

Ver 1.1

オフセット・クレジット(J-VER)制度に基づく
温室効果ガス吸収プロジェクト計画書別紙
モニタリング計画書

プロジェクト名	延岡市有林間伐型CO2吸収プロジェクト
プロジェクト代表事業者名	宮崎県延岡市長 首藤 正治

提出日 2011年 2月 9日

受理日 2011年 2月 9日

最終版提出日 2011年3月31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	備考
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。	間伐対象面積515.73haにおける吸収量 (詳細は、プロジェクト吸収量算定台帳)	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。	間伐対象面積515.73haにおける吸収量 (詳細は、プロジェクト吸収量算定台帳)	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	備考
該当なし				

※ 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 ※下記5-1から6-1に基づき、プロジェクトによる純吸収量を算定し、値を記入する。
本欄に記載しきれない場合は、別途、吸収量算定を行った資料を添付すること。

純年間CO2吸収量 $\Delta C_{total} = \Delta C_{FM} - \Delta C_{Base}$						
年 度	2008	2009	2010	2011	2012	計
間伐に基づく吸収量	1,453	2,549	3,357	3,341	3,244	13,944
ΔC_{total}	人為的純吸収量 (t-CO2/年)					
ΔC_{FM}	森林経営活動(間伐)に基づく、年間CO2吸収量 (t-CO2/年)					
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/年)					

- 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。

地上部バイオマス中の年間CO2吸収量 ΔCAG ,						
$\Delta CAG = \sum_i \Delta CAG_{,i} = \sum_i (\text{Area}_{Forest,i} \times \Delta \text{Trunk}_{SC,i} \times \text{BEF}_{,i} \times \text{WD}_{,i} \times \text{CF} \times 44/12)$						
年 度	2008	2009	2010	2011	2012	計
地上部バイオマス	1,159	2,032	2,676	2,663	2,586	11,116
$\Delta CAG_{,i}$	森林経営活動(間伐)に基づく、階層 <i>i</i> における地上部バイオマス中の年間CO2吸収量 (t-CO2/年)					
$\text{Area}_{Forest,i}$	階層 <i>i</i> において森林施業(間伐)が実施された森林の面積 (ha)					
$\Delta \text{Trunk}_{SC,i}$	収穫予想表等に基づく、階層 <i>i</i> における単位面積当たりの幹材積の年間成長量 (m ³ /ha/年)					
$\text{BEF}_{,i}$	階層 <i>i</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					
$\text{WD}_{,i}$	階層 <i>i</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/m ³)					
CF	樹木の乾燥重量から炭素量に換算するための炭素比重 (0.5)					
<i>i</i>	1,2,3,...プロジェクト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。

地下部バイオマス中の年間CO2吸収量 ΔCBG						
$\Delta CBG = \sum_i \Delta CBG_{,i} = \sum_i (\text{CAG}_{,i} \times \text{Rratio}_{,i})$						
年 度	2008	2009	2010	2011	2012	計
地下部バイオマス	294	517	681	678	658	2,828
$\Delta CBG_{,i}$	森林経営活動(間伐)に基づく、階層 <i>i</i> における地下部バイオマス中の年間CO2吸収量 (t-CO2/年)					
$\text{Rratio}_{,i}$	階層 <i>i</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(根)を加算補正するための係数					
<i>i</i>	1,2,3,...プロジェクト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。

R001の場合、グロスネット計上方式の場合、人為的な活動(間伐)が実施されていない土地は吸収量算定の対象としないために、ベースライン吸収量はゼロとなる。

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。

該当なし

※欄が足りない場合は適宜欄を追加して記入すること。

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 (対象の期間) 4月1日～3月31日	備考 (対象の期間) 1月1日～12月31日
		方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となる活動量の説明	測定方法・データ把握方法を記入 (モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)			測定機器のキャリブレーション・点検等実施・予定日				
モニタリングポイントの番号 (間伐等の森林施業を実施したサイトの通し番号)を記入	モニタリングポイントの番号に対応する小班名を記入 (同一小班名は識別可能な方法で記述)	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となる活動量の説明	測定方法・データ把握方法を記入 (モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	事業者自ら実測を行う場合、具体的な測定方法を記入 (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるよう詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検等を行ったか、また、行うかをチェックする	キャリブレーション・点検等実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	①施業年(林齢) ②その他特筆すべき事項があれば記入	施業計画の実施年
例	〇〇小班XX	AreaForest	間伐面積	森林GIS情報に基づく方法	間伐が実施された小班ごとに、電子コンパスを用いて・・・(追加資料はVII 備考に添付)	年1回	○	2009/3/3	500m ²	①2008年度(42) ②2005年及び2010年に2度間伐を実施	
1	33 林班 ア 5 1 (4001)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.50ha	① 2008年度 (28)	H21年次
2	35 林班 ア 8 (4002)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	4.00ha	① 2008年度 (21)	H21年次
3	71 林班 ア 3 (4003)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	4.00ha	① 2008年度 (42)	H21年次
4	71 林班 ア 3 (4004)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.00ha	① 2008年度 (42)	H21年次
5	71 林班 ア 3 (4005)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.50ha	① 2009年度 (43)	H21年次
6	71 林班 ア 3 (4006)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.20ha	① 2009年度 (43)	H21年次
7	71 林班 イ 4 (4007)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.97ha	① 2008年度 (40)	H21年次
8	71 林班 イ 4 (4008)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	5.00ha	① 2008年度 (40)	H21年次
9	71 林班 イ 4 (4009)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.23ha	① 2010年度 (42)	H22年次
10	71 林班 イ 8 (4010)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.34ha	① 2008年度 (29)	H21年次
11	71 林班 イ 8 (4011)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	9.12ha	① 2008年度 (29)	H21年次
12	71 林班 イ 9 (4012)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.86ha	① 2009年度 (29)	H21年次

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	備考
				実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測			○	間伐時		(対象の期間) 4月1日～ 3月31日	(対象の期間) 1月1日～ 12月31日
13	71 林班 イ 9 (4013)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	11.45ha	① 2009年度 (29)	H21年次	
14	72 林班 イ 1 (4014)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	8.00ha	① 2009年度 (15)	H21年次	
15	72 林班 イ 2 (4015)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	6.89ha	① 2008年度 (45)	H21年次	
16	72 林班 イ 2 (4016)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.62ha	① 2008年度 (45)	H21年次	
17	72 林班 イ 3 (4017)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	5.03ha	① 2008年度 (44)	H21年次	
18	72 林班 イ 3 (4018)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.70ha	① 2008年度 (44)	H21年次	
19	72 林班 イ 5 (4019)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	9.00ha	① 2008年度 (43)	H21年次	
20	72 林班 イ 5 (4020)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.00ha	① 2008年度 (43)	H21年次	
21	72 林班 イ 5 (4021)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.00ha	① 2008年度 (43)	H21年次	
22	72 林班 イ 5 (4022)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.50ha	① 2010年度 (45)	H22年次	
23	72 林班 イ 5 (4023)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	6.30ha	① 2010年度 (45)	H22年次	
24	72 林班 イ 8 (4024)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	5.50ha	① 2008年度 (26)	H21年次	
25	72 林班 イ 8 (4025)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.61ha	① 2010年度 (28)	H22年次	
26	84 林班 ア 10 (4026)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.34ha	① 2010年度 (30)	H22年次	
27	85 林班 ア 4 (4027)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.80ha	① 2010年度 (40)	H22年次	
28	85 林班 ア 5 (4028)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.00ha	① 2010年度 (40)	H22年次	
29	85 林班 ア 14 (4029)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.65ha	① 2010年度 (49)	H22年次	
30	85 林班 ア 16 (4030)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.50ha	① 2010年度 (44)	H22年次	

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)		測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考	備考
				測定方法の詳細						(対象の期間) 4月1日～ 3月31日	(対象の期間) 1月1日～ 12月31日
31	85 林班 ア 16 (4031)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.50ha	① 2010年度 (44)	H22年次
32	85 林班 ア 16 1 (4032)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.00ha	① 2010年度 (29)	H22年次
33	111 林班 カ 4 1 (4033)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.88ha	① 2008年度 (32)	H21年次
34	111 林班 カ 4 1 (4034)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	7.94ha	① 2008年度 (32)	H21年次
35	111 林班 カ 5 (4035)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.65ha	① 2008年度 (30)	H21年次
36	111 林班 カ 5 (4036)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	10.61ha	① 2008年度 (30)	H21年次
37	111 林班 カ 6 1 (4037)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.40ha	① 2009年度 (34)	H21年次
38	111 林班 カ 6 1 (4038)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	5.60ha	① 2009年度 (34)	H21年次
39	111 林班 カ 6 2 (4039)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.38ha	① 2009年度 (33)	H21年次
40	111 林班 カ 6 2 (4040)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	5.55ha	① 2009年度 (33)	H21年次
41	114 林班 ウ 1 (4041)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.00ha	① 2010年度 (19)	H22年次
42	114 林班 ウ 1 (4042)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	8.00ha	① 2010年度 (19)	H22年次
43	118 林班 イ 7 (4043)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.32ha	① 2009年度 (35)	H21年次
44	118 林班 イ 7 (4044)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	6.96ha	① 2009年度 (35)	H21年次
45	125 林班 イ 19 (4045)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.00ha	① 2010年度 (37)	H22年次
46	125 林班 イ 19 (4046)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	7.28ha	① 2010年度 (37)	H22年次
47	125 林班 イ 20 (4047)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.00ha	① 2010年度 (38)	H22年次
48	125 林班 イ 20 (4048)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	9.36ha	① 2010年度 (38)	H22年次

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	備考
				実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測			○	間伐時		(対象の期間) 4月1日～ 3月31日	(対象の期間) 1月1日～ 12月31日
49	125 林班 イ 21 (4049)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.02ha	① 2008年度(34)	H21年次	
50	125 林班 イ 21 (4050)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	6.05ha	① 2008年度(34)	H21年次	
51	125 林班 イ 22 (4051)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.72ha	① 2008年度(33)	H21年次	
52	125 林班 イ 22 (4052)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	6.87ha	① 2008年度(33)	H21年次	
53	125 林班 ウ 1 (4053)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.70ha	① 2008年度(32)	H21年次	
54	125 林班 ウ 1 (4054)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	6.30ha	① 2008年度(32)	H21年次	
55	125 林班 ウ 3 (4055)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.32ha	① 2008年度(35)	H21年次	
56	125 林班 ウ 3 (4056)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	8.13ha	① 2008年度(35)	H21年次	
57	125 林班 ウ 6 (4057)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.05ha	① 2008年度(30)	H21年次	
58	125 林班 ウ 6 (4058)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.46ha	① 2008年度(30)	H21年次	
59	128 林班 ア 1 (4059)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.21ha	① 2010年度(39)	H22年次	
60	128 林班 ア 1 (4060)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.63ha	① 2010年度(39)	H22年次	
61	128 林班 ア 2 (4061)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.59ha	① 2010年度(38)	H22年次	
62	128 林班 ア 2 (4062)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.51ha	① 2010年度(38)	H22年次	
63	173 林班 オ 1 1 (4063)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.00ha	① 2009年度(34)	H21年次	
64	173 林班 オ 1 1 (4064)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.00ha	① 2009年度(34)	H21年次	
65	173 林班 オ 1 2 (4065)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.40ha	① 2009年度(33)	H21年次	
66	173 林班 オ 1 2 (4066)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	4.20ha	① 2009年度(33)	H21年次	

