

高知県オフセット・クレジット(高知県J-VER)制度に基づく
温室効果ガス吸収プロジェクト申請書別紙
モニタリングプラン

プロジェクト名	高知県中土佐町四万十黒潮の森間伐推進プロジェクト
プロジェクト代表事業者名	中土佐町長 池田洋光

提出日 2010年5月31日

受理日 2010年6月4日

最終版提出日 2010年6月24日

I. 純吸収量で考慮する温室効果ガス排出・吸収活動(方法論項目3)

プロジェクト吸収量・排出量			
吸収源(炭素プール)	吸収活動の説明	プロジェクト吸収量	温室効果ガス
地上部バイオマス	間伐の実施により、追加的に地上部バイオマスが蓄積される。	1. 萩中森の工場団地 2. 町有林柿の文・西川団地 3. 町有林東平山団地に立地するスギ・ヒノキ林分142.24haにおける吸収量(別添プロジェクト吸収量算定台帳のとおり)	CO2
地下部バイオマス	間伐の実施により、追加的に地下部バイオマスが蓄積される。		CO2
排出源	排出活動の説明	プロジェクト排出量	温室効果ガス
該当無し			

※ 欄が足りない場合には追加して記入すること。

II. 算定式 (方法論項目5)

4. 純吸収量の算定

$$\Delta C_{total} = \Delta C_{FM} - \Delta C_{Base}$$

$$\Delta C_{total} = 3,006.98 - 0 = 3,006.98 \text{t-CO}_2$$

ΔC_{total} 人為的純吸収量(t-CO₂)

ΔC_{FM} 森林経営活動(間伐)に基づく、年間のCO₂吸収量(t-CO₂)

ΔC_{Base} 森林経営活動(間伐)対象地のベースラインCO₂吸収量(t-CO₂)

5. 吸収量の算定

$$\Delta C_{FM} = \Delta C_{AG} + \Delta C_{BG}$$

$$\Delta C_{FM} = 2,389.96 + 617.02 = 3,006.98 \text{t-CO}_2$$

ΔC_{AG} 地上部バイオマス中の年間CO₂吸収量(t-CO₂)

ΔC_{BG} 地下部バイオマス中の年間CO₂吸収量(t-CO₂)

5-1. 吸収量(地上部バイオマス)の算定 ※方法論を参照し、以下に吸収量の算定式及び値を記入する。

$$\Delta C_{AG} = \sum_i \Delta C_{AG,i} = \sum_i (Area_{Forest,i} \times \Delta Trunk_{sc,i} \times BEF_i \times WD_i \times CF \times 44/12) = 2,389.96 \text{t-CO}_2$$

$\Delta C_{AG,i}$ 森林経営活動(間伐)に基づく、階層iにおける地上部バイオマス中の年間CO₂吸収量(t-CO₂)

$Area_{Forest,i}$ 各階層において森林施業(間伐)が実施された森林の面積(ha)

$\Delta Trunk_{sc,i}$ 高知県民有林収穫表に基づく、階層iにおける単位面積当たりの幹材積の年間成長量(m³/ha/年)

BEF_i 階層iにおける幹材積の成長量に枝葉の成長量を加算補正するための係数

WD_i 階層iにおける成長量(材積)をバイオマス(乾燥重量)に換算するための係数(t/m³)

CF 樹木の乾燥重量から炭素量に換算するための炭素比率(0.5)

i 1,2,3,...プロジェクト実施対象地における階層(地形、植栽樹種等の森林成長量に関する層:地位級)

5-2. 吸収量(地下部バイオマス)の算定 ※方法論を参照し、以下に吸収量の算定式及び値を記入する。

$$\Delta C_{BG} = \sum_i \Delta C_{BG,i} = \sum_i (\Delta C_{AG,i} \times R_{ratio,i}) = 617.02 \text{t-CO}_2$$

$\Delta C_{BG,i}$ 森林経営活動(間伐)に基づく、階層iにおける地下部バイオマス中の年間CO₂吸収量(t-CO₂/年)

$R_{ratio,i}$ 階層iにおける地上部バイオマス中の年間CO₂吸収量に、地下部を加算補正するための係数

i 1,2,3,...プロジェクト実施対象地における階層(地形、植栽樹種等の森林成長量に関する層:地位級)

6. ベースライン吸収量の算定 ※方法論を参照し、以下にプロジェクト排出量の算定式及び値を記入する。

なし

7. プロジェクト排出量の算定 ※方法論を参照し、以下にプロジェクト排出量の算定式及び値を記入する。

なし

※欄が足りない場合は適宜欄を追加して記入すること。

Ⅲ. モニタリング詳細－活動量－(方法論項目5)

モニタリングポイント No.	小班名		パラメータ	測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
	施業計画番号	林班 小班					測定機器	確認		
6 - 32	秋中森の工場	1 41	Area _{Forest} 間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	3.14	間伐後に写真撮影を行う
6 - 31	秋中森の工場	2 41	Area _{Forest} 間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	0.55	
6 - 30	秋中森の工場	3 41	Area _{Forest} 間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	3.36	
15 - 73	秋中森の工場	4 41	Area _{Forest} 間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	0.59	
15 - 72	秋中森の工場	5 41	Area _{Forest} 間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	0.36	
6 - 33	秋中森の工場	7 41	Area _{Forest} 間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	2.81	
15 - 74	秋中森の工場	8 41	Area _{Forest} 間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	0.15	
5 - 26	秋中森の工場	11 41	Area _{Forest} 間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	1.11	
5 - 25	秋中森の工場	12 41	Area _{Forest} 間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	0.10	
15 - 69	秋中森の工場	13 41	Area _{Forest} 間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	0.32	
15 - 70	秋中森の工場	14 41	Area _{Forest} 間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	0.11	
15 - 71	秋中森の工場	15 41	Area _{Forest} 間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	0.46	
5 - 24	秋中森の工場	16 41	Area _{Forest} 間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	0.11	
5 - 23	秋中森の工場	17 41	Area _{Forest} 間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	2.32	

6 - 29	萩中森の工場	18	41	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	1.06
6 - 28	萩中森の工場	19	41	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.84
6 - 27	萩中森の工場	20	41	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.50
4 - 21	萩中森の工場	21	42	1	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	1.38
15 - 67	萩中森の工場	22	42	1	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.09
2 - 19	萩中森の工場	25	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	1.18
2 - 20	萩中森の工場	26	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.78
4 - 22	萩中森の工場	27	42	1	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	1.53
15 - 68	萩中森の工場	28	42	1	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.07
2 - 16	萩中森の工場	29	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	2.09
2 - 18	萩中森の工場	30	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.15
15 - 63	萩中森の工場	31	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.19
15 - 62	萩中森の工場	32	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.33
2 - 15	萩中森の工場	33	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.58
2 - 17	萩中森の工場	34	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.73
15 - 59	萩中森の工場	35	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.28
15 - 66	萩中森の工場	36	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.05
15 - 64	萩中森の工場	38	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.02
2 - 13	萩中森の工場	39	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	2.59

15 - 61	萩中森の工場	40	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.27
3 - 12	萩中森の工場	41	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	4.22
3 - 11	萩中森の工場	42	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	1.41
15 - 60	萩中森の工場	43	42	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	1.68
4 - 14	萩中森の工場	44	42	1	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	1.01
15 - 65	萩中森の工場	46	42	1	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.09
14 - 53	萩中森の工場	48	42	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	1.87
1 - 2	萩中森の工場	49	42	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	5.31
14 - 49	萩中森の工場	50	42	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.09
1 - 6	萩中森の工場	51	42	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	2.82
14 - 56	萩中森の工場	53	42	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	1.37
1 - 9	萩中森の工場	54	42	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.29
1 - 10	萩中森の工場	55	42	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.82
1 - 3	萩中森の工場	56	42	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.43
1 - 4	萩中森の工場	57	42	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.08
1 - 7	萩中森の工場	58	42	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	1.81
14 - 50	萩中森の工場	59	42	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.47
14 - 57	萩中森の工場	60	42	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.21
1 - 5	萩中森の工場	61	42	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	4.12

14 - 54	萩中森の工場	62	42	3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.19
14 - 51	萩中森の工場	63	42	3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.03
14 - 52	萩中森の工場	64	42	3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.04
14 - 55	萩中森の工場	65	42	3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.18
1 - 8	萩中森の工場	66	42	4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	3.11
14 - 58	萩中森の工場	67	42	4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.07
1 - 1	萩中森の工場	69	43	6	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	1.56
10 - 43	萩中森の工場	72	45	3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	1.75
9 - 44	萩中森の工場	74	46	1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.18
9 - 45	萩中森の工場	75	46	1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.24
12 - 86	萩中森の工場	76	46	1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.56
12 - 87	萩中森の工場	77	46	1	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.95
9 - 48	萩中森の工場	78	46	4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.59
12 - 89	萩中森の工場	79	46	4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.34
12 - 90	萩中森の工場	80	46	4	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.45
9 - 47	萩中森の工場	81	46	5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	1.95
9 - 46	萩中森の工場	82	46	5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.15
12 - 88	萩中森の工場	83	46	5	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	2.81
7 - 36	萩中森の工場	84	46	3	AreaForest	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	2.98

12 - 79	萩中森の工場	85	46	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.83
7 - 34	萩中森の工場	86	46	4	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.74
7 - 35	萩中森の工場	87	46	4	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	4.87
12 - 75	萩中森の工場	88	46	4	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.12
12 - 76	萩中森の工場	89	46	4	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.62
12 - 77	萩中森の工場	90	46	4	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.09
12 - 78	萩中森の工場	91	46	4	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.24
7 - 37	萩中森の工場	93	47	4	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.96
13 - 80	萩中森の工場	94	47	4	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	5.81
11 - 39	萩中森の工場	95	49	1	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.10
11 - 40	萩中森の工場	96	49	1	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	2.11
13 - 82	萩中森の工場	99	49	1	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.14
11 - 38	萩中森の工場	100	49	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.20
13 - 81	萩中森の工場	101	49	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.14
8 - 42	萩中森の工場	103	48	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	4.32
8 - 41	萩中森の工場	104	48	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	2.73
13 - 83	萩中森の工場	105	48	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.02
13 - 84	萩中森の工場	106	48	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.09
13 - 85	萩中森の工場	107	48	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	0.03

16 - 101	町有林 稀の文・西 川	2	54	2	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	6.99
17 - 201	町有林 東平山	4	80	1	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	7.00
17 - 202	町有林 東平山	11	80	1	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	5.54
17 - 203	町有林 東平山	13	80	1	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	5.22
18 - 204	町有林 東平山	19	60	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	5.00
18 - 205	町有林 東平山	20	60	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	3.10
18 - 206	町有林 東平山	21	60	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	4.00
18 - 207	町有林 東平山	24	60	3	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定	○	2009/12/24	4.80

Ⅲ. モニタリング詳細－各種係数－(方法論項目5)

(NO.1)

