0	9.8	
						2018年度	58								7.12	1.23	7.8	2.0	9.8	
						2019年度	59								7.12	1.23	7.8	2.0	9.8	
						2020年度	60								6.42	1.23	7.1	1.8	8.8	
						2021年度	61								6.42	1.23	7.1	1.8	8.8	
						2022年度	62								6.42	1.23	7.1	1.8	8.8	
						2023年度	63								6.42	1.23	7.1	1.8	8.8	
						2024年度	64								6.42	1.23	7.1	1.8	8.8	
						2025年度	65								5.8	1.23	6.4	1.6	8.0	
						2026年度	66								5.8	1.23	6.4	1.6	8.0	
2027年度	67	5.8	1.23	6.4	1.6	8.0														
2028年度	68	5.8	1.23	6.4	1.6	8.0														
2029年度	69	5.8	1.23	6.4	1.6	8.0														
2030年度	70	5.22	1.23	5.7	1.4	7.2														
22	830N1(9)ヨ	5	スギ	H22	間伐	2013年度	54	4	1.5	1.35	実施済	0.314	0.51	0.25	2013年度	7.4	1.23	7.2	1.8	9.0
						2014年度	55								7.12	1.23	6.9	1.7	8.7	
						2015年度	56								7.12	1.23	6.9	1.7	8.7	
						2016年度	57								7.12	1.23	6.9	1.7	8.7	
						2017年度	58								7.12	1.23	6.9	1.7	8.7	
						2018年度	59								7.12	1.23	6.9	1.7	8.7	
						2019年度	60								6.42	1.23	6.3	1.6	7.8	
						2020年度	61								6.42	1.23	6.3	1.6	7.8	
						2021年度	62								6.42	1.23	6.3	1.6	7.8	
						2022年度	63								6.42	1.23	6.3	1.6	7.8	
						2023年度	64								6.42	1.23	6.3	1.6	7.8	
						2024年度	65								5.8	1.23	5.7	1.4	7.1	
						2025年度	66								5.8	1.23	5.7	1.4	7.1	
						2026年度	67								5.8	1.23	5.7	1.4	7.1	
2027年度	68	5.8	1.23	5.7	1.4	7.1														
2028年度	69	5.8	1.23	5.7	1.4	7.1														
2029年度	70	5.22	1.23	5.1	1.3	6.4														
2030年度	71	5.22	1.23	5.1	1.3	6.4														
31	831N1ホ ①	5	スギ	H22	間伐	2013年度	60	4	2.86	2.574	実施済	0.314	0.51	0.25	2013年度	6.42	1.23	11.9	3.0	14.9
						2014年度	61								6.42	1.23	11.9	3.0	14.9	
						2015年度	62								6.42	1.23	11.9	3.0	14.9	
						2016年度	63								6.42	1.23	11.9	3.0	14.9	
						2017年度	64								6.42	1.23	11.9	3.0	14.9	
						2018年度	65								5.8	1.23	10.8	2.7	13.5	
						2019年度	66								5.8	1.23	10.8	2.7	13.5	
						2020年度	67								5.8	1.23	10.8	2.7	13.5	
						2021年度	68								5.8	1.23	10.8	2.7	13.5	
						2022年度	69								5.8	1.23	10.8	2.7	13.5	
						2023年度	70								5.22	1.23	9.7	2.4	12.1	
						2024年度	71								5.22	1.23	9.7	2.4	12.1	
						2025年度	72								5.22	1.23	9.7	2.4	12.1	
						2026年度	73								5.22	1.23	9.7	2.4	12.1	
2027年度	74	5.22	1.23	9.7	2.4	12.1														
2028年度	75	4.68	1.23	8.7	2.2	10.9														
2029年度	76	4.68	1.23	8.7	2.2	10.9														
2030年度	77	4.68	1.23	8.7	2.2	10.9														

32	831N1ト①	6	ヒノキ	H22	間伐	2013年度	51	4	0.79	0.711	実施済	0.407	0.51	0.26	2013年度	3.5	1.24	2.3	0.6	3.0
						2014年度	52								3.5	1.24	2.3	0.6	3.0	
						2015年度	53								3.5	1.24	2.3	0.6	3.0	
						2016年度	54								3.5	1.24	2.3	0.6	3.0	
						2017年度	55								2.96	1.24	2.0	0.5	2.5	
						2018年度	56								2.96	1.24	2.0	0.5	2.5	