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)		測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考	備考
				測定方法	測定方法の詳細		(対象の期間) 4月1日～ 3月31日	(対象の期間) 1月1日～ 12月31日			
67	173 林班 オ 1 3 (4067)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.07ha	① 2009年度(32)	H21年次
68	173 林班 オ 1 3 (4068)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	4.30ha	① 2009年度(32)	H21年次
69	218 林班 ア 1 1 (4069)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.20ha	① 2010年度(16)	H22年次
70	218 林班 ア 1 1 (4070)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.86ha	① 2010年度(16)	H22年次
71	218 林班 ア 1 2 (4071)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.00ha	① 2010年度(15)	H22年次
72	218 林班 ア 1 2 (4072)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	6.57ha	① 2010年度(15)	H22年次
73	218 林班 イ 2 (4073)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.00ha	① 2010年度(23)	H22年次
74	218 林班 イ 2 (4074)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	12.41ha	① 2010年度(23)	H22年次
75	219 林班 イ 14 (4075)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.86ha	① 2009年度(40)	H21年次
76	219 林班 イ 14 (4076)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.50ha	① 2009年度(40)	H21年次
77	242 林班 イ 1 (4077)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.20ha	① 2008年度(31)	H21年次
78	242 林班 イ 1 (4078)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	4.80ha	① 2008年度(31)	H21年次
79	242 林班 イ 2 (4079)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.25ha	① 2008年度(30)	H21年次
80	242 林班 イ 2 (4080)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	5.02ha	① 2008年度(30)	H21年次
81	242 林班 イ 3 (4081)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.99ha	① 2009年度(30)	H21年次
82	242 林班 イ 3 (4082)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	11.23ha	① 2009年度(30)	H21年次
83	242 林班 イ 4 (4083)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.36ha	① 2009年度(29)	H21年次
84	242 林班 イ 4 (4084)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	9.47ha	① 2009年度(29)	H21年次

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)		測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考	
				測定方法の詳細						(対象の期間) 4月1日～ 3月31日	(対象の期間) 1月1日～ 12月31日
85	242 林班 イ 7 (4085)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	5.00ha	① 2010年度(19)	H22年次
86	242 林班 イ 7 (4086)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	18.90ha	① 2010年度(19)	H22年次
87	244 林班 エ 1 2 (4087)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.80ha	① 2010年度(41)	H22年次
88	244 林班 エ 1 2 (4088)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.53ha	① 2010年度(41)	H22年次
89	247 林班 オ 1 1 (4089)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	4.16ha	① 2010年度(34)	H22年次
90	247 林班 オ 1 1 (4090)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	10.47ha	① 2010年度(34)	H22年次
91	247 林班 オ 2 (4091)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	4.16ha	① 2009年度(35)	H21年次
92	247 林班 オ 2 (4092)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	9.71ha	① 2009年度(35)	H21年次
93	247 林班 オ 4 (4093)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	4.50ha	① 2008年度(33)	H21年次
94	247 林班 オ 4 (4094)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	10.40ha	① 2008年度(33)	H21年次
95	247 林班 オ 6 1 (4095)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.10ha	① 2008年度(32)	H21年次
96	247 林班 オ 6 5 (4096)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.60ha	① 2009年度(30)	H21年次
97	247 林班 オ 6 5 (4097)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	14.40ha	① 2009年度(30)	H21年次
98	247 林班 オ 6 1 (4098)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.85ha	① 2010年度(34)	H22年次
99	247 林班 オ 6 1 (4099)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	5.15ha	① 2010年度(34)	H22年次
100	54 林班 ア 32 (4100)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.71ha	① 2008年度(51)	H20年次
101	54 林班 イ 1 (4101)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	7.21ha	① 2008年度(44)	H20年次
102	54 林班 イ 1 (4102)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	4.20ha	① 2008年度(44)	H20年次

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)		測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考	
				測定方法の詳細						(対象の期間) 4月1日～ 3月31日	(対象の期間) 1月1日～ 12月31日
103	54 林班 イ 2 1 (4103)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.96ha	① 2008年度(44)	H20年次
104	54 林班 イ 3 (4104)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.78ha	① 2008年度(44)	H20年次
105	54 林班 イ 3 1 (4105)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.00ha	① 2009年度(46)	H21年次
106	54 林班 イ 4 (4106)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.30ha	① 2009年度(50)	H21年次
107	54 林班 イ 5 (4107)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.70ha	① 2009年度(46)	H21年次
108	69 林班 ア 3 (4108)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.80ha	① 2008年度(56)	H20年次
109	70 林班 イ 1 (4109)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.70ha	① 2008年度(46)	H20年次
110	70 林班 イ 2 (4110)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.90ha	① 2008年度(46)	H20年次
111	85 林班 ア 14 (4111)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.00ha	① 2009年度(38)	H21年次
112	85 林班 ア 14 (4112)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	4.00ha	① 2010年度(39)	H22年次
113	133 林班 オ 5 (4113)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	7.00ha	① 2008年度(44)	H20年次
114	134 林班 ア 18 (4114)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	6.40ha	① 2009年度(58)	H21年次
115	134 林班 ア 19 (4115)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.90ha	① 2008年度(44)	H20年次
116	134 林班 ア 19 (4116)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.00ha	① 2009年度(45)	H21年次
117	134 林班 ア 22 (4117)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.15ha	① 2008年度(46)	H20年次
118	155 林班 ア 75 (4118)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.78ha	① 2009年度(50)	H21年次
119	168 林班 エ 38 (4119)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.70ha	① 2010年度(46)	H22年次
120	175 林班 ア 5 (4120)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.56ha	① 2010年度(15)	H22年次

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)		測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考	
				測定方法の詳細						(対象の期間) 4月1日～ 3月31日	(対象の期間) 1月1日～ 12月31日
121	175 林班 ア 6 (4121)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.71ha	① 2008年度(38)	H20年次
122	175 林班 ア 7 (4122)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.82ha	① 2010年度(15)	H22年次
123	175 林班 ア 7 1 (4123)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.51ha	① 2010年度(15)	H22年次
124	175 林班 ア 8 (4124)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	10.82ha	① 2008年度(38)	H20年次
125	175 林班 ア 11 1 (4125)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.42ha	① 2010年度(18)	H22年次
126	175 林班 ア 12 (4126)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.49ha	① 2010年度(45)	H22年次
127	175 林班 ア 13 (4127)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.88ha	① 2010年度(42)	H22年次
128	175 林班 ア 14 (4128)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.82ha	① 2010年度(43)	H22年次
129	175 林班 ア 44 (4129)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.40ha	① 2010年度(59)	H22年次
130	176 林班 ウ 35 3 (4130)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.22ha	① 2010年度(19)	H22年次
131	176 林班 ウ 37 1 (4131)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	0.63ha	① 2010年度(43)	H22年次
132	183 林班 イ 26 (4132)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	2.10ha	① 2008年度(46)	H20年次
133	184 林班 イ 22 (4133)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.48ha	① 2008年度(45)	H20年次
134	187 林班 イ 24 (4134)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	4.50ha	① 2009年度(44)	H21年次
135	187 林班 イ 24 (4135)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	1.50ha	① 2009年度(44)	H21年次
136	223 林班 ア 5 (4136)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	8.86ha	① 2009年度(35)	H21年次
137	223 林班 ア 5 (4137)	AreaForest	間伐面積	実測に基づく方法	間伐実施された小班ごとに、 コンパスにより実測	間伐時に1回	○	間伐時	3.80ha	① 2009年度(35)	H21年次

Ⅲ. モニタリング詳細－各種係数－(方法論項目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
			方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターン から選択)			測定頻度 を記入	測定機器 のキャリブ レーション・ 点検 実施・予定日		
モニタリング ポイントの番号 (間伐等の森 林施業を実 施したサイ トの通し番 号)を記入	モニタリングポイントの番号 に対応する小班名を記入 (同一小班名は識別可 能な方法で記述)	各種係数 に対応す る樹種名 を記入	方法論に 記載されて いるパラ メータを記 入	モニタリ ング対象と なるパラメ ータの説明	測定方法・データ把握 方法を記入 (モニタリング方法ガイ ドラインにあるパターン から選択)	パラメータを引用する場合は、詳細資料をⅦ 備考に添付すること 事業者自ら実測を行う場合は、具体的な測定方法を記入すること (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるよう詳細情報を記入のこと)	測定頻度 を記入	モニタリング 方法ガイド ラインを参照 し、測定機器 のキャリブ レーション・ 点検 を行ったか、また、 行うかを チェックする	キャリブレーション・ 点検 実施・予定日	想定吸収量 の算定に使用 した値を記入	①特筆すべき事項があれば記入 ②Trunk: 植栽本数等の区分によって収穫予想表が複数存在する場合、使用する収穫予想表の選定根拠(Ⅶ備考にて説明) ②(暫定)地位: その特定根拠(例: 森林簿)
例	〇〇小班XX	スギ	BEF	拡大係数	実測に基づく方法	小班ごと・植栽樹種ごとに伐倒試料木を10本選定し・・・(追加資料はⅦ備考に添付)	年1回	○	2009/3/3	1.36	
1	33 林班 ア 5 1 (4001)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.24	樹齢21年以上
2	35 林班 ア 8 (4002)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.24	樹齢21年以上
3	71 林班 ア 3 (4003)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.23	樹齢21年以上
4	71 林班 ア 3 (4004)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.24	樹齢21年以上
5	71 林班 ア 3 (4005)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.23	樹齢21年以上
6	71 林班 ア 3 (4006)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.24	樹齢21年以上
7	71 林班 イ 4 (4007)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.23	樹齢21年以上
8	71 林班 イ 4 (4008)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.24	樹齢21年以上
9	71 林班 イ 4 (4009)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.24	樹齢21年以上
10	71 林班 イ 8 (4010)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.23	樹齢21年以上
11	71 林班 イ 8 (4011)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.24	樹齢21年以上

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
12	71 林班 イ 9 (4012)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
13	71 林班 イ 9 (4013)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
14	72 林班 イ 1 (4014)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.55	樹齢20年以下
15	72 林班 イ 2 (4015)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
16	72 林班 イ 2 (4016)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
17	72 林班 イ 3 (4017)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
18	72 林班 イ 3 (4018)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
19	72 林班 イ 5 (4019)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
20	72 林班 イ 5 (4020)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
21	72 林班 イ 5 (4021)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
22	72 林班 イ 5 (4022)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
23	72 林班 イ 5 (4023)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
24	72 林班 イ 8 (4024)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
25	72 林班 イ 8 (4025)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
26	84 林班 ア 10 (4026)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
27	85 林班 ア 4 (4027)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
28	85 林班 ア 5 (4028)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
29	85 林班 ア 14 (4029)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
30	85 林班 ア 16 (4030)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上

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
31	85 林班 ア 16 (4031)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
32	85 林班 ア 16 1 (4032)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
33	111 林班 カ 4 1 (4033)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
34	111 林班 カ 4 1 (4034)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
35	111 林班 カ 5 (4035)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
36	111 林班 カ 5 (4036)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
37	111 林班 カ 6 1 (4037)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
38	111 林班 カ 6 1 (4038)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
39	111 林班 カ 6 2 (4039)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
40	111 林班 カ 6 2 (4040)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
41	114 林班 ウ 1 (4041)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.57	樹齢20年以下
42	114 林班 ウ 1 (4042)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.55	樹齢20年以下
43	118 林班 イ 7 (4043)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
44	118 林班 イ 7 (4044)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
45	125 林班 イ 19 (4045)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
46	125 林班 イ 19 (4046)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
47	125 林班 イ 20 (4047)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
48	125 林班 イ 20 (4048)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
49	125 林班 イ 21 (4049)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上