モニタリング ポイントNo	小班名		樹種	パラメータ	測定方法 (モニタリングハタ ー)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認	計画値 [単位]	備考
	班計画 番号	林班 小班								
6 - 32	萩中森 の工場	41 1	ヒノキ	拡大係数	「京都議定書3条3及 び4の下でのLULUCF 活動の補正情報に関 する報告書	樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ42年 (2008年度)
6 - 31	萩中森 の工場	41 1	ヒノキ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ42年 (2008年度)
6 - 30	萩中森 の工場	41 1	ヒノキ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ42年 (2008年度)
15 - 73	萩中森 の工場	41 1	スギ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ42年 (2008年度)
15 - 72	萩中森 の工場	41 1	スギ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ42年 (2008年度)
6 - 33	萩中森 の工場	41 1	ヒノキ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ48年 (2010年度)
15 - 74	萩中森 の工場	41 1	スギ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ48年 (2010年度)
5 - 26	萩中森 の工場	41 3	ヒノキ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ42年 (2009年度)
5 - 25	萩中森 の工場	41 3	ヒノキ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年 (2010年度)
15 - 69	萩中森 の工場	41 3	スギ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ43年 (2010年度)
15 - 70	萩中森 の工場	41 3	スギ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ42年 (2009年度)
15 - 71	萩中森 の工場	41 3	スギ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ43年 (2010年度)
5 - 24	萩中森 の工場	41 3	ヒノキ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年 (2010年度)
5 - 23	萩中森 の工場	41 3	ヒノキ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年 (2008年度)
6 - 29	萩中森 の工場	41 2	ヒノキ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ49年 (2010年度)
6 - 28	萩中森 の工場	41 2	ヒノキ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年 (2009年度)
6 - 27	萩中森 の工場	41 2	ヒノキ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ44年 (2010年度)
4 - 21	萩中森 の工場	42 1	ヒノキ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ39年 (2010年度)
15 - 67	萩中森 の工場	42 1	スギ	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ39年 (2010年度)

2 - 19	萩中森の工場	25	42	2	ヒノキ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年 (2008年度)
2 - 20	萩中森の工場	26	42	2	ヒノキ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ45年 (2010年度)
4 - 22	萩中森の工場	27	42	1	ヒノキ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ49年 (2010年度)
15 - 68	萩中森の工場	28	42	1	スギ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ49年 (2010年度)
2 - 16	萩中森の工場	29	42	2	ヒノキ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年 (2008年度)
2 - 18	萩中森の工場	30	42	2	ヒノキ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年 (2008年度)
15 - 63	萩中森の工場	31	42	2	スギ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ43年 (2008年度)
15 - 62	萩中森の工場	32	42	2	スギ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ43年 (2008年度)
2 - 15	萩中森の工場	33	42	2	ヒノキ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年 (2008年度)
2 - 17	萩中森の工場	34	42	2	ヒノキ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年 (2008年度)
15 - 59	萩中森の工場	35	42	2	スギ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ43年 (2008年度)
15 - 66	萩中森の工場	36	42	2	スギ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ43年 (2008年度)
15 - 64	萩中森の工場	38	42	2	スギ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ43年 (2008年度)
2 - 13	萩中森の工場	39	42	2	ヒノキ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年 (2008年度)
15 - 61	萩中森の工場	40	42	2	スギ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ43年 (2008年度)
3 - 12	萩中森の工場	41	42	2	ヒノキ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ45年 (2010年度)
3 - 11	萩中森の工場	42	42	2	ヒノキ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ44年 (2009年度)
15 - 60	萩中森の工場	43	42	2	スギ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ45年 (2010年度)
4 - 14	萩中森の工場	44	42	1	ヒノキ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年 (2010年度)
15 - 65	萩中森の工場	46	42	1	スギ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ43年 (2010年度)
14 - 53	萩中森の工場	48	42	3	スギ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ43年 (2007年度)
1 - 2	萩中森の工場	49	42	3	ヒノキ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年 (2007年度)
14 - 49	萩中森の工場	50	42	3	スギ	BEF	拡大係数			樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ43年 (2007年度)

「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

1 - 6	萩中森の工場	51	42	3	ヒノキ	BEF	拡大係数	「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」	樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年(2007年度)
14 - 56	萩中森の工場	53	42	3	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ43年(2007年度)
1 - 9	萩中森の工場	54	42	3	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年(2007年度)
1 - 10	萩中森の工場	55	42	3	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年(2007年度)
1 - 3	萩中森の工場	56	42	3	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年(2008年度)
1 - 4	萩中森の工場	57	42	3	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年(2008年度)
1 - 7	萩中森の工場	58	42	3	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ43年(2008年度)
14 - 50	萩中森の工場	59	42	3	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ43年(2008年度)
14 - 57	萩中森の工場	60	42	3	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ43年(2008年度)
1 - 5	萩中森の工場	61	42	3	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ53年(2009年度)
14 - 54	萩中森の工場	62	42	3	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ53年(2009年度)
14 - 51	萩中森の工場	63	42	3	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ53年(2009年度)
14 - 52	萩中森の工場	64	42	3	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ53年(2009年度)
14 - 55	萩中森の工場	65	42	3	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ53年(2009年度)
1 - 8	萩中森の工場	66	42	4	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ44年(2010年度)
14 - 58	萩中森の工場	67	42	4	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ44年(2010年度)
1 - 1	萩中森の工場	69	43	6	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ44年(2007年度)
10 - 43	萩中森の工場	72	45	3	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ42年(2008年度)
9 - 44	萩中森の工場	74	46	1	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ44年(2008年度)
9 - 45	萩中森の工場	75	46	1	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ44年(2008年度)
12 - 86	萩中森の工場	76	46	1	スギ	BEF	拡大係数	樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ44年(2008年度)	
12 - 87	萩中森の工場	77	46	1	スギ	BEF	拡大係数	樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ44年(2008年度)	
9 - 48	萩中森の工場	78	46	4	ヒノキ	BEF	拡大係数	樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ44年(2009年度)	

12 - 89	萩中森の工場	79	46	4	スギ	BEF	拡大係数	「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補正情報に関する報告書	樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23 (2009年度)	スギ44年 (2009年度)
12 - 90	萩中森の工場	80	46	4	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23 (2009年度)	スギ44年 (2009年度)
9 - 47	萩中森の工場	81	46	5	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24 (2009年度)	ヒノキ46年 (2009年度)
9 - 46	萩中森の工場	82	46	5	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24 (2009年度)	ヒノキ46年 (2009年度)
12 - 88	萩中森の工場	83	46	5	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23 (2009年度)	スギ46年 (2009年度)
7 - 36	萩中森の工場	84	46	3	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24 (2010年度)	ヒノキ48年 (2010年度)
12 - 79	萩中森の工場	85	46	3	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23 (2010年度)	スギ48年 (2010年度)
7 - 34	萩中森の工場	86	46	4	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24 (2010年度)	ヒノキ46年 (2010年度)
7 - 35	萩中森の工場	87	46	4	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24 (2009年度)	ヒノキ45年 (2009年度)
12 - 75	萩中森の工場	88	46	4	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23 (2010年度)	スギ46年 (2010年度)
12 - 76	萩中森の工場	89	46	4	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23 (2010年度)	スギ46年 (2010年度)
12 - 77	萩中森の工場	90	46	4	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23 (2009年度)	スギ45年 (2009年度)
12 - 78	萩中森の工場	91	46	4	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23 (2009年度)	スギ45年 (2009年度)
7 - 37	萩中森の工場	93	47	4	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24 (2010年度)	ヒノキ47年 (2010年度)
13 - 80	萩中森の工場	94	47	4	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23 (2010年度)	スギ47年 (2010年度)
11 - 39	萩中森の工場	95	49	1	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24 (2010年度)	ヒノキ38年 (2010年度)
11 - 40	萩中森の工場	96	49	1	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24 (2010年度)	ヒノキ38年 (2010年度)
13 - 82	萩中森の工場	99	49	1	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23 (2010年度)	スギ38年 (2010年度)
11 - 38	萩中森の工場	100	49	2	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24 (2010年度)	ヒノキ38年 (2010年度)
13 - 81	萩中森の工場	101	49	2	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23 (2010年度)	スギ38年 (2010年度)
8 - 42	萩中森の工場	103	48	3	ヒノキ	BEF	拡大係数	樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24 (2010年度)	ヒノキ49年 (2010年度)	
8 - 41	萩中森の工場	104	48	3	ヒノキ	BEF	拡大係数	樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24 (2010年度)	ヒノキ49年 (2010年度)	
13 - 83	萩中森の工場	105	48	3	スギ	BEF	拡大係数	樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23 (2010年度)	スギ49年 (2010年度)	

13 - 84	秋中森の工場	106	48	3	スギ	BEF	拡大係数	「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	樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ49年 (2010年度)
13 - 85	秋中森の工場	107	48	3	スギ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.23	スギ49年 (2010年度)
16 - 101	町有林 株の又 型川	2	54	2	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ42年 (2010年度)
17 - 201	町有林 栗平山	4	80	1	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ41年 (2010年度)
17 - 202	町有林 栗平山	11	80	1	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ41年 (2010年度)
17 - 203	町有林 栗平山	13	80	1	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ40年 (2007年度)
18 - 204	町有林 栗平山	19	60	3	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ32年 (2010年度)
18 - 205	町有林 栗平山	20	60	3	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ34年 (2010年度)
18 - 206	町有林 栗平山	21	60	3	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ40年 (2010年度)
18 - 207	町有林 栗平山	24	60	3	ヒノキ	BEF	拡大係数		樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	1.24	ヒノキ36年 (2010年度)

Ⅲ. モニタリング詳細－各種係数－(方法論項目5)

(NO.2)

モニタリング ポイントNo	小班名		樹種	パラメータ	測定方法 (モニタリングパター ン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認	計画値 [単位]	備考	
	実施計画書 番号	林班 小班									
											樹種
6 - 32	秋中森 の工場	41	1	ヒノキ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26 (2008年度)	ヒノキ42年 (2008年度)
6 - 31	秋中森 の工場	41	1	ヒノキ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26 (2008年度)	ヒノキ42年 (2008年度)
6 - 30	秋中森 の工場	41	1	ヒノキ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26 (2008年度)	ヒノキ42年 (2008年度)
15 - 73	秋中森 の工場	41	1	スギ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25 (2008年度)	スギ42年 (2008年度)
15 - 72	秋中森 の工場	41	1	スギ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25 (2008年度)	スギ42年 (2008年度)
6 - 33	秋中森 の工場	41	1	ヒノキ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26 (2010年度)	ヒノキ48年 (2010年度)
15 - 74	秋中森 の工場	41	1	スギ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25 (2010年度)	スギ48年 (2010年度)
5 - 26	秋中森 の工場	41	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26 (2009年度)	ヒノキ42年 (2009年度)
5 - 25	秋中森 の工場	41	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26 (2010年度)	ヒノキ43年 (2010年度)
15 - 69	秋中森 の工場	41	3	スギ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25 (2010年度)	スギ43年 (2010年度)
15 - 70	秋中森 の工場	41	3	スギ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25 (2009年度)	スギ42年 (2009年度)
15 - 71	秋中森 の工場	41	3	スギ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25 (2010年度)	スギ43年 (2010年度)
5 - 24	秋中森 の工場	41	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26 (2010年度)	ヒノキ43年 (2010年度)
5 - 23	秋中森 の工場	41	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26 (2008年度)	ヒノキ43年 (2008年度)
6 - 29	秋中森 の工場	41	2	ヒノキ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26 (2010年度)	ヒノキ49年 (2010年度)
6 - 28	秋中森 の工場	41	2	ヒノキ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26 (2009年度)	ヒノキ43年 (2009年度)
6 - 27	秋中森 の工場	41	2	ヒノキ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26 (2010年度)	ヒノキ44年 (2010年度)
4 - 21	秋中森 の工場	42	1	ヒノキ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26 (2010年度)	ヒノキ39年 (2010年度)
15 - 67	秋中森 の工場	42	1	スギ	Rratio	拡大係数	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25 (2010年度)	スギ39年 (2010年度)