						2019年度	57								2.96	1.24	2.0	0.5	2.5	
						2020年度	58								2.96	1.24	2.0	0.5	2.5	
						2021年度	59								2.96	1.24	2.0	0.5	2.5	
						2022年度	60								2.54	1.24	1.7	0.4	2.1	
						2023年度	61								2.54	1.24	1.7	0.4	2.1	
						2024年度	62								2.54	1.24	1.7	0.4	2.1	
						2025年度	63								2.54	1.24	1.7	0.4	2.1	
						2026年度	64								2.54	1.24	1.7	0.4	2.1	
2027年度	65	2.08	1.24	1.4	0.4	1.8														
2028年度	66	2.08	1.24	1.4	0.4	1.8														
2029年度	67	2.08	1.24	1.4	0.4	1.8														
2030年度	68	2.08	1.24	1.4	0.4	1.8														
33	734N1(1) ハ	1	スギ	H23	間伐	2013年度	43	4	1.13	1.017	実施済	0.314	0.51	0.25	2013年度	6.58	1.23	4.8	1.2	6.0
						2014年度	44								6.58	1.23	4.8	1.2	6.0	
						2015年度	45								5.52	1.23	4.1	1.0	5.1	
						2016年度	46								5.52	1.23	4.1	1.0	5.1	
						2017年度	47								5.52	1.23	4.1	1.0	5.1	
						2018年度	48								5.52	1.23	4.1	1.0	5.1	
						2019年度	49								5.52	1.23	4.1	1.0	5.1	
						2020年度	50								7.4	1.23	5.4	1.4	6.8	
						2021年度	51								7.4	1.23	5.4	1.4	6.8	
						2022年度	52								7.4	1.23	5.4	1.4	6.8	
						2023年度	53								7.4	1.23	5.4	1.4	6.8	
						2024年度	54								7.4	1.23	5.4	1.4	6.8	
						2025年度	55								7.12	1.23	5.2	1.3	6.5	
						2026年度	56								7.12	1.23	5.2	1.3	6.5	
2027年度	57	7.12	1.23	5.2	1.3	6.5														
2028年度	58	7.12	1.23	5.2	1.3	6.5														
2029年度	59	7.12	1.23	5.2	1.3	6.5														
2030年度	60	6.42	1.23	4.7	1.2	5.9														
34	734N1(1)ニ	2	ヒノキ	H23	間伐	2013年度	43	4	4.56	4.104	実施済	0.407	0.51	0.26	2013年度	4.8	1.24	18.6	4.8	23.4
						2014年度	44								4.8	1.24	18.6	4.8	23.4	
						2015年度	45								4.1	1.24	15.9	4.1	20.0	
						2016年度	46								4.1	1.24	15.9	4.1	20.0	
						2017年度	47								4.1	1.24	15.9	4.1	20.0	
						2018年度	48								4.1	1.24	15.9	4.1	20.0	
						2019年度	49								4.1	1.24	15.9	4.1	20.0	
						2020年度	50								3.5	1.24	13.6	3.5	17.1	
						2021年度	51								3.5	1.24	13.6	3.5	17.1	
						2022年度	52								3.5	1.24	13.6	3.5	17.1	
						2023年度	53								3.5	1.24	13.6	3.5	17.1	
						2024年度	54								3.5	1.24	13.6	3.5	17.1	
						2025年度	55								2.96	1.24	11.5	3.0	14.4	
						2026年度	56								2.96	1.24	11.5	3.0	14.4	
2027年度	57	2.96	1.24	11.5	3.0	14.4														
2028年度	58	2.96	1.24	11.5	3.0	14.4														
2029年度	59	2.96	1.24	11.5	3.0	14.4														
2030年度	60	2.54	1.24	9.8	2.6	12.4														
35	831N1ホ ②	5	スギ	H24	間伐	2013年度	60	4	0.19	0.171	実施済	0.314	0.51	0.25	2013年度	6.42	1.23	0.8	0.2	1.0
						2014年度	61								6.42	1.23	0.8	0.2	1.0	
						2015年度	62								6.42	1.23	0.8	0.2	1.0	
						2016年度	63								6.42	1.23	0.8	0.2	1.0	
						2017年度	64								6.42	1.23	0.8	0.2	1.0	
						2018年度	65								5.8	1.23	0.7	0.2	0.9	
						2019年度	66								5.8	1.23	0.7	0.2	0.9	