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
50	125 林班 イ 21 (4050)	ヒノキ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
51	125 林班 イ 22 (4051)	スギ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
52	125 林班 イ 22 (4052)	ヒノキ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
53	125 林班 ウ 1 (4053)	スギ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
54	125 林班 ウ 1 (4054)	ヒノキ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
55	125 林班 ウ 3 (4055)	スギ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
56	125 林班 ウ 3 (4056)	ヒノキ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
57	125 林班 ウ 6 (4057)	スギ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
58	125 林班 ウ 6 (4058)	ヒノキ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
59	128 林班 ア 1 (4059)	スギ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
60	128 林班 ア 1 (4060)	ヒノキ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
61	128 林班 ア 2 (4061)	スギ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
62	128 林班 ア 2 (4062)	ヒノキ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
63	173 林班 オ 1 1 (4063)	スギ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
64	173 林班 オ 1 1 (4064)	ヒノキ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
65	173 林班 オ 1 2 (4065)	スギ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
66	173 林班 オ 1 2 (4066)	ヒノキ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
67	173 林班 オ 1 3 (4067)	スギ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
68	173 林班 オ 1 3 (4068)	ヒノキ	BEF 拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	- 測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上

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
69	218 林班 ア 1 1 (4069)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.57	樹齢20年以下
70	218 林班 ア 1 1 (4070)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.55	樹齢20年以下
71	218 林班 ア 1 2 (4071)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.57	樹齢20年以下
72	218 林班 ア 1 2 (4072)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.55	樹齢20年以下
73	218 林班 イ 2 (4073)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
74	218 林班 イ 2 (4074)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
75	219 林班 イ 14 (4075)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
76	219 林班 イ 14 (4076)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
77	242 林班 イ 1 (4077)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
78	242 林班 イ 1 (4078)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
79	242 林班 イ 2 (4079)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
80	242 林班 イ 2 (4080)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
81	242 林班 イ 3 (4081)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
82	242 林班 イ 3 (4082)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
83	242 林班 イ 4 (4083)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
84	242 林班 イ 4 (4084)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
85	242 林班 イ 7 (4085)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.57	樹齢20年以下
86	242 林班 イ 7 (4086)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.55	樹齢20年以下
87	244 林班 エ 1 2 (4087)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上

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
88	244 林班 エ 1 2 (4088)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
89	247 林班 オ 1 1 (4089)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
90	247 林班 オ 1 1 (4090)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
91	247 林班 オ 2 (4091)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
92	247 林班 オ 2 (4092)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
93	247 林班 オ 4 (4093)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
94	247 林班 オ 4 (4094)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
95	247 林班 オ 6 1 (4095)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
96	247 林班 オ 6 5 (4096)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
97	247 林班 オ 6 5 (4097)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
98	247 林班 オ 6 1 (4098)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
99	247 林班 オ 6 1 (4099)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
100	54 林班 ア 32 (4100)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
101	54 林班 イ 1 (4101)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
102	54 林班 イ 1 (4102)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.24	樹齢21年以上
103	54 林班 イ 2 1 (4103)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
104	54 林班 イ 3 (4104)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
105	54 林班 イ 3 1 (4105)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
106	54 林班 イ 4 (4106)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上

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
107	54 林班 イ 5 (4107)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
108	69 林班 ア 3 (4108)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
109	70 林班 イ 1 (4109)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
110	70 林班 イ 2 (4110)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
111	85 林班 ア 14 (4111)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
112	85 林班 ア 14 (4112)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
113	133 林班 オ 5 (4113)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
114	134 林班 ア 18 (4114)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
115	134 林班 ア 19 (4115)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
116	134 林班 ア 19 (4116)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
117	134 林班 ア 22 (4117)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
118	155 林班 ア 75 (4118)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
119	168 林班 エ 38 (4119)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
120	175 林班 ア 5 (4120)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.55	樹齢20年以下
121	175 林班 ア 6 (4121)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
122	175 林班 ア 7 (4122)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.55	樹齢20年以下
123	175 林班 ア 7 1 (4123)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.55	樹齢20年以下
124	175 林班 ア 8 (4124)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.23	樹齢21年以上
125	175 林班 ア 11 1 (4125)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	1.55	樹齢20年以下

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
								-	測定機器は 用しない		
126	175 林班 ア 12 (4126)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.23	樹齢21年以上
127	175 林班 ア 13 (4127)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.23	樹齢21年以上
128	175 林班 ア 14 (4128)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.23	樹齢21年以上
129	175 林班 ア 44 (4129)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.23	樹齢21年以上
130	176 林班 ウ 35 3 (4130)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.55	樹齢20年以下
131	176 林班 ウ 37 1 (4131)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.23	樹齢21年以上
132	183 林班 イ 26 (4132)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.23	樹齢21年以上
133	184 林班 イ 22 (4133)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.23	樹齢21年以上
134	187 林班 イ 24 (4134)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.23	樹齢21年以上
135	187 林班 イ 24 (4135)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.24	樹齢21年以上
136	223 林班 ア 5 (4136)	スギ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.23	樹齢21年以上
137	223 林班 ア 5 (4137)	ヒノキ	BEF	拡大係数	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	1.24	樹齢21年以上
1	33 林班 ア 5 1 (4001)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	0.407	
2	35 林班 ア 8 (4002)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	0.407	
3	71 林班 ア 3 (4003)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	0.314	
4	71 林班 ア 3 (4004)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	0.407	
5	71 林班 ア 3 (4005)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	0.314	
6	71 林班 ア 3 (4006)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	0.407	
7	71 林班 イ 4 (4007)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は 用しない	0.314	

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
			WD	容積密度				-	測定機器は 用しない		
8	71 林班 イ 4 (4008)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
9	71 林班 イ 4 (4009)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
10	71 林班 イ 8 (4010)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
11	71 林班 イ 8 (4011)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
12	71 林班 イ 9 (4012)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
13	71 林班 イ 9 (4013)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
14	72 林班 イ 1 (4014)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
15	72 林班 イ 2 (4015)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
16	72 林班 イ 2 (4016)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
17	72 林班 イ 3 (4017)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
18	72 林班 イ 3 (4018)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
19	72 林班 イ 5 (4019)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
20	72 林班 イ 5 (4020)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
21	72 林班 イ 5 (4021)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
22	72 林班 イ 5 (4022)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
23	72 林班 イ 5 (4023)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
24	72 林班 イ 8 (4024)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
25	72 林班 イ 8 (4025)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
26	84 林班 ア 10 (4026)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	

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
27	85 林班 ア 4 (4027)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
28	85 林班 ア 5 (4028)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
29	85 林班 ア 14 (4029)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
30	85 林班 ア 16 (4030)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
31	85 林班 ア 16 (4031)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
32	85 林班 ア 16 1 (4032)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
33	111 林班 カ 4 1 (4033)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
34	111 林班 カ 4 1 (4034)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
35	111 林班 カ 5 (4035)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
36	111 林班 カ 5 (4036)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
37	111 林班 カ 6 1 (4037)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
38	111 林班 カ 6 1 (4038)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
39	111 林班 カ 6 2 (4039)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
40	111 林班 カ 6 2 (4040)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
41	114 林班 ウ 1 (4041)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
42	114 林班 ウ 1 (4042)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
43	118 林班 イ 7 (4043)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
44	118 林班 イ 7 (4044)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
45	125 林班 イ 19 (4045)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	

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
46	125 林班 イ 19 (4046)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
47	125 林班 イ 20 (4047)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
48	125 林班 イ 20 (4048)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
49	125 林班 イ 21 (4049)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
50	125 林班 イ 21 (4050)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
51	125 林班 イ 22 (4051)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
52	125 林班 イ 22 (4052)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
53	125 林班 ウ 1 (4053)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
54	125 林班 ウ 1 (4054)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
55	125 林班 ウ 3 (4055)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
56	125 林班 ウ 3 (4056)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
57	125 林班 ウ 6 (4057)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
58	125 林班 ウ 6 (4058)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
59	128 林班 ア 1 (4059)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
60	128 林班 ア 1 (4060)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
61	128 林班 ア 2 (4061)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
62	128 林班 ア 2 (4062)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
63	173 林班 オ 1 1 (4063)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
64	173 林班 オ 1 1 (4064)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	

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
			WD	容積密度				-	測定機器は 用しない		
65	173 林班 オ 1 2 (4065)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
66	173 林班 オ 1 2 (4066)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
67	173 林班 オ 1 3 (4067)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
68	173 林班 オ 1 3 (4068)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
69	218 林班 ア 1 1 (4069)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
70	218 林班 ア 1 1 (4070)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
71	218 林班 ア 1 2 (4071)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
72	218 林班 ア 1 2 (4072)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
73	218 林班 イ 2 (4073)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
74	218 林班 イ 2 (4074)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
75	219 林班 イ 14 (4075)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
76	219 林班 イ 14 (4076)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
77	242 林班 イ 1 (4077)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
78	242 林班 イ 1 (4078)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
79	242 林班 イ 2 (4079)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
80	242 林班 イ 2 (4080)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
81	242 林班 イ 3 (4081)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
82	242 林班 イ 3 (4082)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
83	242 林班 イ 4 (4083)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	

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
84	242 林班 イ 4 (4084)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
85	242 林班 イ 7 (4085)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
86	242 林班 イ 7 (4086)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
87	244 林班 エ 1 2 (4087)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
88	244 林班 エ 1 2 (4088)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
89	247 林班 オ 1 1 (4089)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
90	247 林班 オ 1 1 (4090)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
91	247 林班 オ 2 (4091)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
92	247 林班 オ 2 (4092)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
93	247 林班 オ 4 (4093)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
94	247 林班 オ 4 (4094)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
95	247 林班 オ 6 1 (4095)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
96	247 林班 オ 6 5 (4096)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
97	247 林班 オ 6 5 (4097)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
98	247 林班 オ 6 1 (4098)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
99	247 林班 オ 6 1 (4099)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
100	54 林班 ア 32 (4100)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
101	54 林班 イ 1 (4101)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
102	54 林班 イ 1 (4102)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	

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
103	54 林班 イ 2 1 (4103)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
104	54 林班 イ 3 (4104)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
105	54 林班 イ 3 1 (4105)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
106	54 林班 イ 4 (4106)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
107	54 林班 イ 5 (4107)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
108	69 林班 ア 3 (4108)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
109	70 林班 イ 1 (4109)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
110	70 林班 イ 2 (4110)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
111	85 林班 ア 14 (4111)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
112	85 林班 ア 14 (4112)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
113	133 林班 オ 5 (4113)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
114	134 林班 ア 18 (4114)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
115	134 林班 ア 19 (4115)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
116	134 林班 ア 19 (4116)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
117	134 林班 ア 22 (4117)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
118	155 林班 ア 75 (4118)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
119	168 林班 エ 38 (4119)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
120	175 林班 ア 5 (4120)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
121	175 林班 ア 6 (4121)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	