「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

2	19	萩中森の工場	25	42	2	ヒノキ	Rratio	拡大係数
2	20	萩中森の工場	26	42	2	ヒノキ	Rratio	拡大係数
4	22	萩中森の工場	27	42	1	ヒノキ	Rratio	拡大係数
15	68	萩中森の工場	28	42	1	スギ	Rratio	拡大係数
2	16	萩中森の工場	29	42	2	ヒノキ	Rratio	拡大係数
2	18	萩中森の工場	30	42	2	ヒノキ	Rratio	拡大係数
15	63	萩中森の工場	31	42	2	スギ	Rratio	拡大係数
15	62	萩中森の工場	32	42	2	スギ	Rratio	拡大係数
2	15	萩中森の工場	33	42	2	ヒノキ	Rratio	拡大係数
2	17	萩中森の工場	34	42	2	ヒノキ	Rratio	拡大係数
15	59	萩中森の工場	35	42	2	スギ	Rratio	拡大係数
15	66	萩中森の工場	36	42	2	スギ	Rratio	拡大係数
15	64	萩中森の工場	38	42	2	スギ	Rratio	拡大係数
2	13	萩中森の工場	39	42	2	ヒノキ	Rratio	拡大係数
15	61	萩中森の工場	40	42	2	スギ	Rratio	拡大係数
3	12	萩中森の工場	41	42	2	ヒノキ	Rratio	拡大係数
3	11	萩中森の工場	42	42	2	ヒノキ	Rratio	拡大係数
15	60	萩中森の工場	43	42	2	スギ	Rratio	拡大係数
4	14	萩中森の工場	44	42	1	ヒノキ	Rratio	拡大係数
15	65	萩中森の工場	46	42	1	スギ	Rratio	拡大係数
14	53	萩中森の工場	48	42	3	スギ	Rratio	拡大係数
1	2	萩中森の工場	49	42	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
14	49	萩中森の工場	50	42	3	スギ	Rratio	拡大係数

「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

樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ45年(2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ49年(2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ49年(2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ45年(2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ44年(2009年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ45年(2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ43年(2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ43年(2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ43年(2007年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ43年(2007年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ43年(2007年度)

1 - 6	萩中森の工場	51	42	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
14 - 56	萩中森の工場	53	42	3	スギ	Rratio	拡大係数
1 - 9	萩中森の工場	54	42	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
1 - 10	萩中森の工場	55	42	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
1 - 3	萩中森の工場	56	42	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
1 - 4	萩中森の工場	57	42	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
1 - 7	萩中森の工場	58	42	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
14 - 50	萩中森の工場	59	42	3	スギ	Rratio	拡大係数
14 - 57	萩中森の工場	60	42	3	スギ	Rratio	拡大係数
1 - 5	萩中森の工場	61	42	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
14 - 54	萩中森の工場	62	42	3	スギ	Rratio	拡大係数
14 - 51	萩中森の工場	63	42	3	スギ	Rratio	拡大係数
14 - 52	萩中森の工場	64	42	3	スギ	Rratio	拡大係数
14 - 55	萩中森の工場	65	42	3	スギ	Rratio	拡大係数
1 - 8	萩中森の工場	66	42	4	ヒノキ	Rratio	拡大係数
14 - 58	萩中森の工場	67	42	4	スギ	Rratio	拡大係数
1 - 1	萩中森の工場	69	43	6	ヒノキ	Rratio	拡大係数
10 - 43	萩中森の工場	72	45	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
9 - 44	萩中森の工場	74	46	1	ヒノキ	Rratio	拡大係数
9 - 45	萩中森の工場	75	46	1	ヒノキ	Rratio	拡大係数
12 - 86	萩中森の工場	76	46	1	スギ	Rratio	拡大係数
12 - 87	萩中森の工場	77	46	1	スギ	Rratio	拡大係数
9 - 48	萩中森の工場	78	46	4	ヒノキ	Rratio	拡大係数

「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

樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ43年(2007年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ43年(2007年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ43年(2007年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ43年(2007年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ43年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ53年(2009年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ53年(2009年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ53年(2009年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ53年(2009年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ44年(2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ44年(2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ44年(2007年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ42年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ44年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ44年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ44年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ44年(2008年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ44年(2009年度)

12 - 89	萩中森の工場	79	46	4	スギ	Rratio	拡大係数
12 - 90	萩中森の工場	80	46	4	スギ	Rratio	拡大係数
9 - 47	萩中森の工場	81	46	5	ヒノキ	Rratio	拡大係数
9 - 46	萩中森の工場	82	46	5	ヒノキ	Rratio	拡大係数
12 - 88	萩中森の工場	83	46	5	スギ	Rratio	拡大係数
7 - 36	萩中森の工場	84	46	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
12 - 79	萩中森の工場	85	46	3	スギ	Rratio	拡大係数
7 - 34	萩中森の工場	86	46	4	ヒノキ	Rratio	拡大係数
7 - 35	萩中森の工場	87	46	4	ヒノキ	Rratio	拡大係数
12 - 75	萩中森の工場	88	46	4	スギ	Rratio	拡大係数
12 - 76	萩中森の工場	89	46	4	スギ	Rratio	拡大係数
12 - 77	萩中森の工場	90	46	4	スギ	Rratio	拡大係数
12 - 78	萩中森の工場	91	46	4	スギ	Rratio	拡大係数
7 - 37	萩中森の工場	93	47	4	ヒノキ	Rratio	拡大係数
13 - 80	萩中森の工場	94	47	4	スギ	Rratio	拡大係数
11 - 39	萩中森の工場	95	49	1	ヒノキ	Rratio	拡大係数
11 - 40	萩中森の工場	96	49	1	ヒノキ	Rratio	拡大係数
13 - 82	萩中森の工場	99	49	1	スギ	Rratio	拡大係数
11 - 38	萩中森の工場	100	49	2	ヒノキ	Rratio	拡大係数
13 - 81	萩中森の工場	101	49	2	スギ	Rratio	拡大係数
8 - 42	萩中森の工場	103	48	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
8 - 41	萩中森の工場	104	48	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
13 - 83	萩中森の工場	105	48	3	スギ	Rratio	拡大係数

「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

樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ'44年 (2009年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ'44年 (2009年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ'46年 (2009年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ'46年 (2009年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ'46年 (2009年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ'48年 (2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ'48年 (2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ'46年 (2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ'45年 (2009年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ'46年 (2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ'46年 (2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ'45年 (2009年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ'45年 (2009年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ'47年 (2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ'47年 (2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ'38年 (2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ'38年 (2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ'38年 (2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ'38年 (2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ'38年 (2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ'49年 (2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ'49年 (2010年度)
樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ'49年 (2010年度)

13 - 84	歌中森の工場	106	48	3	スギ	Rratio	拡大係数
13 - 85	歌中森の工場	107	48	3	スギ	Rratio	拡大係数
16 - 101	町有林 株の又、西 川	2	54	2	ヒノキ	Rratio	拡大係数
17 - 201	町有林 東平山	4	80	1	ヒノキ	Rratio	拡大係数
17 - 202	町有林 栗平山	11	80	1	ヒノキ	Rratio	拡大係数
17 - 203	町有林 東平山	13	80	1	ヒノキ	Rratio	拡大係数
18 - 204	町有林 栗平山	19	60	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
18 - 205	町有林 東平山	20	60	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
18 - 206	町有林 栗平山	21	60	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
18 - 207	町有林 栗平山	24	60	3	ヒノキ	Rratio	拡大係数
「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							
	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ49年 (2010年度)		
	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.25	スギ49年 (2010年度)		
	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ42年 (2010年度)		
	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ41年 (2010年度)		
	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ41年 (2010年度)		
	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ40年 (2007年度)		
	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ32年 (2010年度)		
	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ34年 (2010年度)		
	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ40年 (2010年度)		
	樹種ごとに拡大係数を決定する。	吸収量算定時	不要	0.26	ヒノキ36年 (2010年度)		

Ⅲ. モニタリング詳細－各種係数－(方法論項目5)

(NO.3)

モニタリング ポイントNo	小班名		樹種	パラメータ	測定方法 (モニタリングパター ン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認	計画値 [単位]	備考
	施業計画書 号	林班 小班								
6 - 32	秋中森 の工場	1 41	ヒノキ	WD	「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	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ42年 (2008年度)
6 - 31	秋中森 の工場	2 41	ヒノキ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ42年 (2008年度)
6 - 30	秋中森 の工場	3 41	ヒノキ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ42年 (2008年度)
15 - 73	秋中森 の工場	4 41	スギ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ42年 (2008年度)
15 - 72	秋中森 の工場	5 41	スギ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ42年 (2008年度)
6 - 33	秋中森 の工場	7 41	ヒノキ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ48年 (2010年度)
15 - 74	秋中森 の工場	8 41	スギ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ48年 (2010年度)
5 - 26	秋中森 の工場	11 41	ヒノキ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ42年 (2009年度)
5 - 25	秋中森 の工場	12 41	ヒノキ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ43年 (2010年度)
15 - 69	秋中森 の工場	13 41	スギ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ43年 (2010年度)
15 - 70	秋中森 の工場	14 41	スギ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ42年 (2009年度)
15 - 71	秋中森 の工場	15 41	スギ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ43年 (2010年度)
5 - 24	秋中森 の工場	16 41	ヒノキ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ43年 (2010年度)
5 - 23	秋中森 の工場	17 41	ヒノキ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ43年 (2008年度)
6 - 29	秋中森 の工場	18 41	ヒノキ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ49年 (2010年度)
6 - 28	秋中森 の工場	19 41	ヒノキ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ43年 (2009年度)
6 - 27	秋中森 の工場	20 41	ヒノキ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ44年 (2010年度)
4 - 21	秋中森 の工場	21 42	ヒノキ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ39年 (2010年度)
15 - 67	秋中森 の工場	22 42	スギ	WD		樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ39年 (2010年度)