						2020年度	67								5.8	1.23	0.7	0.2	0.9	
						2021年度	68								5.8	1.23	0.7	0.2	0.9	
						2022年度	69								5.8	1.23	0.7	0.2	0.9	
						2023年度	70								5.22	1.23	0.6	0.2	0.8	
						2024年度	71								5.22	1.23	0.6	0.2	0.8	
						2025年度	72								5.22	1.23	0.6	0.2	0.8	
						2026年度	73								5.22	1.23	0.6	0.2	0.8	
2027年度	74	5.22	1.23	0.6	0.2	0.8														
2028年度	75	4.68	1.23	0.6	0.1	0.7														
2029年度	76	4.68	1.23	0.6	0.1	0.7														
2030年度	77	4.68	1.23	0.6	0.1	0.7														

37	831N1ト②	6	ヒノキ	H24	間伐	4	3.87	3.483	実施済	0.407	0.51	0.26	2013年度	51	3.5	1.24	11.5	3.0	14.5
													2014年度	52	3.5	1.24	11.5	3.0	14.5
													2015年度	53	3.5	1.24	11.5	3.0	14.5
													2016年度	54	3.5	1.24	11.5	3.0	14.5
													2017年度	55	2.96	1.24	9.7	2.5	12.3
													2018年度	56	2.96	1.24	9.7	2.5	12.3
													2019年度	57	2.96	1.24	9.7	2.5	12.3
													2020年度	58	2.96	1.24	9.7	2.5	12.3
													2021年度	59	2.96	1.24	9.7	2.5	12.3
													2022年度	60	2.54	1.24	8.3	2.2	10.5
													2023年度	61	2.54	1.24	8.3	2.2	10.5
													2024年度	62	2.54	1.24	8.3	2.2	10.5
													2025年度	63	2.54	1.24	8.3	2.2	10.5
													2026年度	64	2.54	1.24	8.3	2.2	10.5
													2027年度	65	2.08	1.24	6.8	1.8	8.6
													2028年度	66	2.08	1.24	6.8	1.8	8.6
													2029年度	67	2.08	1.24	6.8	1.8	8.6
2030年度	68	2.08	1.24	6.8	1.8	8.6													

年度	一年当たり 地上部バイ オマス中の 吸収量の合 計 C _{PLAG} (tCO ₂)	一年当たり 地下部バイ オマス中の 吸収量の合 計 C _{PLBG} (tCO ₂)	一年当たりプロ ジェクト実施後 吸収量の合計 C _{PL} (tCO ₂)	モニタリング期 間 (日) ※5	認証対象吸収 量 (tCO ₂)
2013年度	333.7	85.2	418.9	0	0.0
2014年度	317.1	80.9	398.0	0	0.0
2015年度	310.1	79.1	389.2	366	389.2
2016年度	306.7	78.2	384.9	0	0.0
2017年度	302.3	77.1	379.4	0	0.0
2018年度	298.8	76.2	375.0	0	0.0
2019年度	288.2	73.4	361.6	0	0.0
2020年度	287.0	73.0	360.0	0	0.0
2021年度	283.7	72.2	355.9	0	0.0
2022年度	279.9	71.3	351.2	0	0.0
2023年度	271.8	69.2	341.0	0	0.0
2024年度	259.4	66.0	325.4	0	0.0
2025年度	254.6	64.8	319.3	0	0.0
2026年度	251.6	64.0	315.6	0	0.0
2027年度	247.9	63.0	310.9	0	0.0
2028年度	237.7	60.5	298.2	0	0.0
2029年度	226.8	57.7	284.5	0	0.0
2030年度	222.1	56.5	278.5	0	0.0
合計					389.2

※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、空中写真等を用いて別添資料として示すこと。
 ※3 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。
 ※4 施業年度以前は、0または空欄とすること。
 ※5 最終年度のみ、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> ※2	主伐の対象森 林の面積 <i>Area_{forest, cut, i}</i> (ha) ※2	主伐前の単位 面積当たりの 幹材積量 <i>Trunk_{SO, 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>BEF_i</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>C_{cut}</i> (tCO2)
											0.5		0.0	0.0	0.0
											0.5		0.0	0.0	0.0
該当なし															
											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