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
122	175 林班 ア 7 (4122)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
123	175 林班 ア 7 1 (4123)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
124	175 林班 ア 8 (4124)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
125	175 林班 ア 11 1 (4125)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
126	175 林班 ア 12 (4126)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
127	175 林班 ア 13 (4127)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
128	175 林班 ア 14 (4128)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
129	175 林班 ア 44 (4129)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
130	176 林班 ウ 35 3 (4130)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
131	176 林班 ウ 37 1 (4131)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
132	183 林班 イ 26 (4132)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
133	184 林班 イ 22 (4133)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
134	187 林班 イ 24 (4134)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
135	187 林班 イ 24 (4135)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
136	223 林班 ア 5 (4136)	スギ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.314	
137	223 林班 ア 5 (4137)	ヒノキ	WD	容積密度	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.407	
1	33 林班 ア 5 1 (4001)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
2	35 林班 ア 8 (4002)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
3	71 林班 ア 3 (4003)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	

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
4	71 林班 ア 3 (4004)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
5	71 林班 ア 3 (4005)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
6	71 林班 ア 3 (4006)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
7	71 林班 イ 4 (4007)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
8	71 林班 イ 4 (4008)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
9	71 林班 イ 4 (4009)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
10	71 林班 イ 8 (4010)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
11	71 林班 イ 8 (4011)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
12	71 林班 イ 9 (4012)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
13	71 林班 イ 9 (4013)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
14	72 林班 イ 1 (4014)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
15	72 林班 イ 2 (4015)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
16	72 林班 イ 2 (4016)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
17	72 林班 イ 3 (4017)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
18	72 林班 イ 3 (4018)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
19	72 林班 イ 5 (4019)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
20	72 林班 イ 5 (4020)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
21	72 林班 イ 5 (4021)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
22	72 林班 イ 5 (4022)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	

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
23	72 林班 イ 5 (4023)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
24	72 林班 イ 8 (4024)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
25	72 林班 イ 8 (4025)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
26	84 林班 ア 10 (4026)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
27	85 林班 ア 4 (4027)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
28	85 林班 ア 5 (4028)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
29	85 林班 ア 14 (4029)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
30	85 林班 ア 16 (4030)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
31	85 林班 ア 16 (4031)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
32	85 林班 ア 16 1 (4032)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
33	111 林班 カ 4 1 (4033)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
34	111 林班 カ 4 1 (4034)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
35	111 林班 カ 5 (4035)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
36	111 林班 カ 5 (4036)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
37	111 林班 カ 6 1 (4037)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
38	111 林班 カ 6 1 (4038)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
39	111 林班 カ 6 2 (4039)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
40	111 林班 カ 6 2 (4040)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
41	114 林班 ウ 1 (4041)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	

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
42	114 林班 ウ 1 (4042)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
43	118 林班 イ 7 (4043)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
44	118 林班 イ 7 (4044)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
45	125 林班 イ 19 (4045)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
46	125 林班 イ 19 (4046)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
47	125 林班 イ 20 (4047)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
48	125 林班 イ 20 (4048)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
49	125 林班 イ 21 (4049)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
50	125 林班 イ 21 (4050)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
51	125 林班 イ 22 (4051)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
52	125 林班 イ 22 (4052)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
53	125 林班 ウ 1 (4053)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
54	125 林班 ウ 1 (4054)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
55	125 林班 ウ 3 (4055)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
56	125 林班 ウ 3 (4056)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
57	125 林班 ウ 6 (4057)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
58	125 林班 ウ 6 (4058)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
59	128 林班 ア 1 (4059)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
60	128 林班 ア 1 (4060)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	

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
61	128 林班 ア 2 (4061)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
62	128 林班 ア 2 (4062)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
63	173 林班 オ 1 1 (4063)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
64	173 林班 オ 1 1 (4064)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
65	173 林班 オ 1 2 (4065)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
66	173 林班 オ 1 2 (4066)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
67	173 林班 オ 1 3 (4067)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
68	173 林班 オ 1 3 (4068)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
69	218 林班 ア 1 1 (4069)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
70	218 林班 ア 1 1 (4070)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
71	218 林班 ア 1 2 (4071)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
72	218 林班 ア 1 2 (4072)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
73	218 林班 イ 2 (4073)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
74	218 林班 イ 2 (4074)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
75	219 林班 イ 14 (4075)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
76	219 林班 イ 14 (4076)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
77	242 林班 イ 1 (4077)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
78	242 林班 イ 1 (4078)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
79	242 林班 イ 2 (4079)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	

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
80	242 林班 イ 2 (4080)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
81	242 林班 イ 3 (4081)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
82	242 林班 イ 3 (4082)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
83	242 林班 イ 4 (4083)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
84	242 林班 イ 4 (4084)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
85	242 林班 イ 7 (4085)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
86	242 林班 イ 7 (4086)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
87	244 林班 エ 1 2 (4087)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
88	244 林班 エ 1 2 (4088)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
89	247 林班 オ 1 1 (4089)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
90	247 林班 オ 1 1 (4090)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
91	247 林班 オ 2 (4091)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
92	247 林班 オ 2 (4092)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
93	247 林班 オ 4 (4093)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
94	247 林班 オ 4 (4094)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
95	247 林班 オ 6 1 (4095)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
96	247 林班 オ 6 5 (4096)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
97	247 林班 オ 6 5 (4097)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
98	247 林班 オ 6 1 (4098)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	

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
99	247 林班 オ 6 1 (4099)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
100	54 林班 ア 32 (4100)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
101	54 林班 イ 1 (4101)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
102	54 林班 イ 1 (4102)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
103	54 林班 イ 2 1 (4103)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
104	54 林班 イ 3 (4104)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
105	54 林班 イ 3 1 (4105)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
106	54 林班 イ 4 (4106)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
107	54 林班 イ 5 (4107)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
108	69 林班 ア 3 (4108)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
109	70 林班 イ 1 (4109)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
110	70 林班 イ 2 (4110)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
111	85 林班 ア 14 (4111)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
112	85 林班 ア 14 (4112)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
113	133 林班 オ 5 (4113)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
114	134 林班 ア 18 (4114)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
115	134 林班 ア 19 (4115)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
116	134 林班 ア 19 (4116)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
117	134 林班 ア 22 (4117)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	

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
118	155 林班 ア 75 (4118)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
119	168 林班 エ 38 (4119)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
120	175 林班 ア 5 (4120)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
121	175 林班 ア 6 (4121)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
122	175 林班 ア 7 (4122)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
123	175 林班 ア 7 1 (4123)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
124	175 林班 ア 8 (4124)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
125	175 林班 ア 11 1 (4125)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
126	175 林班 ア 12 (4126)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
127	175 林班 ア 13 (4127)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
128	175 林班 ア 14 (4128)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
129	175 林班 ア 44 (4129)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
130	176 林班 ウ 35 3 (4130)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
131	176 林班 ウ 37 1 (4131)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
132	183 林班 イ 26 (4132)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
133	184 林班 イ 22 (4133)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
134	187 林班 イ 24 (4134)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	
135	187 林班 イ 24 (4135)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
136	223 林班 ア 5 (4136)	スギ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.25	

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
137	223 林班 ア 5 (4137)	ヒノキ	R	地下部率	パターン2	京都議定書3条3及び4の下でLULUCF活動の細く情報に関する報告	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.26	
1	33 林班 ア 5 1 (4001)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	6.0	
2	35 林班 ア 8 (4002)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	5.0	
3	71 林班 ア 3 (4003)	スギ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	9.4	
4	71 林班 ア 3 (4004)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	3.2	
5	71 林班 ア 3 (4005)	スギ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	9.4	
6	71 林班 ア 3 (4006)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	3.2	
7	71 林班 イ 4 (4007)	スギ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	10.4	
8	71 林班 イ 4 (4008)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	3.6	
9	71 林班 イ 4 (4009)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	3.2	
10	71 林班 イ 8 (4010)	スギ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	13.0	
11	71 林班 イ 8 (4011)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	6.0	
12	71 林班 イ 9 (4012)	スギ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	13.0	
13	71 林班 イ 9 (4013)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	6.0	
14	72 林班 イ 1 (4014)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	0.0	
15	72 林班 イ 2 (4015)	スギ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	9.4	
16	72 林班 イ 2 (4016)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	3.2	
17	72 林班 イ 3 (4017)	スギ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	9.4	
18	72 林班 イ 3 (4018)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の年間成長量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング時に1回	-	測定機器は用しない	3.2	

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	
19	72 林班 イ 5 (4019)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4	
20	72 林班 イ 5 (4020)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.2	
21	72 林班 イ 5 (4021)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.2	
22	72 林班 イ 5 (4022)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4	
23	72 林班 イ 5 (4023)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.2	
24	72 林班 イ 8 (4024)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	6.0	
25	72 林班 イ 8 (4025)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	6.0	
26	84 林班 ア 10 (4026)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	13.0	
27	85 林班 ア 4 (4027)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	10.4	
28	85 林班 ア 5 (4028)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.6	
29	85 林班 ア 14 (4029)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	8.4	
30	85 林班 ア 16 (4030)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4	
31	85 林班 ア 16 (4031)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.2	
32	85 林班 ア 16 1 (4032)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	13.0	
33	111 林班 カ 4 1 (4033)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	
34	111 林班 カ 4 1 (4034)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	
35	111 林班 カ 5 (4035)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	13.0	
36	111 林班 カ 5 (4036)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	6.0	
37	111 林班 カ 6 1 (4037)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	

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	
38	111 林班 カ 6 1 (4038)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	
39	111 林班 カ 6 2 (4039)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	
40	111 林班 カ 6 2 (4040)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	
41	114 林班 ウ 1 (4041)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	15.6	
42	114 林班 ウ 1 (4042)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.8	
43	118 林班 イ 7 (4043)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	
44	118 林班 イ 7 (4044)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	
45	125 林班 イ 19 (4045)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	10.4	
46	125 林班 イ 19 (4046)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.6	
47	125 林班 イ 20 (4047)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	10.4	
48	125 林班 イ 20 (4048)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.6	
49	125 林班 イ 21 (4049)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	
50	125 林班 イ 21 (4050)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	
51	125 林班 イ 22 (4051)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	
52	125 林班 イ 22 (4052)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	
53	125 林班 ウ 1 (4053)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	
54	125 林班 ウ 1 (4054)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	
55	125 林班 ウ 3 (4055)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	
56	125 林班 ウ 3 (4056)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	

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 の確認		計画値 [単位]	備考	
57	125 林班 ウ 6 (4057)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	13.0	
58	125 林班 ウ 6 (4058)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	6.0	
59	128 林班 ア 1 (4059)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	10.4	
60	128 林班 ア 1 (4060)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.6	
61	128 林班 ア 2 (4061)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	10.4	
62	128 林班 ア 2 (4062)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.6	
63	173 林班 オ 1 1 (4063)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	
64	173 林班 オ 1 1 (4064)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	
65	173 林班 オ 1 2 (4065)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	
66	173 林班 オ 1 2 (4066)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	
67	173 林班 オ 1 3 (4067)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	
68	173 林班 オ 1 3 (4068)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	
69	218 林班 ア 1 1 (4069)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	15.6	
70	218 林班 ア 1 1 (4070)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.8	
71	218 林班 ア 1 2 (4071)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	0.0	
72	218 林班 ア 1 2 (4072)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	0.0	
73	218 林班 イ 2 (4073)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	14.0	
74	218 林班 イ 2 (4074)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	5.0	
75	219 林班 イ 14 (4075)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	10.4	