2 - 19	秋中森の工場	25	42	2	ヒノキ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.407	ヒノキ43年(2008年度)
2 - 20	秋中森の工場	26	42	2	ヒノキ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.407	ヒノキ45年(2010年度)
4 - 22	秋中森の工場	27	42	1	ヒノキ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.407	ヒノキ49年(2010年度)
15 - 68	秋中森の工場	28	42	1	スギ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.314	スギ49年(2010年度)
2 - 16	秋中森の工場	29	42	2	ヒノキ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.407	ヒノキ43年(2008年度)
2 - 18	秋中森の工場	30	42	2	ヒノキ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.407	ヒノキ43年(2008年度)
15 - 63	秋中森の工場	31	42	2	スギ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.314	スギ43年(2008年度)
15 - 62	秋中森の工場	32	42	2	スギ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.314	スギ43年(2008年度)
2 - 15	秋中森の工場	33	42	2	ヒノキ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.407	ヒノキ43年(2008年度)
2 - 17	秋中森の工場	34	42	2	ヒノキ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.407	ヒノキ43年(2008年度)
15 - 59	秋中森の工場	35	42	2	スギ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.314	スギ43年(2008年度)
15 - 66	秋中森の工場	36	42	2	スギ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.314	スギ43年(2008年度)
15 - 64	秋中森の工場	38	42	2	スギ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.314	スギ43年(2008年度)
2 - 13	秋中森の工場	39	42	2	ヒノキ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.407	ヒノキ43年(2008年度)
15 - 61	秋中森の工場	40	42	2	スギ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.314	スギ43年(2008年度)
3 - 12	秋中森の工場	41	42	2	ヒノキ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.407	ヒノキ45年(2010年度)
3 - 11	秋中森の工場	42	42	2	ヒノキ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.407	ヒノキ44年(2009年度)
15 - 60	秋中森の工場	43	42	2	スギ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.314	スギ45年(2010年度)
4 - 14	秋中森の工場	44	42	1	ヒノキ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.407	ヒノキ43年(2010年度)
15 - 65	秋中森の工場	46	42	1	スギ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.314	スギ43年(2010年度)
14 - 53	秋中森の工場	48	42	3	スギ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.314	スギ43年(2007年度)
1 - 2	秋中森の工場	49	42	3	ヒノキ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.407	ヒノキ43年(2007年度)
14 - 49	秋中森の工場	50	42	3	スギ	WD	補正係数	吸収量算定時	樹種ごとに容積密度を決定する。	不要	0.314	スギ43年(2007年度)

「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補正情報に関する報告書

1 - 6	萩中森の工場	51	42	3	ヒノキ	WD	補正係数
14 - 56	萩中森の工場	53	42	3	スギ	WD	補正係数
1 - 9	萩中森の工場	54	42	3	ヒノキ	WD	補正係数
1 - 10	萩中森の工場	55	42	3	ヒノキ	WD	補正係数
1 - 3	萩中森の工場	56	42	3	ヒノキ	WD	補正係数
1 - 4	萩中森の工場	57	42	3	ヒノキ	WD	補正係数
1 - 7	萩中森の工場	58	42	3	ヒノキ	WD	補正係数
14 - 50	萩中森の工場	59	42	3	スギ	WD	補正係数
14 - 57	萩中森の工場	60	42	3	スギ	WD	補正係数
1 - 5	萩中森の工場	61	42	3	ヒノキ	WD	補正係数
14 - 54	萩中森の工場	62	42	3	スギ	WD	補正係数
14 - 51	萩中森の工場	63	42	3	スギ	WD	補正係数
14 - 52	萩中森の工場	64	42	3	スギ	WD	補正係数
14 - 55	萩中森の工場	65	42	3	スギ	WD	補正係数
1 - 8	萩中森の工場	66	42	4	ヒノキ	WD	補正係数
14 - 58	萩中森の工場	67	42	4	スギ	WD	補正係数
1 - 1	萩中森の工場	69	43	6	ヒノキ	WD	補正係数
10 - 43	萩中森の工場	72	45	3	ヒノキ	WD	補正係数
9 - 44	萩中森の工場	74	46	1	ヒノキ	WD	補正係数
9 - 45	萩中森の工場	75	46	1	ヒノキ	WD	補正係数
12 - 86	萩中森の工場	76	46	1	スギ	WD	補正係数
12 - 87	萩中森の工場	77	46	1	スギ	WD	補正係数
9 - 48	萩中森の工場	78	46	4	ヒノキ	WD	補正係数

「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補正情報に関する報告書

樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ43年 (2007年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ43年 (2007年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ43年 (2007年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ43年 (2007年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ43年 (2008年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ43年 (2008年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ43年 (2008年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ43年 (2008年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ43年 (2008年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ53年 (2009年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ53年 (2009年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ53年 (2009年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ44年 (2010年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ44年 (2010年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ44年 (2007年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ42年 (2008年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ44年 (2008年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ44年 (2008年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ44年 (2008年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ44年 (2008年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ44年 (2009年度)

12 - 89	萩中森の工場	79	46	4	スギ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ44年 (2009年度)
12 - 90	萩中森の工場	80	46	4	スギ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ44年 (2009年度)
9 - 47	萩中森の工場	81	46	5	ヒノキ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ46年 (2009年度)
9 - 46	萩中森の工場	82	46	5	ヒノキ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ46年 (2009年度)
12 - 88	萩中森の工場	83	46	5	スギ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ46年 (2009年度)
7 - 36	萩中森の工場	84	46	3	ヒノキ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ48年 (2010年度)
12 - 79	萩中森の工場	85	46	3	スギ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ48年 (2010年度)
7 - 34	萩中森の工場	86	46	4	ヒノキ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ46年 (2010年度)
7 - 35	萩中森の工場	87	46	4	ヒノキ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ45年 (2009年度)
12 - 75	萩中森の工場	88	46	4	スギ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ46年 (2010年度)
12 - 76	萩中森の工場	89	46	4	スギ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ46年 (2010年度)
12 - 77	萩中森の工場	90	46	4	スギ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ45年 (2009年度)
12 - 78	萩中森の工場	91	46	4	スギ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ45年 (2009年度)
7 - 37	萩中森の工場	93	47	4	ヒノキ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ47年 (2010年度)
13 - 80	萩中森の工場	94	47	4	スギ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ47年 (2010年度)
11 - 39	萩中森の工場	95	49	1	ヒノキ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ38年 (2010年度)
11 - 40	萩中森の工場	96	49	1	ヒノキ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ38年 (2010年度)
13 - 82	萩中森の工場	99	49	1	スギ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ38年 (2010年度)
11 - 38	萩中森の工場	100	49	2	ヒノキ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ38年 (2010年度)
13 - 81	萩中森の工場	101	49	2	スギ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ38年 (2010年度)
8 - 42	萩中森の工場	103	48	3	ヒノキ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ49年 (2010年度)
8 - 41	萩中森の工場	104	48	3	ヒノキ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.407	ヒノキ49年 (2010年度)
13 - 83	萩中森の工場	105	48	3	スギ	WD	補正係数	樹種ごとに容積密度を決定する。	吸収量算定時	不要	0.314	スギ49年 (2010年度)

「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補正情報に関する報告書

13 - 84	13 - 85	16 - 101	17 - 201	17 - 202	17 - 203	18 - 204	18 - 205	18 - 206	18 - 207
106	107	2	4	11	13	19	20	21	24
48	48	54	80	80	80	60	60	60	60
3	3	2	1	1	1	3	3	3	3
スギ	スギ	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ	ヒノキ
WD	WD	WD	WD	WD	WD	WD	WD	WD	WD
補正係数	補正係数	補正係数	補正係数	補正係数	補正係数	補正係数	補正係数	補正係数	補正係数
「京都議定書3条3及 ひ4の下でのLULUCF 活動の補足情報に関 する報告書									
13 - 84	13 - 85	16 - 101	17 - 201	17 - 202	17 - 203	18 - 204	18 - 205	18 - 206	18 - 207
級中森 の工場	級中森 の工場	町有林 柿の又、西 川	町有林 東平山	町有林 東平山	町有林 東平山	町有林 東平山	町有林 東平山	町有林 東平山	町有林 東平山
吸収量算定時	吸収量算定時	吸収量算定時	吸収量算定時	吸収量算定時	吸収量算定時	吸収量算定時	吸収量算定時	吸収量算定時	吸収量算定時
不要	不要	不要	不要	不要	不要	不要	不要	不要	不要
0.314	0.314	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407	0.407
スギ49年 (2010年度)	スギ49年 (2010年度)	ヒノキ42年 (2010年度)	ヒノキ41年 (2010年度)	ヒノキ41年 (2010年度)	ヒノキ40年 (2007年度)	ヒノキ32年 (2010年度)	ヒノキ34年 (2010年度)	ヒノキ40年 (2010年度)	ヒノキ36年 (2010年度)
樹種ごとに容積密度を決定する。	樹種ごとに容積密度を決定する。	樹種ごとに容積密度を決定する。	樹種ごとに容積密度を決定する。	樹種ごとに容積密度を決定する。	樹種ごとに容積密度を決定する。	樹種ごとに容積密度を決定する。	樹種ごとに容積密度を決定する。	樹種ごとに容積密度を決定する。	樹種ごとに容積密度を決定する。

Ⅲ. モニタリング詳細－各種係数－(方法論項目5)

(NO.4)

モニタリング ポイントNo	小班名		樹種	パラメータ	測定方法 (モニタリングパター ン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の備認	計画値 [単位]	備考
	施業計画書 号	林班 小班								
6 - 32	1	41	ヒノキ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ42年 (2008年度)
6 - 31	2	41	ヒノキ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ42年 (2008年度)
6 - 30	3	41	ヒノキ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ42年 (2008年度)
15 - 73	4	41	スギ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ42年 (2008年度)
15 - 72	5	41	スギ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ42年 (2008年度)
6 - 33	7	41	ヒノキ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ48年 (2010年度)
15 - 74	8	41	スギ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ48年 (2010年度)
5 - 26	11	41	ヒノキ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ42年 (2009年度)
5 - 25	12	41	ヒノキ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ43年 (2010年度)
15 - 69	13	41	スギ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ43年 (2010年度)
15 - 70	14	41	スギ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ42年 (2009年度)
15 - 71	15	41	スギ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ43年 (2010年度)
5 - 24	16	41	ヒノキ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ43年 (2010年度)
5 - 23	17	41	ヒノキ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ43年 (2008年度)
6 - 29	18	41	ヒノキ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ49年 (2010年度)
6 - 28	19	41	ヒノキ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ43年 (2009年度)
6 - 27	20	41	ヒノキ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ44年 (2010年度)
4 - 21	21	42	ヒノキ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ39年 (2010年度)
15 - 67	22	42	スギ	CF	比率係数	炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ39年 (2010年度)

「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

2 - 19	萩中森の工場	25	42	2	ヒ/キ	CF	比率係数
2 - 20	萩中森の工場	26	42	2	ヒ/キ	CF	比率係数
4 - 22	萩中森の工場	27	42	1	ヒ/キ	CF	比率係数
15 - 68	萩中森の工場	28	42	1	スギ	CF	比率係数
2 - 16	萩中森の工場	29	42	2	ヒ/キ	CF	比率係数
2 - 18	萩中森の工場	30	42	2	ヒ/キ	CF	比率係数
15 - 63	萩中森の工場	31	42	2	スギ	CF	比率係数
15 - 62	萩中森の工場	32	42	2	スギ	CF	比率係数
2 - 15	萩中森の工場	33	42	2	ヒ/キ	CF	比率係数
2 - 17	萩中森の工場	34	42	2	ヒ/キ	CF	比率係数
15 - 59	萩中森の工場	35	42	2	スギ	CF	比率係数
15 - 66	萩中森の工場	36	42	2	スギ	CF	比率係数
15 - 64	萩中森の工場	38	42	2	スギ	CF	比率係数
2 - 13	萩中森の工場	39	42	2	ヒ/キ	CF	比率係数
15 - 61	萩中森の工場	40	42	2	スギ	CF	比率係数
3 - 12	萩中森の工場	41	42	2	ヒ/キ	CF	比率係数
3 - 11	萩中森の工場	42	42	2	ヒ/キ	CF	比率係数
15 - 60	萩中森の工場	43	42	2	スギ	CF	比率係数
4 - 14	萩中森の工場	44	42	1	ヒ/キ	CF	比率係数
15 - 65	萩中森の工場	46	42	1	スギ	CF	比率係数
14 - 53	萩中森の工場	48	42	3	スギ	CF	比率係数
1 - 2	萩中森の工場	49	42	3	ヒ/キ	CF	比率係数
14 - 49	萩中森の工場	50	42	3	スギ	CF	比率係数

「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

炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2008年度)	ヒ/キ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2010年度)	ヒ/キ45年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2010年度)	ヒ/キ49年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2010年度)	スギ49年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2008年度)	ヒ/キ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2008年度)	ヒ/キ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2008年度)	スギ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2008年度)	スギ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2008年度)	ヒ/キ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2008年度)	ヒ/キ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2008年度)	スギ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2008年度)	スギ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2008年度)	ヒ/キ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2008年度)	ヒ/キ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2008年度)	スギ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2008年度)	スギ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2010年度)	ヒ/キ45年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2009年度)	ヒ/キ44年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2010年度)	スギ45年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2010年度)	ヒ/キ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2010年度)	スギ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2007年度)	スギ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2007年度)	ヒ/キ43年
炭素比率		吸収量算定時		不要	0.5 (2007年度)	スギ43年

炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒ/キ43年 (2007年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ43年 (2007年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒ/キ43年 (2007年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒ/キ43年 (2007年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒ/キ43年 (2008年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒ/キ43年 (2008年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒ/キ43年 (2008年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ43年 (2008年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ43年 (2008年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒ/キ53年 (2009年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ53年 (2009年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ53年 (2009年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ53年 (2009年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒ/キ44年 (2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ44年 (2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒ/キ44年 (2007年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒ/キ42年 (2008年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒ/キ44年 (2008年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒ/キ44年 (2008年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ44年 (2008年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ44年 (2008年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒ/キ44年 (2009年度)

「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

1 - 6	萩中森 の工場	51	42	3	ヒ/キ	CF	比率係数
14 - 56	萩中森 の工場	53	42	3	スギ	CF	比率係数
1 - 9	萩中森 の工場	54	42	3	ヒ/キ	CF	比率係数
1 - 10	萩中森 の工場	55	42	3	ヒ/キ	CF	比率係数
1 - 3	萩中森 の工場	56	42	3	ヒ/キ	CF	比率係数
1 - 4	萩中森 の工場	57	42	3	ヒ/キ	CF	比率係数
1 - 7	萩中森 の工場	58	42	3	ヒ/キ	CF	比率係数
14 - 50	萩中森 の工場	59	42	3	スギ	CF	比率係数
14 - 57	萩中森 の工場	60	42	3	スギ	CF	比率係数
1 - 5	萩中森 の工場	61	42	3	ヒ/キ	CF	比率係数
14 - 54	萩中森 の工場	62	42	3	スギ	CF	比率係数
14 - 51	萩中森 の工場	63	42	3	スギ	CF	比率係数
14 - 52	萩中森 の工場	64	42	3	スギ	CF	比率係数
14 - 55	萩中森 の工場	65	42	3	スギ	CF	比率係数
1 - 8	萩中森 の工場	66	42	4	ヒ/キ	CF	比率係数
14 - 58	萩中森 の工場	67	42	4	スギ	CF	比率係数
1 - 1	萩中森 の工場	69	43	6	ヒ/キ	CF	比率係数
10 - 43	萩中森 の工場	72	45	3	ヒ/キ	CF	比率係数
9 - 44	萩中森 の工場	74	46	1	ヒ/キ	CF	比率係数
9 - 45	萩中森 の工場	75	46	1	ヒ/キ	CF	比率係数
12 - 86	萩中森 の工場	76	46	1	スギ	CF	比率係数
12 - 87	萩中森 の工場	77	46	1	スギ	CF	比率係数
9 - 48	萩中森 の工場	78	46	4	ヒ/キ	CF	比率係数

12	89	萩中森の工場	79	46	4	スギ	CF	比率係数
12	90	萩中森の工場	80	46	4	スギ	CF	比率係数
9	47	萩中森の工場	81	46	5	ヒノキ	CF	比率係数
9	46	萩中森の工場	82	46	5	ヒノキ	CF	比率係数
12	88	萩中森の工場	83	46	5	スギ	CF	比率係数
7	36	萩中森の工場	84	46	3	ヒノキ	CF	比率係数
12	79	萩中森の工場	85	46	3	スギ	CF	比率係数
7	34	萩中森の工場	86	46	4	ヒノキ	CF	比率係数
7	35	萩中森の工場	87	46	4	ヒノキ	CF	比率係数
12	75	萩中森の工場	88	46	4	スギ	CF	比率係数
12	76	萩中森の工場	89	46	4	スギ	CF	比率係数
12	77	萩中森の工場	90	46	4	スギ	CF	比率係数
12	78	萩中森の工場	91	46	4	スギ	CF	比率係数
7	37	萩中森の工場	93	47	4	ヒノキ	CF	比率係数
13	80	萩中森の工場	94	47	4	スギ	CF	比率係数
11	39	萩中森の工場	95	49	1	ヒノキ	CF	比率係数
11	40	萩中森の工場	96	49	1	ヒノキ	CF	比率係数
13	82	萩中森の工場	99	49	1	スギ	CF	比率係数
11	38	萩中森の工場	100	49	2	ヒノキ	CF	比率係数
13	81	萩中森の工場	101	49	2	スギ	CF	比率係数
8	42	萩中森の工場	103	48	3	ヒノキ	CF	比率係数
8	41	萩中森の工場	104	48	3	ヒノキ	CF	比率係数
13	83	萩中森の工場	105	48	3	スギ	CF	比率係数

「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」

炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ44年(2009年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ44年(2009年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ46年(2009年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ46年(2009年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ46年(2009年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ48年(2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ48年(2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ46年(2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ45年(2009年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ46年(2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ45年(2009年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ45年(2009年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ47年(2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ47年(2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ38年(2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ38年(2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ38年(2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ38年(2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ38年(2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ49年(2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	ヒノキ49年(2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	0.5	スギ49年(2010年度)

13 - 84	秋中森の工場	106	48	3	スギ	CF	比率係数
13 - 85	秋中森の工場	107	48	3	スギ	CF	比率係数
16 - 101	町有林 梅の又、西 川	2	54	2	ヒノキ	CF	比率係数
17 - 201	町有林 東平山	4	80	1	ヒノキ	CF	比率係数
17 - 202	町有林 東平山	11	80	1	ヒノキ	CF	比率係数
17 - 203	町有林 東平山	13	80	1	ヒノキ	CF	比率係数
18 - 204	町有林 東平山	19	60	3	ヒノキ	CF	比率係数
18 - 205	町有林 東平山	20	60	3	ヒノキ	CF	比率係数
18 - 206	町有林 東平山	21	60	3	ヒノキ	CF	比率係数
18 - 207	町有林 東平山	24	60	3	ヒノキ	CF	比率係数

炭素比率	吸収量算定時	不要	スギ49年 (2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	スギ49年 (2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	ヒノキ42年 (2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	ヒノキ41年 (2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	ヒノキ41年 (2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	ヒノキ40年 (2007年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	ヒノキ32年 (2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	ヒノキ34年 (2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	ヒノキ40年 (2010年度)
炭素比率	吸収量算定時	不要	ヒノキ36年 (2010年度)

「京都議定書3条3及
ひ4の下でのLULUCF
活動の補足情報に関
する報告書

Ⅲ. モニタリング詳細－各種係数－(方法論項目5)

(NO.5)

モニタリング ポイントNo	小班名		樹種	パラメータ	測定方法 (モニタリングハタ ー)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認	計画値 [単位]	備考
	実施計画書 号	林班 小班								
6 - 32	秋中森 の工場	41 1	ヒノキ	Trunk sc 幹材積の年 間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を 地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よ りも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2008年度)	ヒノキ42年 (2008年度)
6 - 31	秋中森 の工場	41 1	ヒノキ	Trunk sc 幹材積の年 間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を 地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よ りも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2008年度)	ヒノキ42年 (2008年度)
6 - 30	秋中森 の工場	41 1	ヒノキ	Trunk sc 幹材積の年 間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を 地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よ りも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2008年度)	ヒノキ42年 (2008年度)
15 - 73	秋中森 の工場	41 1	スギ	Trunk sc 幹材積の年 間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を 地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よ りも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2008年度)	スギ42年 (2008年度)
15 - 72	秋中森 の工場	41 1	スギ	Trunk sc 幹材積の年 間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を 地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よ りも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2008年度)	スギ42年 (2008年度)
6 - 33	秋中森 の工場	41 1	ヒノキ	Trunk sc 幹材積の年 間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を 地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よ りも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.0 (2010年度)	ヒノキ48年 (2010年度)
15 - 74	秋中森 の工場	41 1	スギ	Trunk sc 幹材積の年 間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を 地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よ りも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	7.5 (2010年度)	スギ48年 (2010年度)
5 - 26	秋中森 の工場	41 3	ヒノキ	Trunk sc 幹材積の年 間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を 地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よ りも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2008年度)	ヒノキ42年 (2008年度)
5 - 25	秋中森 の工場	41 3	ヒノキ	Trunk sc 幹材積の年 間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を 地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よ りも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2010年度)	ヒノキ43年 (2010年度)
15 - 69	秋中森 の工場	41 3	スギ	Trunk sc 幹材積の年 間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を 地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よ りも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2010年度)	スギ43年 (2010年度)
15 - 70	秋中森 の工場	41 3	スギ	Trunk sc 幹材積の年 間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を 地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よ りも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2009年度)	スギ42年 (2009年度)
15 - 71	秋中森 の工場	41 3	スギ	Trunk sc 幹材積の年 間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を 地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よ りも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2010年度)	スギ43年 (2010年度)
5 - 24	秋中森 の工場	41 3	ヒノキ	Trunk sc 幹材積の年 間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を 地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よ りも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2010年度)	ヒノキ43年 (2010年度)
5 - 23	秋中森 の工場	41 3	ヒノキ	Trunk sc 幹材積の年 間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を 地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よ りも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2008年度)	ヒノキ43年 (2008年度)

6 - 29	萩中森の工場	18	41	2	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.0 (2010年度)
6 - 28	萩中森の工場	19	41	2	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2009年度)
6 - 27	萩中森の工場	20	41	2	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2010年度)
4 - 21	萩中森の工場	21	42	1	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.8 (2010年度)
15 - 67	萩中森の工場	22	42	1	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.4 (2010年度)
2 - 19	萩中森の工場	25	42	2	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2008年度)
2 - 20	萩中森の工場	26	42	2	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2010年度)
4 - 22	萩中森の工場	27	42	1	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.0 (2010年度)
15 - 68	萩中森の工場	28	42	1	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	7.5 (2010年度)
2 - 16	萩中森の工場	29	42	2	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2008年度)
2 - 18	萩中森の工場	30	42	2	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2008年度)
15 - 63	萩中森の工場	31	42	2	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2008年度)
15 - 62	萩中森の工場	32	42	2	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2008年度)
2 - 15	萩中森の工場	33	42	2	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2008年度)
2 - 17	萩中森の工場	34	42	2	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2008年度)
15 - 59	萩中森の工場	35	42	2	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2008年度)
15 - 66	萩中森の工場	36	42	2	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2008年度)