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 の確認		計画値 [単位]	備考	
76	219 林班 イ 14 (4076)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.6	
77	242 林班 イ 1 (4077)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	
78	242 林班 イ 1 (4078)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	
79	242 林班 イ 2 (4079)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	13.0	
80	242 林班 イ 2 (4080)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	6.0	
81	242 林班 イ 3 (4081)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	13.0	
82	242 林班 イ 3 (4082)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	6.0	
83	242 林班 イ 4 (4083)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	13.0	
84	242 林班 イ 4 (4084)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	6.0	
85	242 林班 イ 7 (4085)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	15.6	
86	242 林班 イ 7 (4086)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.8	
87	244 林班 エ 1 2 (4087)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4	
88	244 林班 エ 1 2 (4088)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.2	
89	247 林班 オ 1 1 (4089)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	
90	247 林班 オ 1 1 (4090)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	
91	247 林班 オ 2 (4091)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	
92	247 林班 オ 2 (4092)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	
93	247 林班 オ 4 (4093)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	
94	247 林班 オ 4 (4094)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	

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 の確認		計画値 [単位]	備考	
95	247 林班 オ 6 1 (4095)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	
96	247 林班 オ 6 5 (4096)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	13.0	
97	247 林班 オ 6 5 (4097)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	6.0	
98	247 林班 オ 6 1 (4098)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6	
99	247 林班 オ 6 1 (4099)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4	
100	54 林班 ア 32 (4100)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	7.4	
101	54 林班 イ 1 (4101)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4	
102	54 林班 イ 1 (4102)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.2	
103	54 林班 イ 2 1 (4103)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4	
104	54 林班 イ 3 (4104)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4	
105	54 林班 イ 3 1 (4105)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	8.4	
106	54 林班 イ 4 (4106)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	8.4	
107	54 林班 イ 5 (4107)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	8.4	
108	69 林班 ア 3 (4108)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	6.8	
109	70 林班 イ 1 (4109)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	8.4	
110	70 林班 イ 2 (4110)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	8.4	
111	85 林班 ア 14 (4111)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	10.4	
112	85 林班 ア 14 (4112)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	10.4	
113	133 林班 オ 5 (4113)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4	

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 の確認		計画値 [単位]	備考
114	134 林班 ア 18 (4114)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	6.8	
115	134 林班 ア 19 (4115)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4	
116	134 林班 ア 19 (4116)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4	
117	134 林班 ア 22 (4117)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	8.4	
118	155 林班 ア 75 (4118)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	8.4	
119	168 林班 エ 38 (4119)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	8.4	
120	175 林班 ア 5 (4120)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	0.0	
121	175 林班 ア 6 (4121)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	10.4	
122	175 林班 ア 7 (4122)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	0.0	
123	175 林班 ア 7 1 (4123)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	0.0	
124	175 林班 ア 8 (4124)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	10.4	
125	175 林班 ア 11 1 (4125)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.8	
126	175 林班 ア 12 (4126)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4	
127	175 林班 ア 13 (4127)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4	
128	175 林班 ア 14 (4128)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4	
129	175 林班 ア 44 (4129)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	6.8	
130	176 林班 ウ 35 3 (4130)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.8	
131	176 林班 ウ 37 1 (4131)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4	
132	183 林班 イ 26 (4132)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2 宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	8.4	

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 の確認	計画値 [単位]	備考	
133	184 林班 イ 22 (4133)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4
134	187 林班 イ 24 (4134)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	9.4
135	187 林班 イ 24 (4135)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	3.2
136	223 林班 ア 5 (4136)	スギ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法 宮崎県民有林収穫表(スギ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	11.6
137	223 林班 ア 5 (4137)	ヒノキ	△Trunk	幹材積の 年間成長 量	パターン2	LYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノ キ)	モニタリング 時に1回	-	測定機器は 用しない	4.4
1	33 林班 ア 5 1 (4001)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹 高を測定し、地位級を特定	モニタリング 時に1回	○	モニタリング 時に1回	暫定 地位Ⅲ
2	35 林班 ア 8 (4002)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹 高を測定し、地位級を特定	モニタリング 時に1回	○	モニタリング 時に1回	暫定 地位Ⅲ
3	71 林班 ア 3 (4003)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹 高を測定し、地位級を特定	モニタリング 時に1回	○	モニタリング 時に1回	暫定 地位Ⅲ
4	71 林班 ア 3 (4004)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹 高を測定し、地位級を特定	モニタリング 時に1回	○	モニタリング 時に1回	暫定 地位Ⅲ
5	71 林班 ア 3 (4005)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹 高を測定し、地位級を特定	モニタリング 時に1回	○	モニタリング 時に1回	暫定 地位Ⅲ
6	71 林班 ア 3 (4006)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹 高を測定し、地位級を特定	モニタリング 時に1回	○	モニタリング 時に1回	暫定 地位Ⅲ
7	71 林班 イ 4 (4007)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹 高を測定し、地位級を特定	モニタリング 時に1回	○	モニタリング 時に1回	暫定 地位Ⅲ
8	71 林班 イ 4 (4008)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹 高を測定し、地位級を特定	モニタリング 時に1回	○	モニタリング 時に1回	暫定 地位Ⅲ
9	71 林班 イ 4 (4009)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹 高を測定し、地位級を特定	モニタリング 時に1回	○	モニタリング 時に1回	暫定 地位Ⅲ
10	71 林班 イ 8 (4010)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹 高を測定し、地位級を特定	モニタリング 時に1回	○	モニタリング 時に1回	暫定 地位Ⅲ
11	71 林班 イ 8 (4011)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹 高を測定し、地位級を特定	モニタリング 時に1回	○	モニタリング 時に1回	暫定 地位Ⅲ
12	71 林班 イ 9 (4012)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹 高を測定し、地位級を特定	モニタリング 時に1回	○	モニタリング 時に1回	暫定 地位Ⅲ
13	71 林班 イ 9 (4013)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹 高を測定し、地位級を特定	モニタリング 時に1回	○	モニタリング 時に1回	暫定 地位Ⅲ
14	72 林班 イ 1 (4014)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹 高を測定し、地位級を特定	モニタリング 時に1回	○	モニタリング 時に1回	暫定 地位Ⅲ

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
15	72 林班 イ 2 (4015)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
16	72 林班 イ 2 (4016)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
17	72 林班 イ 3 (4017)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
18	72 林班 イ 3 (4018)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
19	72 林班 イ 5 (4019)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
20	72 林班 イ 5 (4020)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
21	72 林班 イ 5 (4021)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
22	72 林班 イ 5 (4022)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
23	72 林班 イ 5 (4023)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
24	72 林班 イ 8 (4024)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
25	72 林班 イ 8 (4025)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
26	84 林班 ア 10 (4026)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
27	85 林班 ア 4 (4027)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
28	85 林班 ア 5 (4028)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
29	85 林班 ア 14 (4029)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
30	85 林班 ア 16 (4030)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
31	85 林班 ア 16 (4031)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
32	85 林班 ア 16 1 (4032)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
33	111 林班 カ 4 1 (4033)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	

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
			地位級	平均樹高				○	○		
34	111 林班 カ 4 1 (4034)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
35	111 林班 カ 5 (4035)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
36	111 林班 カ 5 (4036)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
37	111 林班 カ 6 1 (4037)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
38	111 林班 カ 6 1 (4038)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
39	111 林班 カ 6 2 (4039)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
40	111 林班 カ 6 2 (4040)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
41	114 林班 ウ 1 (4041)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
42	114 林班 ウ 1 (4042)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
43	118 林班 イ 7 (4043)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
44	118 林班 イ 7 (4044)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
45	125 林班 イ 19 (4045)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
46	125 林班 イ 19 (4046)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
47	125 林班 イ 20 (4047)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
48	125 林班 イ 20 (4048)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
49	125 林班 イ 21 (4049)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
50	125 林班 イ 21 (4050)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
51	125 林班 イ 22 (4051)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
52	125 林班 イ 22 (4052)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	

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
			地位級	平均樹高				○	○		
53	125 林班 ウ 1 (4053)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
54	125 林班 ウ 1 (4054)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
55	125 林班 ウ 3 (4055)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
56	125 林班 ウ 3 (4056)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
57	125 林班 ウ 6 (4057)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
58	125 林班 ウ 6 (4058)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
59	128 林班 ア 1 (4059)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
60	128 林班 ア 1 (4060)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
61	128 林班 ア 2 (4061)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
62	128 林班 ア 2 (4062)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
63	173 林班 オ 1 1 (4063)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
64	173 林班 オ 1 1 (4064)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
65	173 林班 オ 1 2 (4065)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
66	173 林班 オ 1 2 (4066)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
67	173 林班 オ 1 3 (4067)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
68	173 林班 オ 1 3 (4068)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
69	218 林班 ア 1 1 (4069)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
70	218 林班 ア 1 1 (4070)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
71	218 林班 ア 1 2 (4071)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	

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
72	218 林班 ア 1 2 (4072)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
73	218 林班 イ 2 (4073)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
74	218 林班 イ 2 (4074)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
75	219 林班 イ 14 (4075)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
76	219 林班 イ 14 (4076)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
77	242 林班 イ 1 (4077)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
78	242 林班 イ 1 (4078)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
79	242 林班 イ 2 (4079)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
80	242 林班 イ 2 (4080)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
81	242 林班 イ 3 (4081)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
82	242 林班 イ 3 (4082)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
83	242 林班 イ 4 (4083)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
84	242 林班 イ 4 (4084)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
85	242 林班 イ 7 (4085)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
86	242 林班 イ 7 (4086)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
87	244 林班 エ 1 2 (4087)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
88	244 林班 エ 1 2 (4088)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
89	247 林班 オ 1 1 (4089)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	
90	247 林班 オ 1 1 (4090)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定地位Ⅲ	