15 - 64	萩中森の工場	38	42	2	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2008年度)	スギ'43年 (2008年度)
2 - 13	萩中森の工場	39	42	2	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2008年度)	ヒノキ'43年 (2008年度)
15 - 61	萩中森の工場	40	42	2	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2008年度)	スギ'43年 (2008年度)
3 - 12	萩中森の工場	41	42	2	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2010年度)	ヒノキ'45年 (2010年度)
3 - 11	萩中森の工場	42	42	2	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2009年度)	ヒノキ'44年 (2009年度)
15 - 60	萩中森の工場	43	42	2	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2010年度)	スギ'45年 (2010年度)
4 - 14	萩中森の工場	44	42	1	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2010年度)	ヒノキ'43年 (2010年度)
15 - 65	萩中森の工場	46	42	1	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2010年度)	スギ'43年 (2010年度)
14 - 53	萩中森の工場	48	42	3	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2007年度)	スギ'43年 (2007年度)
1 - 2	萩中森の工場	49	42	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2007年度)	ヒノキ'43年 (2007年度)
14 - 49	萩中森の工場	50	42	3	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2007年度)	スギ'43年 (2007年度)
1 - 6	萩中森の工場	51	42	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2007年度)	ヒノキ'43年 (2007年度)
14 - 56	萩中森の工場	53	42	3	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2007年度)	スギ'43年 (2007年度)
1 - 9	萩中森の工場	54	42	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2007年度)	ヒノキ'43年 (2007年度)
1 - 10	萩中森の工場	55	42	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2007年度)	ヒノキ'43年 (2007年度)
1 - 3	萩中森の工場	56	42	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2008年度)	ヒノキ'43年 (2008年度)
1 - 4	萩中森の工場	57	42	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2008年度)	ヒノキ'43年 (2008年度)

1 - 7	秋中森の工場	58	42	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	ヒノキ43年 (2008年度)
14 - 50	秋中森の工場	59	42	3	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	スギ43年 (2008年度)
14 - 57	秋中森の工場	60	42	3	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	スギ43年 (2008年度)
1 - 5	秋中森の工場	61	42	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	ヒノキ53年 (2009年度)
14 - 54	秋中森の工場	62	42	3	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	スギ53年 (2009年度)
14 - 51	秋中森の工場	63	42	3	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	スギ53年 (2009年度)
14 - 52	秋中森の工場	64	42	3	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	スギ53年 (2009年度)
14 - 55	秋中森の工場	65	42	3	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	スギ53年 (2009年度)
1 - 8	秋中森の工場	66	42	4	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	ヒノキ44年 (2010年度)
14 - 58	秋中森の工場	67	42	4	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	スギ44年 (2010年度)
1 - 1	秋中森の工場	69	43	6	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	ヒノキ44年 (2010年度)
10 - 43	秋中森の工場	72	45	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	ヒノキ42年 (2008年度)
9 - 44	秋中森の工場	74	46	1	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	ヒノキ44年 (2008年度)
9 - 45	秋中森の工場	75	46	1	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	ヒノキ44年 (2008年度)
12 - 86	秋中森の工場	76	46	1	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	スギ44年 (2008年度)
12 - 87	秋中森の工場	77	46	1	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	スギ44年 (2008年度)
9 - 48	秋中森の工場	78	46	4	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収獲表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	ヒノキ44年 (2009年度)

12 - 89	萩中森の工場	79	46	4	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2009年度)
12 - 90	萩中森の工場	80	46	4	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2009年度)
9 - 47	萩中森の工場	81	46	5	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.0 (2009年度)
9 - 46	萩中森の工場	82	46	5	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.0 (2009年度)
12 - 88	萩中森の工場	83	46	5	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	7.5 (2009年度)
7 - 36	萩中森の工場	84	46	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.0 (2010年度)
12 - 79	萩中森の工場	85	46	3	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	7.5 (2010年度)
7 - 34	萩中森の工場	86	46	4	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.0 (2010年度)
7 - 35	萩中森の工場	87	46	4	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.0 (2010年度)
12 - 75	萩中森の工場	88	46	4	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2009年度)
12 - 76	萩中森の工場	89	46	4	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	7.5 (2010年度)
12 - 77	萩中森の工場	90	46	4	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	7.5 (2010年度)
12 - 78	萩中森の工場	91	46	4	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.0 (2009年度)
7 - 37	萩中森の工場	93	47	4	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.0 (2010年度)
13 - 80	萩中森の工場	94	47	4	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	7.5 (2010年度)
11 - 39	萩中森の工場	95	49	1	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.8 (2010年度)
11 - 40	萩中森の工場	96	49	1	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位線に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.8 (2010年度)

13 - 82	教中森の工場	99	49	1	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.4 (2010年度)
11 - 38	教中森の工場	100	49	2	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.8 (2010年度)
13 - 81	教中森の工場	101	49	2	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	8.4 (2010年度)
8 - 42	教中森の工場	103	48	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.0 (2010年度)
8 - 41	教中森の工場	104	48	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.0 (2010年度)
13 - 83	教中森の工場	105	48	3	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	7.5 (2010年度)
13 - 84	教中森の工場	106	48	3	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	7.5 (2010年度)
13 - 85	教中森の工場	107	48	3	スギ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	7.5 (2010年度)
16 - 101	町有林 林の文、西川	2	54	2	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2010年度)
17 - 201	町有林 東平山	4	80	1	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2010年度)
17 - 202	町有林 東平山	11	80	1	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	4.9 (2010年度)
17 - 203	町有林 東平山	13	80	1	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.8 (2007年度)
18 - 204	町有林 東平山	19	60	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	7.2 (2010年度)
18 - 205	町有林 東平山	20	60	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	7.2 (2010年度)
18 - 206	町有林 東平山	21	60	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.8 (2010年度)
18 - 207	町有林 東平山	24	60	3	ヒノキ	Trunk sc	幹材積の年間成長量	高知県民有林収穫表	補栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。	吸収量算定時	不要	5.8 (2010年度)

Ⅲ. モニタリング詳細－各種係数－(方法論項目5)

(NO.6)

モニタリング ポイントNo	その他 パラメータ (参考)	小班名		パラメータ	測定方法 (モニタリングパラメータ)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認	計画値 [単位]	備考			
		施業計画番 号	林班 小班										
1	-	2	秋中森 の工場	49	3	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	地位級のモニタリングポイントは、モニタリングガイドラインに沿ってNO.1からNO.18まで18箇所を選定しています。対象森林では、各筋にスキ、それ以外の箇所にはピンキを植栽してあるため、樹種界が小規模で複雑な形林となっているため、地形や林相が類似している箇所において必要化を行ってまいります。(資料3-3のとおり)
				51	3	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	
				54	3	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	
				55	3	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	
				56	3	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	
				57	3	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	
				58	3	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	
				61	3	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	
				66	4	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	
				69	6	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	
				25	2	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	
				26	2	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	
				29	2	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	
2	-	18	秋中森 の工場	30	2	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	
				33	2	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	
				34	2	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	
				39	2	地位級	平均樹高	実測に基づく 方法	デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲課より決定	モニタリング時に1回	○	2009/12/24	

62	秋中森の工場	32	42	2	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	デジタルレーザースキャナを使用し、樹高を測定し高知県県民有林位置表より決定	モニタリング時に1回	2009/12/24	5
59	秋中森の工場	35	42	2	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	デジタルレーザースキャナを使用し、樹高を測定し高知県県民有林位置表より決定	モニタリング時に1回	2009/12/24	5
66	秋中森の工場	36	42	2	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	デジタルレーザースキャナを使用し、樹高を測定し高知県県民有林位置表より決定	モニタリング時に1回	2009/12/24	5
64	秋中森の工場	38	42	2	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	デジタルレーザースキャナを使用し、樹高を測定し高知県県民有林位置表より決定	モニタリング時に1回	2009/12/24	5
61	秋中森の工場	40	42	2	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	デジタルレーザースキャナを使用し、樹高を測定し高知県県民有林位置表より決定	モニタリング時に1回	2009/12/24	5
60	秋中森の工場	43	42	2	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	デジタルレーザースキャナを使用し、樹高を測定し高知県県民有林位置表より決定	モニタリング時に1回	2009/12/24	5
65	秋中森の工場	46	42	1	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	デジタルレーザースキャナを使用し、樹高を測定し高知県県民有林位置表より決定	モニタリング時に1回	2009/12/24	5
16	町有林 柿の又、西川	2	54	2	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	デジタルレーザースキャナを使用し、樹高を測定し高知県県民有林位置表より決定	モニタリング時に1回	2009/12/24	5
201	町有林 東平山	4	80	1	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	デジタルレーザースキャナを使用し、樹高を測定し高知県県民有林位置表より決定	モニタリング時に1回	2009/12/24	5
202	町有林 東平山	11	80	1	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	デジタルレーザースキャナを使用し、樹高を測定し高知県県民有林位置表より決定	モニタリング時に1回	2009/12/24	5
203	町有林 東平山	13	80	1	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	デジタルレーザースキャナを使用し、樹高を測定し高知県県民有林位置表より決定	モニタリング時に1回	2009/12/24	5
204	町有林 東平山	19	60	3	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	デジタルレーザースキャナを使用し、樹高を測定し高知県県民有林位置表より決定	モニタリング時に1回	2009/12/24	5
205	町有林 東平山	20	60	3	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	デジタルレーザースキャナを使用し、樹高を測定し高知県県民有林位置表より決定	モニタリング時に1回	2009/12/24	5
206	町有林 東平山	21	60	3	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	デジタルレーザースキャナを使用し、樹高を測定し高知県県民有林位置表より決定	モニタリング時に1回	2009/12/24	5
207	町有林 東平山	24	60	3	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	デジタルレーザースキャナを使用し、樹高を測定し高知県県民有林位置表より決定	モニタリング時に1回	2009/12/24	5

V. 品質保証(QA)及び品質管理(QC)

森林管理方法(定期的な林況チェック等)、施業効率の改善(教育・訓練)、機器の点検、及び成長量に関するデータ管理の仕組みや手順(QA及びQC)について以下に記載すること。