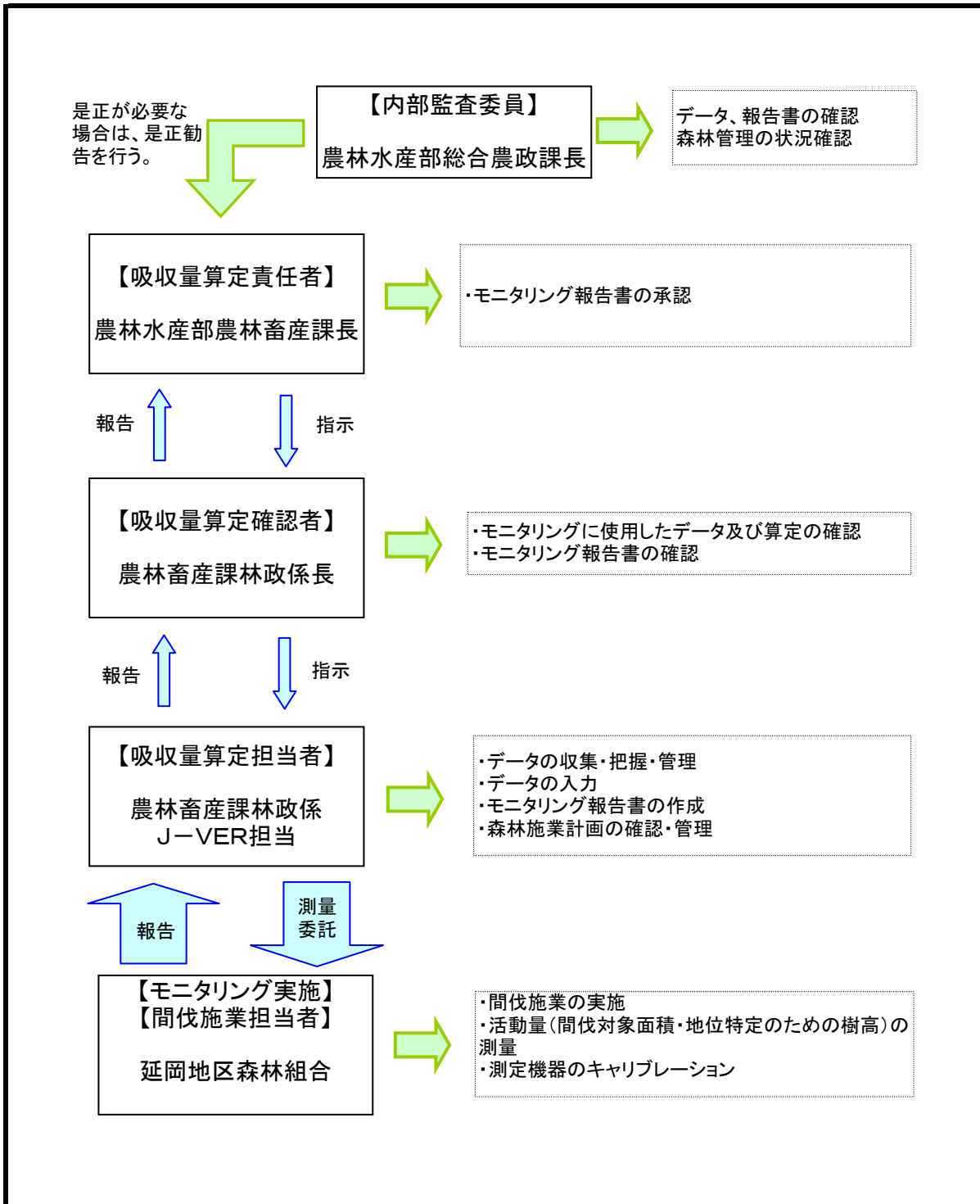
モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
91	247 林班 オ 2 (4091)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
92	247 林班 オ 2 (4092)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
93	247 林班 オ 4 (4093)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
94	247 林班 オ 4 (4094)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
95	247 林班 オ 6 1 (4095)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
96	247 林班 オ 6 5 (4096)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
97	247 林班 オ 6 5 (4097)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
98	247 林班 オ 6 1 (4098)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
99	247 林班 オ 6 1 (4099)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
100	54 林班 ア 32 (4100)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
101	54 林班 イ 1 (4101)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
102	54 林班 イ 1 (4102)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
103	54 林班 イ 2 1 (4103)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
104	54 林班 イ 3 (4104)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
105	54 林班 イ 3 1 (4105)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
106	54 林班 イ 4 (4106)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
107	54 林班 イ 5 (4107)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
108	69 林班 ア 3 (4108)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
109	70 林班 イ 1 (4109)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	

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
110	70 林班 イ 2 (4110)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
111	85 林班 ア 14 (4111)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
112	85 林班 ア 14 (4112)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
113	133 林班 オ 5 (4113)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
114	134 林班 ア 18 (4114)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
115	134 林班 ア 19 (4115)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
116	134 林班 ア 19 (4116)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
117	134 林班 ア 22 (4117)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
118	155 林班 ア 75 (4118)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
119	168 林班 エ 38 (4119)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
120	175 林班 ア 5 (4120)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
121	175 林班 ア 6 (4121)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
122	175 林班 ア 7 (4122)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
123	175 林班 ア 7 1 (4123)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
124	175 林班 ア 8 (4124)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
125	175 林班 ア 11 1 (4125)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
126	175 林班 ア 12 (4126)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
127	175 林班 ア 13 (4127)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
128	175 林班 ア 14 (4128)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	

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
			地位級	平均樹高				○	○		
129	175 林班 ア 44 (4129)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
130	176 林班 ウ 35 3 (4130)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
131	176 林班 ウ 37 1 (4131)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
132	183 林班 イ 26 (4132)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
133	184 林班 イ 22 (4133)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
134	187 林班 イ 24 (4134)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
135	187 林班 イ 24 (4135)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
136	223 林班 ア 5 (4136)	スギ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	
137	223 林班 ア 5 (4137)	ヒノキ	地位級	平均樹高	実測に基づく方法	モニタリング方法ガイドラインに基づき樹高を測定し、地位級を特定	モニタリング時に1回	○	モニタリング時に1回	暫定 地位Ⅲ	

IV. モニタリング体制図

モニタリング体制図を以下に記載すること。



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。(モニタリングガイドラインI-17～I-18参照)

(1) 教育訓練

吸収量算定責任者は、農林畜産課職員や延岡地区森林組合職員に対して、J-VER制度及びモニタリング方法等について研修会を行い、J-VER制度を熟知させる。
また、資料等は保管し、担当者等の異動があった場合は、後任者へ十分な引継ぎを行う。

(2) 情報の保管

モニタリング算定に使用したデータやモニタリング報告書、関係する書類のデータは、電子データとしてPC、外部メモリーに保存し、厳重に管理する。また、全てのデータを文書化し、延岡市文書取扱規程に基づき保管する。
なお、データの保存期間は平成35年3月31日までとする。

(3) データの確認

収集量算定担当者(農林畜産課林政係J-VER担当)が収集したデータ、各種係数の確認等、モニタリング体制に従い、吸収量算定確認者(農林畜産課林政係長)はデータのダブルチェックを適正に実施する。

(4) 内部監査

内部の監査委員は、品質保証の観点から検証を実施する毎に、全ての記録の中から任意にデータを抽出し、記録、入力及び確認が行われているか、方法論やガイドラインに準拠しているか確認する。また、教育訓練の実施状況、キャリブレーション等の測量機器の管理方法、情報管理等について確認する。
なお、問題等があった場合は、吸収量算定責任者に是正するよう勧告し、修正箇所を確認する。

(5) 測定機器の維持・管理

活動量を調査(間伐対象面積・地位特定のための樹高測定)する延岡地区森林組合において、取扱説明書等に従い適正にキャリブレーションを実施する。また、測定機器の点検、維持及び管理を適切に行っているか吸収量算定担当者がチェックする。

(6) 森林管理の方法

市有林の長期森林管理施業委託者である延岡地区森林組合が、森林施業計画に基づき適切な管理をしているか確認する。また、定期的実施している市有林管理会議において、進捗状況や管理の方法について検討を行う。

※独自の様式や手順書等を作成している場合には本様式に添付しても良い。

VI. 誤差の計算(各種パラメータ入力)

モニタリング	小班名	樹種	a. 面積		b. 拡大係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表	
			値(ha)	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値(m3/年)	誤差
モニタリングポイントの番号(間伐等の森林実施したサイトの通し番号)を記	モニタリングポイントの番号に対応する小班名を記入(同一小班名は識別可能な方法で記述)	植栽されている樹種名を記入	申請対象となる小班の面積を記入	モニタリング方法ガイドラインに記載されている面積の誤差のデフォルト値を記入	方法論に記載されている対象樹種の拡大係数を記入	モニタリング方法ガイドラインに記載されている拡大係数の誤差のデフォルト値を記入	方法論に記載されている対象樹種のR率を記入	モニタリング方法ガイドラインに記載されているR率の誤差のデフォルト値を記入	方法論に記載されている対象樹種の容積密度を記入	モニタリング方法ガイドラインに記載されている容積密度の誤差のデフォルト値を記入	方法論に記載されている対象樹種の炭素係数を記入	モニタリング方法ガイドラインに記載されている炭素係数の誤差のデフォルト値を記入	各都道府県において使用される収穫予想表から適切なものを選択しを記入	モニタリング方法ガイドラインに記載されている収穫予想表の誤差のデフォルト値を記入
例	〇〇小班XX	スギ	27.20	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%
1	33 林班 ア 5 1 (4001)	ヒノキ	3.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
2	35 林班 ア 8 (4002)	ヒノキ	4.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.0	22.2%
3	71 林班 ア 3 (4003)	スギ	4.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
4	71 林班 ア 3 (4004)	ヒノキ	1.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.2	22.2%
5	71 林班 ア 3 (4005)	スギ	1.50	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
6	71 林班 ア 3 (4006)	ヒノキ	0.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.2	22.2%
7	71 林班 イ 4 (4007)	スギ	3.97	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.4	22.2%
8	71 林班 イ 4 (4008)	ヒノキ	5.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.6	22.2%
9	71 林班 イ 4 (4009)	ヒノキ	3.23	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.2	22.2%
10	71 林班 イ 8 (4010)	スギ	2.34	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.0	22.2%
11	71 林班 イ 8 (4011)	ヒノキ	9.12	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
12	71 林班 イ 9 (4012)	スギ	2.86	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.0	22.2%
13	71 林班 イ 9 (4013)	ヒノキ	11.45	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
14	72 林班 イ 1 (4014)	ヒノキ	8.00	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	0.0	22.2%
15	72 林班 イ 2 (4015)	スギ	6.89	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
16	72 林班 イ 2 (4016)	ヒノキ	3.62	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.2	22.2%
17	72 林班 イ 3 (4017)	スギ	5.03	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
18	72 林班 イ 3 (4018)	ヒノキ	3.70	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.2	22.2%
19	72 林班 イ 5 (4019)	スギ	9.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
20	72 林班 イ 5 (4020)	ヒノキ	2.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.2	22.2%
21	72 林班 イ 5 (4021)	ヒノキ	3.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.2	22.2%
22	72 林班 イ 5 (4022)	スギ	0.50	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
23	72 林班 イ 5 (4023)	ヒノキ	6.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.2	22.2%
24	72 林班 イ 8 (4024)	ヒノキ	5.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
25	72 林班 イ 8 (4025)	ヒノキ	3.61	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
26	84 林班 ア 10 (4026)	スギ	1.34	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.0	22.2%
27	85 林班 ア 4 (4027)	スギ	0.80	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.4	22.2%
28	85 林班 ア 5 (4028)	ヒノキ	1.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.6	22.2%