1. 森林管理方法
プロジェクト実施地にかかる森林施業計画の認定を受けた者は、森林施業(間伐)のつど森林の状況を調査のうえプロジェクト代表事業者に報告する。ただし、主伐、災害等で森林の永続性が失われたことを確認した場合は、速やかにプロジェクト代表事業者に報告する。
2. 施業効率の改善
 - (1) プロジェクト事業者は、高知県や高知県林業労働力確保支援センター等が主催する研修会に積極的に参加し、施業効率の向上を図る。
 - (2) プロジェクト事業者は、林材業労働災害防止協会高知県支部等が主催する労働安全衛生に関する講習会へ定期的に参加する。
3. モニタリングに使用する機器の品質管理
プロジェクト事業者は、モニタリングに使用する機器の取り扱い説明書に定められた手順に従いモニタリングを実施するものとする。取扱説明書において定められたキャリブレーションを実施した場合は、その記録を残すものとする。
4. 担当者に対する教育・訓練の実施
プロジェクト代表事業者の担当者は、制度の内容を習得、確認するため、1年に1回の教育訓練を実施し教育記録を書面で保管する。
5. プロジェクト事業者に対するモニタリング研修の実施
プロジェクト代表事業者は、モニタリングを実施するプロジェクト事業者に対しモニタリング研修を1年に1回実施し、モニタリング精度保持を図る。
6. 新規雇用者の教育
プロジェクト事業者は、プロジェクトを実施するために必要な技術や資格等を取得するため、高知県林業労働力確保支援センター等が主催する研修会等に、雇用者を積極的に参加させるものとする。また、職場内においても研修を実施し、安全で魅力ある職場づくりを目指すものとする。
7. データ・記録の保管・管理
モニタリング調査野帳等原始記録及びその他記録類については、プロジェクト代表事業者の担当者が保管・管理するものとする。
8. データの確認
測定データ・算定結果の第三者チェックについては、別途モニタリング体制図によって管理する。
確認記録については、書面で記録を文書化し管理する。
第三者チェックがおこなわれているデータの範囲は、面積、地位を決定するために必要な樹高測定の数値、及び平均樹高から地位級を決定するための高知県民有林収穫表との照合、吸収量算定の際の入力部分、計算式と内容である。サンプリング頻度は決裁時とする。
9. 法令遵守
プロジェクト事業者は、以下に定める法令の許可、届出書の写をプロジェクト代表事業者に提出する。
プロジェクト事業者は、保安林内における作業許可(作業道開設、土地形質の変更)については、作業を行う14日前までに須崎林業事務所長に許可申請を行う。
保安林内の間伐については、伐採を行う90日前から20日前までに須崎林業事務所長に伐採の届け出を行い受理通知を受けて施業を実施する。
普通林内における間伐においては、施業完了後速やかに中土佐町長に伐採届出書を提出する。
10. 内部監査
業務が、施業計画書やモニタリング計画書に従って実施することを確認するため、プロジェクト内容について毎年度1回、モニタリング報告書全体について内部監査を実施し、監査記録を文書化する。
11. 不適合処理、是正処置
内部で不適合が発見された場合は、すみやかに吸収量算定責任者に報告するとともに、再発防止策の検討会をおこない是正措置を決定する。
決定された是正措置について、適切に修正、是正を行い吸収量算定責任者に報告する。

VI. 不確実性の計算(各種パラメータ入力)

モニタリング ポイントNo	小班名		樹種	a. 面積		b. 植込係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表		
	林班番号	小班		値(ha)	不確実性	値	不確実性	値	不確実性	値	不確実性	値	不確実性	値(m ³ /年)	不確実性	
																値(ha)
6 - 32	林班 の工場	1	41	1	3.14	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
6 - 31	林班 の工場	2	41	1	0.55	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
6 - 30	林班 の工場	3	41	1	3.36	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
15 - 73	林班 の工場	4	41	1	0.59	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	8.0	22.2%
15 - 72	林班 の工場	5	41	1	0.36	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	8.0	22.2%
6 - 33	林班 の工場	7	41	1	2.81	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	5.0	22.2%
15 - 74	林班 の工場	8	41	1	0.15	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
5 - 26	林班 の工場	11	41	3	1.11	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
5 - 25	林班 の工場	12	41	3	0.10	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
15 - 69	林班 の工場	13	41	3	0.32	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	8.0	22.2%
15 - 70	林班 の工場	14	41	3	0.11	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	8.0	22.2%
15 - 71	林班 の工場	15	41	3	0.46	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	8.0	22.2%
5 - 24	林班 の工場	16	41	3	0.11	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
5 - 23	林班 の工場	17	41	3	2.32	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
6 - 29	林班 の工場	18	41	2	1.06	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
6 - 28	林班 の工場	19	41	2	0.84	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	5.0	22.2%
6 - 27	林班 の工場	20	41	2	0.50	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
4 - 21	林班 の工場	21	42	1	1.38	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
15 - 67	林班 の工場	22	42	1	0.09	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	5.8	22.2%
2 - 19	林班 の工場	25	42	2	1.18	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
2 - 20	林班 の工場	26	42	2	0.78	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
4 - 22	林班 の工場	27	42	1	1.53	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
15 - 68	林班 の工場	28	42	1	0.07	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	5.0	22.2%
2 - 16	林班 の工場	29	42	2	2.09	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
2 - 18	林班 の工場	30	42	2	0.15	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
15 - 63	林班 の工場	31	42	2	0.19	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	8.0	22.2%

10 - 43	秋中森の工場	72	45	3	ヒノキ	1.75	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
9 - 44	秋中森の工場	74	46	1	ヒノキ	0.18	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
9 - 45	秋中森の工場	75	46	1	ヒノキ	0.24	10%	1.24	1.60%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
12 - 86	秋中森の工場	76	46	1	スギ	0.56	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	8.0	22.2%
12 - 87	秋中森の工場	77	46	1	スギ	0.95	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	8.0	22.2%
9 - 48	秋中森の工場	78	46	4	ヒノキ	0.59	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
12 - 89	秋中森の工場	79	46	4	スギ	0.34	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	8.0	22.2%
12 - 90	秋中森の工場	80	46	4	スギ	0.45	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	8.0	22.2%
9 - 47	秋中森の工場	81	46	5	ヒノキ	1.95	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	5.0	22.2%
9 - 46	秋中森の工場	82	46	5	ヒノキ	0.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	5.0	22.2%
12 - 88	秋中森の工場	83	46	5	スギ	2.81	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	5.0	22.2%
7 - 36	秋中森の工場	84	46	3	ヒノキ	2.98	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
12 - 79	秋中森の工場	85	46	3	スギ	0.83	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
7 - 34	秋中森の工場	86	46	4	ヒノキ	0.74	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	5.0	22.2%
7 - 35	秋中森の工場	87	46	4	ヒノキ	4.87	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
12 - 75	秋中森の工場	88	46	4	スギ	0.12	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
12 - 76	秋中森の工場	89	46	4	スギ	0.62	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
12 - 77	秋中森の工場	90	46	4	スギ	0.09	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	8.0	22.2%
12 - 78	秋中森の工場	91	46	4	スギ	0.24	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	8.0	22.2%
7 - 37	秋中森の工場	93	47	4	ヒノキ	0.96	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	5.0	22.2%
13 - 80	秋中森の工場	94	47	4	スギ	5.81	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
11 - 39	秋中森の工場	95	49	1	ヒノキ	0.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	5.8	22.2%
11 - 40	秋中森の工場	96	49	1	ヒノキ	2.11	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	5.8	22.2%
13 - 82	秋中森の工場	99	49	1	スギ	0.14	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
11 - 38	秋中森の工場	100	49	2	ヒノキ	0.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	5.8	22.2%
13 - 81	秋中森の工場	101	49	2	スギ	0.14	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
8 - 42	秋中森の工場	103	48	3	ヒノキ	4.32	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	5.0	22.2%
8 - 41	秋中森の工場	104	48	3	ヒノキ	2.73	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	5.0	22.2%
13 - 83	秋中森の工場	105	48	3	スギ	0.02	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
13 - 84	秋中森の工場	106	48	3	スギ	0.09	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
13 - 85	秋中森の工場	107	48	3	スギ	0.03	10%	1.23	1.10%	0.25	4.40%	0.314	2.50%	0.5	2.0%	7.5	22.2%
16 - 101	町有林跡の又	2	54	2	ヒノキ	6.99	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
17 - 201	町有林跡の又 眞平山	4	80	1	ヒノキ	7.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%

高知県J-VER制度プロジェクト申請書別紙
モニタリングプラン 第1版 2010.03.25

17 - 202	町有林 東平山	11	80	1	ヒノキ	5.54	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	4.9	22.2%
17 - 203	町有林 東平山	13	80	1	ヒノキ	5.22	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	5.8	22.2%
18 - 204	町有林 東平山	19	60	3	ヒノキ	5.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	7.2	22.2%
18 - 205	町有林 東平山	20	60	3	ヒノキ	3.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	7.2	22.2%
18 - 206	町有林 東平山	21	60	3	ヒノキ	4.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	5.8	22.2%
18 - 207	町有林 東平山	24	60	3	ヒノキ	4.80	10%	1.24	1.6%	0.26	5.70%	0.407	1.70%	0.5	2.0%	5.8	22.2%

VI. 不確実性の計算

全体の不確実性 = 2.1%

モニタリング ポイントNo	小班名			樹種	CO2吸収量/年			不確実性			
	林班		小班		地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体	
	施業計画番号										
6 - 32	萩中森 の工場	1	41	1	ヒノキ	14.34	3.73	18.07	10.0%	23.1%	25.2%
6 - 31	萩中森 の工場	2	41	1	ヒノキ	2.51	0.65	3.16	10.0%	23.1%	25.2%
6 - 30	萩中森 の工場	3	41	1	ヒノキ	15.34	3.99	19.33	10.0%	23.1%	25.2%
15 - 73	萩中森 の工場	4	41	1	スギ	3.33	0.83	4.16	10.0%	22.9%	25.0%
15 - 72	萩中森 の工場	5	41	1	スギ	2.03	0.51	2.54	10.0%	22.9%	25.0%
6 - 33	萩中森 の工場	7	41	1	ヒノキ	13.01	3.38	16.39	10.0%	23.1%	25.2%
15 - 74	萩中森 の工場	8	41	1	スギ	0.80	0.20	1.00	10.0%	22.9%	25.0%
5 - 26	萩中森 の工場	11	41	3	ヒノキ	5.07	1.32	6.39	10.0%	23.1%	25.2%
5 - 25	萩中森 の工場	12	41	3	ヒノキ	0.46	0.12	0.58	10.0%	23.1%	25.2%
15 - 69	萩中森 の工場	13	41	3	スギ	1.81	0.45	2.26	10.0%	22.9%	25.0%
15 - 70	萩中森 の工場	14	41	3	スギ	0.62	0.16	0.78	10.0%	22.9%	25.0%
15 - 71	萩中森 の工場	15	41	3	スギ	2.60	0.65	3.25	10.0%	22.9%	25.0%
5 - 24	萩中森 の工場	16	41	3	ヒノキ	0.50	0.13	0.63	10.0%	23.1%	25.2%
5 - 23	萩中森 の工場	17	41	3	ヒノキ	10.59	2.75	13.34	10.0%	23.1%	25.2%
6 - 29	萩中森 の工場	18	41	2	ヒノキ	4.91	1.28	6.19	10.0%	23.1%	25.2%
6 - 28	萩中森 の工場	19	41	2	ヒノキ	3.84	1.00	4.84	10.0%	23.1%	25.2%
6 - 27	萩中森 の工場	20	41	2	ヒノキ	2.28	0.59	2.87	10.0%	23.1%	25.2%
4 - 21	萩中森 の工場	21	42	1	ヒノキ	7.44	1.93	9.37	10.0%	23.1%	25.2%
15 - 67	萩中森 の工場	22	42	1	スギ	0.53	0.13	0.66	10.0%	22.9%	25.0%