モニタリング	小班名	樹種	a. 面積		b. 拡大係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表	
			値(ha)	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値(m3/年)	誤差
29	85 林班 ア 14 (4029)	スギ	0.65	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
30	85 林班 ア 16 (4030)	スギ	2.50	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
31	85 林班 ア 16 (4031)	ヒノキ	0.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.2	22.2%
32	85 林班 ア 16 1 (4032)	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.0	22.2%
33	111 林班 カ 4 1 (4033)	スギ	1.88	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
34	111 林班 カ 4 1 (4034)	ヒノキ	7.94	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
35	111 林班 カ 5 (4035)	スギ	2.65	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.0	22.2%
36	111 林班 カ 5 (4036)	ヒノキ	10.61	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
37	111 林班 カ 6 1 (4037)	スギ	2.40	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
38	111 林班 カ 6 1 (4038)	ヒノキ	5.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
39	111 林班 カ 6 2 (4039)	スギ	2.38	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
40	111 林班 カ 6 2 (4040)	ヒノキ	5.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
41	114 林班 ウ 1 (4041)	スギ	2.00	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15.6	22.2%
42	114 林班 ウ 1 (4042)	ヒノキ	8.00	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.8	22.2%
43	118 林班 イ 7 (4043)	スギ	2.32	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
44	118 林班 イ 7 (4044)	ヒノキ	6.96	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
45	125 林班 イ 19 (4045)	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.4	22.2%
46	125 林班 イ 19 (4046)	ヒノキ	7.28	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.6	22.2%
47	125 林班 イ 20 (4047)	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.4	22.2%
48	125 林班 イ 20 (4048)	ヒノキ	9.36	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.6	22.2%
49	125 林班 イ 21 (4049)	スギ	2.02	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
50	125 林班 イ 21 (4050)	ヒノキ	6.05	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
51	125 林班 イ 22 (4051)	スギ	1.72	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
52	125 林班 イ 22 (4052)	ヒノキ	6.87	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
53	125 林班 ウ 1 (4053)	スギ	0.70	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
54	125 林班 ウ 1 (4054)	ヒノキ	6.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
55	125 林班 ウ 3 (4055)	スギ	1.32	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
56	125 林班 ウ 3 (4056)	ヒノキ	8.13	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
57	125 林班 ウ 6 (4057)	スギ	0.05	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.0	22.2%
58	125 林班 ウ 6 (4058)	ヒノキ	0.46	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
59	128 林班 ア 1 (4059)	スギ	1.21	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.4	22.2%
60	128 林班 ア 1 (4060)	ヒノキ	1.63	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.6	22.2%
61	128 林班 ア 2 (4061)	スギ	1.59	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.4	22.2%
62	128 林班 ア 2 (4062)	ヒノキ	1.51	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.6	22.2%
63	173 林班 オ 1 1 (4063)	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
64	173 林班 オ 1 1 (4064)	ヒノキ	3.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
65	173 林班 オ 1 2 (4065)	スギ	1.40	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
66	173 林班 オ 1 2 (4066)	ヒノキ	4.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
67	173 林班 オ 1 3 (4067)	スギ	1.07	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
68	173 林班 オ 1 3 (4068)	ヒノキ	4.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
69	218 林班 ア 1 1 (4069)	スギ	1.20	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15.6	22.2%
70	218 林班 ア 1 1 (4070)	ヒノキ	2.86	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.8	22.2%
71	218 林班 ア 1 2 (4071)	スギ	1.00	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	0.0	22.2%

モニタリング	小班名	樹種	a. 面積		b. 拡大係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表	
			値(ha)	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値(m3/年)	誤差
72	218 林班 ア 1 2 (4072)	ヒノキ	6.57	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	0.0	22.2%
73	218 林班 イ 2 (4073)	スギ	3.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	14.0	22.2%
74	218 林班 イ 2 (4074)	ヒノキ	12.41	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.0	22.2%
75	219 林班 イ 14 (4075)	スギ	2.86	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.4	22.2%
76	219 林班 イ 14 (4076)	ヒノキ	0.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.6	22.2%
77	242 林班 イ 1 (4077)	スギ	1.20	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
78	242 林班 イ 1 (4078)	ヒノキ	4.80	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
79	242 林班 イ 2 (4079)	スギ	2.25	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.0	22.2%
80	242 林班 イ 2 (4080)	ヒノキ	5.02	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
81	242 林班 イ 3 (4081)	スギ	2.99	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.0	22.2%
82	242 林班 イ 3 (4082)	ヒノキ	11.23	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
83	242 林班 イ 4 (4083)	スギ	2.36	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.0	22.2%
84	242 林班 イ 4 (4084)	ヒノキ	9.47	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
85	242 林班 イ 7 (4085)	スギ	5.00	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15.6	22.2%
86	242 林班 イ 7 (4086)	ヒノキ	18.90	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.8	22.2%
87	244 林班 エ 1 2 (4087)	スギ	1.80	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
88	244 林班 エ 1 2 (4088)	ヒノキ	0.53	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.2	22.2%
89	247 林班 オ 1 1 (4089)	スギ	4.16	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
90	247 林班 オ 1 1 (4090)	ヒノキ	10.47	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
91	247 林班 オ 2 (4091)	スギ	4.16	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
92	247 林班 オ 2 (4092)	ヒノキ	9.71	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
93	247 林班 オ 4 (4093)	スギ	4.50	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
94	247 林班 オ 4 (4094)	ヒノキ	10.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
95	247 林班 オ 6 1 (4095)	ヒノキ	0.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
96	247 林班 オ 6 5 (4096)	スギ	3.60	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13.0	22.2%
97	247 林班 オ 6 5 (4097)	ヒノキ	14.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.0	22.2%
98	247 林班 オ 6 1 (4098)	スギ	0.85	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
99	247 林班 オ 6 1 (4099)	ヒノキ	5.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%
100	54 林班 ア 32 (4100)	スギ	1.71	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	7.4	22.2%
101	54 林班 イ 1 (4101)	スギ	7.21	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
102	54 林班 イ 1 (4102)	ヒノキ	4.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.2	22.2%
103	54 林班 イ 2 1 (4103)	スギ	2.96	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
104	54 林班 イ 3 (4104)	スギ	3.78	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
105	54 林班 イ 3 1 (4105)	スギ	1.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
106	54 林班 イ 4 (4106)	スギ	1.30	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
107	54 林班 イ 5 (4107)	スギ	1.70	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
108	69 林班 ア 3 (4108)	スギ	1.80	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
109	70 林班 イ 1 (4109)	スギ	3.70	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
110	70 林班 イ 2 (4110)	スギ	0.90	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
111	85 林班 ア 14 (4111)	スギ	2.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.4	22.2%
112	85 林班 ア 14 (4112)	スギ	4.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.4	22.2%
113	133 林班 オ 5 (4113)	スギ	7.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
114	134 林班 ア 18 (4114)	スギ	6.40	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6.8	22.2%

モニタリング	小班名	樹種	a. 面積		b. 拡大係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表	
			値(ha)	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値(m3/年)	誤差
115	134 林班 ア 19 (4115)	スギ	0.90	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
116	134 林班 ア 19 (4116)	スギ	3.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
117	134 林班 ア 22 (4117)	スギ	1.15	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
118	155 林班 ア 75 (4118)	スギ	3.78	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
119	168 林班 エ 38 (4119)	スギ	0.70	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
120	175 林班 ア 5 (4120)	ヒノキ	3.56	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	0.0	22.2%
121	175 林班 ア 6 (4121)	スギ	0.71	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.4	22.2%
122	175 林班 ア 7 (4122)	ヒノキ	0.82	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	0.0	22.2%
123	175 林班 ア 7 1 (4123)	ヒノキ	0.51	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	0.0	22.2%
124	175 林班 ア 8 (4124)	スギ	10.82	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10.4	22.2%
125	175 林班 ア 11 1 (4125)	ヒノキ	0.42	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.8	22.2%
126	175 林班 ア 12 (4126)	スギ	0.49	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
127	175 林班 ア 13 (4127)	スギ	0.88	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
128	175 林班 ア 14 (4128)	スギ	0.82	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
129	175 林班 ア 44 (4129)	スギ	1.40	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6.8	22.2%
130	176 林班 ウ 35 3 (4130)	ヒノキ	1.22	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.8	22.2%
131	176 林班 ウ 37 1 (4131)	スギ	0.63	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
132	183 林班 イ 26 (4132)	スギ	2.10	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
133	184 林班 イ 22 (4133)	スギ	1.48	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
134	187 林班 イ 24 (4134)	スギ	4.50	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
135	187 林班 イ 24 (4135)	ヒノキ	1.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	3.2	22.2%
136	223 林班 ア 5 (4136)	スギ	8.86	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
137	223 林班 ア 5 (4137)	ヒノキ	3.80	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	4.4	22.2%

VI. 誤差の計算

全体の誤差 = 2.2%

モニタリング ポイントNo	小班名	CO2吸収量/年			誤差		
		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
モニタリングポイントの番号 (間伐等の森林施業を実施したサイトの通し番号)を記入	モニタリングポイントの番号 に対応する小班名を記入 (同一小班名は識別可能な 方法で記述)	VI-1誤差(入力シート) のパラメータから 計算 =a*b*d*e*f* 44/12	VI-2誤差(算定結果)の地 上バイオマスにVI-1誤差 (入力シート)のc(R率)を乗 じて計算 =地上部バイオマス * c	地上部バイオ マスと地下部バイオ マスの合計	モニタリング方法 ガイドラインに記 載されている面積 の誤差のデフォル ト値を記入	モニタリング方法ガ イドラインに記載さ れている係数の誤 差のデフォルト値 を記入	次式により計算 =SQRT(活動量^2+ 係数^2)
例	〇〇小班XX	245.8	61.5	307.3	10.0%	23.1%	25.2%
1	33 林班 ア 5 1 (4001)	19.4	5.1	24.5	10.0%	23.1%	25.2%
2	35 林班 ア 8 (4002)	18.5	4.8	23.3	10.0%	23.1%	25.2%
3	71 林班 ア 3 (4003)	26.6	6.7	33.3	10.0%	22.9%	25.0%
4	71 林班 ア 3 (4004)	3.0	0.8	3.7	10.0%	23.1%	25.2%
5	71 林班 ア 3 (4005)	10.0	2.5	12.5	10.0%	22.9%	25.0%
6	71 林班 ア 3 (4006)	0.6	0.2	0.7	10.0%	23.1%	25.2%
7	71 林班 イ 4 (4007)	29.2	7.3	36.5	10.0%	22.9%	25.0%
8	71 林班 イ 4 (4008)	16.7	4.3	21.0	10.0%	23.1%	25.2%
9	71 林班 イ 4 (4009)	9.6	2.5	12.0	10.0%	23.1%	25.2%
10	71 林班 イ 8 (4010)	21.5	5.4	26.9	10.0%	22.9%	25.0%
11	71 林班 イ 8 (4011)	50.6	13.2	63.8	10.0%	23.1%	25.2%
12	71 林班 イ 9 (4012)	26.3	6.6	32.9	10.0%	22.9%	25.0%
13	71 林班 イ 9 (4013)	63.6	16.5	80.1	10.0%	23.1%	25.2%
14	72 林班 イ 1 (4014)	0.0	0.0	0.0	10.0%	23.3%	25.3%
15	72 林班 イ 2 (4015)	45.9	11.5	57.3	10.0%	22.9%	25.0%
16	72 林班 イ 2 (4016)	10.7	2.8	13.5	10.0%	23.1%	25.2%
17	72 林班 イ 3 (4017)	33.5	8.4	41.8	10.0%	22.9%	25.0%
18	72 林班 イ 3 (4018)	11.0	2.8	13.8	10.0%	23.1%	25.2%
19	72 林班 イ 5 (4019)	59.9	15.0	74.9	10.0%	22.9%	25.0%
20	72 林班 イ 5 (4020)	5.9	1.5	7.5	10.0%	23.1%	25.2%
21	72 林班 イ 5 (4021)	8.9	2.3	11.2	10.0%	23.1%	25.2%
22	72 林班 イ 5 (4022)	3.3	0.8	4.2	10.0%	22.9%	25.0%