2	-	19	萩中森の工場	25	42	2	ヒノキ	5.39	1.40	6.79	10.0%	23.1%	25.2%
2	-	20	萩中森の工場	26	42	2	ヒノキ	3.56	0.93	4.49	10.0%	23.1%	25.2%
4	-	22	萩中森の工場	27	42	1	ヒノキ	7.08	1.84	8.92	10.0%	23.1%	25.2%
15	-	68	萩中森の工場	28	42	1	スギ	0.37	0.09	0.46	10.0%	22.9%	25.0%
2	-	16	萩中森の工場	29	42	2	ヒノキ	9.54	2.48	12.02	10.0%	23.1%	25.2%
2	-	18	萩中森の工場	30	42	2	ヒノキ	0.68	0.18	0.86	10.0%	23.1%	25.2%
15	-	63	萩中森の工場	31	42	2	スギ	1.07	0.27	1.34	10.0%	22.9%	25.0%
15	-	62	萩中森の工場	32	42	2	スギ	1.86	0.47	2.33	10.0%	22.9%	25.0%
2	-	15	萩中森の工場	33	42	2	ヒノキ	2.65	0.69	3.34	10.0%	23.1%	25.2%
2	-	17	萩中森の工場	34	42	2	ヒノキ	3.33	0.87	4.20	10.0%	23.1%	25.2%
15	-	59	萩中森の工場	35	42	2	スギ	1.58	0.40	1.98	10.0%	22.9%	25.0%
15	-	66	萩中森の工場	36	42	2	スギ	0.28	0.07	0.35	10.0%	22.9%	25.0%
15	-	64	萩中森の工場	38	42	2	スギ	0.11	0.03	0.14	10.0%	22.9%	25.0%
2	-	13	萩中森の工場	39	42	2	ヒノキ	11.82	3.07	14.89	10.0%	23.1%	25.2%
15	-	61	萩中森の工場	40	42	2	スギ	1.52	0.38	1.90	10.0%	22.9%	25.0%
3	-	12	萩中森の工場	41	42	2	ヒノキ	19.27	5.01	24.28	10.0%	23.1%	25.2%
3	-	11	萩中森の工場	42	42	2	ヒノキ	6.44	1.67	8.11	10.0%	23.1%	25.2%
15	-	60	萩中森の工場	43	42	2	スギ	9.48	2.37	11.85	10.0%	22.9%	25.0%
4	-	14	萩中森の工場	44	42	1	ヒノキ	4.61	1.20	5.81	10.0%	23.1%	25.2%
15	-	65	萩中森の工場	46	42	1	スギ	0.51	0.13	0.64	10.0%	22.9%	25.0%
14	-	53	萩中森の工場	48	42	3	スギ	10.55	2.64	13.19	10.0%	22.9%	25.0%
1	-	2	萩中森の工場	49	42	3	ヒノキ	24.24	6.30	30.54	10.0%	23.1%	25.2%
14	-	49	萩中森の工場	50	42	3	スギ	0.51	0.13	0.64	10.0%	22.9%	25.0%
1	-	6	萩中森の工場	51	42	3	ヒノキ	12.88	3.35	16.23	10.0%	23.1%	25.2%
14	-	56	萩中森の工場	53	42	3	スギ	7.73	1.93	9.66	10.0%	22.9%	25.0%

1	-	9	萩中森 の工場	54	42	3	ヒノキ	1.32	0.34	1.66	10.0%	23.1%	25.2%
1	-	10	萩中森 の工場	55	42	3	ヒノキ	3.74	0.97	4.71	10.0%	23.1%	25.2%
1	-	3	萩中森 の工場	56	42	3	ヒノキ	1.96	0.51	2.47	10.0%	23.1%	25.2%
1	-	4	萩中森 の工場	57	42	3	ヒノキ	0.37	0.10	0.47	10.0%	23.1%	25.2%
1	-	7	萩中森 の工場	58	42	3	ヒノキ	8.26	2.15	10.41	10.0%	23.1%	25.2%
14	-	50	萩中森 の工場	59	42	3	スギ	2.65	0.66	3.31	10.0%	22.9%	25.0%
14	-	57	萩中森 の工場	60	42	3	スギ	1.18	0.30	1.48	10.0%	22.9%	25.0%
1	-	5	萩中森 の工場	61	42	3	ヒノキ	17.36	4.51	21.87	10.0%	23.1%	25.2%
14	-	54	萩中森 の工場	62	42	3	スギ	1.03	0.26	1.29	10.0%	22.9%	25.0%
14	-	51	萩中森 の工場	63	42	3	スギ	0.16	0.04	0.20	10.0%	22.9%	25.0%
14	-	52	萩中森 の工場	64	42	3	スギ	0.22	0.06	0.28	10.0%	22.9%	25.0%
14	-	55	萩中森 の工場	65	42	3	スギ	0.98	0.25	1.23	10.0%	22.9%	25.0%
1	-	8	萩中森 の工場	66	42	4	ヒノキ	14.20	3.69	17.89	10.0%	23.1%	25.2%
14	-	58	萩中森 の工場	67	42	4	スギ	0.39	0.10	0.49	10.0%	22.9%	25.0%
1	-	1	萩中森 の工場	69	43	6	ヒノキ	7.12	1.85	8.97	10.0%	23.1%	25.2%
10	-	43	萩中森 の工場	72	45	3	ヒノキ	7.99	2.08	10.07	10.0%	23.1%	25.2%
9	-	44	萩中森 の工場	74	46	1	ヒノキ	0.82	0.21	1.03	10.0%	23.1%	25.2%
9	-	45	萩中森 の工場	75	46	1	ヒノキ	1.10	0.29	1.39	10.0%	23.1%	25.2%
12	-	86	萩中森 の工場	76	46	1	スギ	3.16	0.79	3.95	10.0%	22.9%	25.0%
12	-	87	萩中森 の工場	77	46	1	スギ	5.36	1.34	6.70	10.0%	22.9%	25.0%
9	-	48	萩中森 の工場	78	46	4	ヒノキ	2.69	0.70	3.39	10.0%	23.1%	25.2%
12	-	89	萩中森 の工場	79	46	4	スギ	1.92	0.48	2.40	10.0%	22.9%	25.0%
12	-	90	萩中森 の工場	80	46	4	スギ	2.54	0.64	3.18	10.0%	22.9%	25.0%
9	-	47	萩中森 の工場	81	46	5	ヒノキ	9.03	2.35	11.38	10.0%	23.1%	25.2%
9	-	46	萩中森 の工場	82	46	5	ヒノキ	0.69	0.18	0.87	10.0%	23.1%	25.2%

12	-	88	萩中森の工場	83	46	5	スギ	14.90	3.73	18.63	10.0%	22.9%	25.0%
7	-	36	萩中森の工場	84	46	3	ヒノキ	13.80	3.59	17.39	10.0%	23.1%	25.2%
12	-	79	萩中森の工場	85	46	3	スギ	4.40	1.10	5.50	10.0%	22.9%	25.0%
7	-	34	萩中森の工場	86	46	4	ヒノキ	3.43	0.89	4.32	10.0%	23.1%	25.2%
7	-	35	萩中森の工場	87	46	4	ヒノキ	22.23	5.78	28.01	10.0%	23.1%	25.2%
12	-	75	萩中森の工場	88	46	4	スギ	0.64	0.16	0.80	10.0%	22.9%	25.0%
12	-	76	萩中森の工場	89	46	4	スギ	3.29	0.82	4.11	10.0%	22.9%	25.0%
12	-	77	萩中森の工場	90	46	4	スギ	0.51	0.13	0.64	10.0%	22.9%	25.0%
12	-	78	萩中森の工場	91	46	4	スギ	1.35	0.34	1.69	10.0%	22.9%	25.0%
7	-	37	萩中森の工場	93	47	4	ヒノキ	4.45	1.16	5.61	10.0%	23.1%	25.2%
13	-	80	萩中森の工場	94	47	4	スギ	30.80	7.70	38.50	10.0%	22.9%	25.0%
11	-	39	萩中森の工場	95	49	1	ヒノキ	0.54	0.14	0.68	10.0%	23.1%	25.2%
11	-	40	萩中森の工場	96	49	1	ヒノキ	11.37	2.96	14.33	10.0%	23.1%	25.2%
13	-	82	萩中森の工場	99	49	1	スギ	0.83	0.21	1.04	10.0%	22.9%	25.0%
11	-	38	萩中森の工場	100	49	2	ヒノキ	1.08	0.28	1.36	10.0%	23.1%	25.2%
13	-	81	萩中森の工場	101	49	2	スギ	0.83	0.21	1.04	10.0%	22.9%	25.0%
8	-	42	萩中森の工場	103	48	3	ヒノキ	20.00	5.20	25.20	10.0%	23.1%	25.2%
8	-	41	萩中森の工場	104	48	3	ヒノキ	12.64	3.29	15.93	10.0%	23.1%	25.2%
13	-	83	萩中森の工場	105	48	3	スギ	0.11	0.03	0.14	10.0%	22.9%	25.0%
13	-	84	萩中森の工場	106	48	3	スギ	0.48	0.12	0.60	10.0%	22.9%	25.0%
13	-	85	萩中森の工場	107	48	3	スギ	0.16	0.04	0.20	10.0%	22.9%	25.0%
16	-	101	町有林 橋の又	2	54	2	ヒノキ	31.91	8.30	40.21	10.0%	23.1%	25.2%
17	-	201	町有林 栗平山	4	80	1	ヒノキ	31.96	8.31	40.27	10.0%	23.1%	25.2%
17	-	202	町有林 栗平山	11	80	1	ヒノキ	25.29	6.58	31.87	10.0%	23.1%	25.2%
17	-	203	町有林 栗平山	13	80	1	ヒノキ	28.13	7.31	35.44	10.0%	23.1%	25.2%

高知県J-VER制度プロジェクト申請書別紙
モニタリングプラン 第1版 2010.03.25

18	-	204	町有林 栗平山	19	60	3	ヒノキ	33.39	8.68	42.07	10.0%	23.1%	25.2%
18	-	205	町有林 栗平山	20	60	3	ヒノキ	20.70	5.38	26.08	10.0%	23.1%	25.2%
18	-	206	町有林 栗平山	21	60	3	ヒノキ	21.56	5.61	27.17	10.0%	23.1%	25.2%
18	-	207	町有林 栗平山	24	60	3	ヒノキ	25.87	6.73	32.60	10.0%	23.1%	25.2%

Ⅶ. 備考

モニタリング項目等の説明で、追加説明が必要な場合は、以下に詳細を記述する。
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。

- 資料1-1 プロジェクト代表事業者等の紹介資料、及びプロジェクト代表事業者等の関係がわかる図
- 資料1-2 プロジェクトの対象となる森林を管理している市町村に認定された森林施業計画書の写し
- 資料2 プロジェクト対象地が含まれている市町村に認定された森林施業計画書の写し
- 資料3-1 プロジェクト対象森林の森林施業計画図
- 資料3-2 プロジェクト対象森林の写真
- 資料3-3-1 モニタリングポイント全体の位置図
- 資料3-3-2 各モニタリングポイントの位置図
- 資料4 高知県民有林収獲券
- 資料5 モニタリングに使用する機材のカタログ
- 資料1-P 関連する許認可及び関係法令(保安林間伐届出書)
- 資料1-S 補助金交付決定通知書の写し
- 別添資料1 森林施業計画認定森林全体の概要
- 別添資料2 長期委託契約書及び確認書の写し
- 別添資料3 環境先進企業との協働の森づくり事業協定関係資料
- 別添資料4 想定吸収量算定表