モニタリング ポイントNo	小班名	CO2吸収量/年			誤差		
		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
23	72 林班 イ 5 (4023)	18.7	4.8	23.5	10.0%	23.1%	25.2%
24	72 林班 イ 8 (4024)	30.5	7.9	38.5	10.0%	23.1%	25.2%
25	72 林班 イ 8 (4025)	20.0	5.2	25.3	10.0%	23.1%	25.2%
26	84 林班 ア 10 (4026)	12.3	3.1	15.4	10.0%	22.9%	25.0%
27	85 林班 ア 4 (4027)	5.9	1.5	7.4	10.0%	22.9%	25.0%
28	85 林班 ア 5 (4028)	3.3	0.9	4.2	10.0%	23.1%	25.2%
29	85 林班 ア 14 (4029)	3.9	1.0	4.8	10.0%	22.9%	25.0%
30	85 林班 ア 16 (4030)	16.6	4.2	20.8	10.0%	22.9%	25.0%
31	85 林班 ア 16 (4031)	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
32	85 林班 ア 16 1 (4032)	9.2	2.3	11.5	10.0%	22.9%	25.0%
33	111 林班 カ 4 1 (4033)	15.4	3.9	19.3	10.0%	22.9%	25.0%
34	111 林班 カ 4 1 (4034)	32.3	8.4	40.7	10.0%	23.1%	25.2%
35	111 林班 カ 5 (4035)	24.4	6.1	30.5	10.0%	22.9%	25.0%
36	111 林班 カ 5 (4036)	58.9	15.3	74.2	10.0%	23.1%	25.2%
37	111 林班 カ 6 1 (4037)	19.7	4.9	24.6	10.0%	22.9%	25.0%
38	111 林班 カ 6 1 (4038)	22.8	5.9	28.7	10.0%	23.1%	25.2%
39	111 林班 カ 6 2 (4039)	19.5	4.9	24.4	10.0%	22.9%	25.0%
40	111 林班 カ 6 2 (4040)	22.6	5.9	28.5	10.0%	23.1%	25.2%
41	114 林班 ウ 1 (4041)	28.2	7.0	35.2	10.0%	23.1%	25.2%
42	114 林班 ウ 1 (4042)	35.2	9.1	44.3	10.0%	23.3%	25.3%
43	118 林班 イ 7 (4043)	19.1	4.8	23.8	10.0%	22.9%	25.0%
44	118 林班 イ 7 (4044)	28.3	7.4	35.7	10.0%	23.1%	25.2%
45	125 林班 イ 19 (4045)	7.4	1.8	9.2	10.0%	22.9%	25.0%
46	125 林班 イ 19 (4046)	24.2	6.3	30.6	10.0%	23.1%	25.2%
47	125 林班 イ 20 (4047)	7.4	1.8	9.2	10.0%	22.9%	25.0%
48	125 林班 イ 20 (4048)	31.2	8.1	39.3	10.0%	23.1%	25.2%
49	125 林班 イ 21 (4049)	16.6	4.1	20.7	10.0%	22.9%	25.0%
50	125 林班 イ 21 (4050)	24.6	6.4	31.0	10.0%	23.1%	25.2%
51	125 林班 イ 22 (4051)	14.1	3.5	17.7	10.0%	22.9%	25.0%
52	125 林班 イ 22 (4052)	28.0	7.3	35.2	10.0%	23.1%	25.2%
53	125 林班 ウ 1 (4053)	5.7	1.4	7.2	10.0%	22.9%	25.0%
54	125 林班 ウ 1 (4054)	25.6	6.7	32.3	10.0%	23.1%	25.2%
55	125 林班 ウ 3 (4055)	10.8	2.7	13.6	10.0%	22.9%	25.0%
56	125 林班 ウ 3 (4056)	33.1	8.6	41.7	10.0%	23.1%	25.2%
57	125 林班 ウ 6 (4057)	0.5	0.1	0.6	10.0%	22.9%	25.0%

モニタリング ポイントNo	小班名	CO2吸収量/年			誤差		
		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
58	125 林班 ウ 6 (4058)	2.6	0.7	3.2	10.0%	23.1%	25.2%
59	128 林班 ア 1 (4059)	8.9	2.2	11.1	10.0%	22.9%	25.0%
60	128 林班 ア 1 (4060)	5.4	1.4	6.8	10.0%	23.1%	25.2%
61	128 林班 ア 2 (4061)	11.7	2.9	14.6	10.0%	22.9%	25.0%
62	128 林班 ア 2 (4062)	5.0	1.3	6.3	10.0%	23.1%	25.2%
63	173 林班 オ 1 1 (4063)	8.2	2.1	10.3	10.0%	22.9%	25.0%
64	173 林班 オ 1 1 (4064)	12.2	3.2	15.4	10.0%	23.1%	25.2%
65	173 林班 オ 1 2 (4065)	11.5	2.9	14.4	10.0%	22.9%	25.0%
66	173 林班 オ 1 2 (4066)	17.1	4.4	21.5	10.0%	23.1%	25.2%
67	173 林班 オ 1 3 (4067)	8.8	2.2	11.0	10.0%	22.9%	25.0%
68	173 林班 オ 1 3 (4068)	17.5	4.6	22.1	10.0%	23.1%	25.2%
69	218 林班 ア 1 1 (4069)	16.9	4.2	21.1	10.0%	23.1%	25.2%
70	218 林班 ア 1 1 (4070)	12.6	3.3	15.8	10.0%	23.3%	25.3%
71	218 林班 ア 1 2 (4071)	0.0	0.0	0.0	10.0%	23.1%	25.2%
72	218 林班 ア 1 2 (4072)	0.0	0.0	0.0	10.0%	23.3%	25.3%
73	218 林班 イ 2 (4073)	29.7	7.4	37.2	10.0%	22.9%	25.0%
74	218 林班 イ 2 (4074)	57.4	14.9	72.3	10.0%	23.1%	25.2%
75	219 林班 イ 14 (4075)	21.1	5.3	26.3	10.0%	22.9%	25.0%
76	219 林班 イ 14 (4076)	1.7	0.4	2.1	10.0%	23.1%	25.2%
77	242 林班 イ 1 (4077)	9.9	2.5	12.3	10.0%	22.9%	25.0%
78	242 林班 イ 1 (4078)	19.5	5.1	24.6	10.0%	23.1%	25.2%
79	242 林班 イ 2 (4079)	20.7	5.2	25.9	10.0%	22.9%	25.0%
80	242 林班 イ 2 (4080)	27.9	7.2	35.1	10.0%	23.1%	25.2%
81	242 林班 イ 3 (4081)	27.5	6.9	34.4	10.0%	22.9%	25.0%
82	242 林班 イ 3 (4082)	62.3	16.2	78.6	10.0%	23.1%	25.2%
83	242 林班 イ 4 (4083)	21.7	5.4	27.2	10.0%	22.9%	25.0%
84	242 林班 イ 4 (4084)	52.6	13.7	66.2	10.0%	23.1%	25.2%
85	242 林班 イ 7 (4085)	70.5	17.6	88.1	10.0%	23.1%	25.2%
86	242 林班 イ 7 (4086)	83.1	21.6	104.7	10.0%	23.3%	25.3%
87	244 林班 エ 1 2 (4087)	12.0	3.0	15.0	10.0%	22.9%	25.0%
88	244 林班 エ 1 2 (4088)	1.6	0.4	2.0	10.0%	23.1%	25.2%
89	247 林班 オ 1 1 (4089)	34.2	8.5	42.7	10.0%	22.9%	25.0%
90	247 林班 オ 1 1 (4090)	42.6	11.1	53.7	10.0%	23.1%	25.2%
91	247 林班 オ 2 (4091)	34.2	8.5	42.7	10.0%	22.9%	25.0%
92	247 林班 オ 2 (4092)	39.5	10.3	49.8	10.0%	23.1%	25.2%

モニタリング ポイントNo	小班名	CO2吸収量/年			誤差		
		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
93	247 林班 オ 4 (4093)	37.0	9.2	46.2	10.0%	22.9%	25.0%
94	247 林班 オ 4 (4094)	42.3	11.0	53.3	10.0%	23.1%	25.2%
95	247 林班 オ 6 1 (4095)	0.4	0.1	0.5	10.0%	23.1%	25.2%
96	247 林班 オ 6 5 (4096)	33.1	8.3	41.4	10.0%	22.9%	25.0%
97	247 林班 オ 6 5 (4097)	79.9	20.8	100.7	10.0%	23.1%	25.2%
98	247 林班 オ 6 1 (4098)	7.0	1.7	8.7	10.0%	22.9%	25.0%
99	247 林班 オ 6 1 (4099)	21.0	5.5	26.4	10.0%	23.1%	25.2%
100	54 林班 ア 32 (4100)	9.0	2.2	11.2	10.0%	22.9%	25.0%
101	54 林班 イ 1 (4101)	48.0	12.0	60.0	10.0%	22.9%	25.0%
102	54 林班 イ 1 (4102)	12.4	3.2	15.7	10.0%	23.1%	25.2%
103	54 林班 イ 2 1 (4103)	19.7	4.9	24.6	10.0%	22.9%	25.0%
104	54 林班 イ 3 (4104)	25.2	6.3	31.4	10.0%	22.9%	25.0%
105	54 林班 イ 3 1 (4105)	5.9	1.5	7.4	10.0%	22.9%	25.0%
106	54 林班 イ 4 (4106)	7.7	1.9	9.7	10.0%	22.9%	25.0%
107	54 林班 イ 5 (4107)	10.1	2.5	12.6	10.0%	22.9%	25.0%
108	69 林班 ア 3 (4108)	8.7	2.2	10.8	10.0%	22.9%	25.0%
109	70 林班 イ 1 (4109)	22.0	5.5	27.5	10.0%	22.9%	25.0%
110	70 林班 イ 2 (4110)	5.4	1.3	6.7	10.0%	22.9%	25.0%
111	85 林班 ア 14 (4111)	14.7	3.7	18.4	10.0%	22.9%	25.0%
112	85 林班 ア 14 (4112)	29.5	7.4	36.8	10.0%	22.9%	25.0%
113	133 林班 オ 5 (4113)	46.6	11.6	58.2	10.0%	22.9%	25.0%
114	134 林班 ア 18 (4114)	30.8	7.7	38.5	10.0%	22.9%	25.0%
115	134 林班 ア 19 (4115)	6.0	1.5	7.5	10.0%	22.9%	25.0%
116	134 林班 ア 19 (4116)	20.0	5.0	25.0	10.0%	22.9%	25.0%
117	134 林班 ア 22 (4117)	6.8	1.7	8.5	10.0%	22.9%	25.0%
118	155 林班 ア 75 (4118)	22.5	5.6	28.1	10.0%	22.9%	25.0%
119	168 林班 エ 38 (4119)	4.2	1.0	5.2	10.0%	22.9%	25.0%
120	175 林班 ア 5 (4120)	0.0	0.0	0.0	10.0%	23.3%	25.3%
121	175 林班 ア 6 (4121)	5.2	1.3	6.5	10.0%	22.9%	25.0%
122	175 林班 ア 7 (4122)	0.0	0.0	0.0	10.0%	23.3%	25.3%
123	175 林班 ア 7 1 (4123)	0.0	0.0	0.0	10.0%	23.3%	25.3%
124	175 林班 ア 8 (4124)	79.7	19.9	99.6	10.0%	22.9%	25.0%
125	175 林班 ア 11 1 (4125)	1.8	0.5	2.3	10.0%	23.3%	25.3%
126	175 林班 ア 12 (4126)	3.3	0.8	4.1	10.0%	22.9%	25.0%
127	175 林班 ア 13 (4127)	5.9	1.5	7.3	10.0%	22.9%	25.0%

モニタリング ポイントNo	小班名	CO2吸収量/年			誤差		
		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
128	175 林班 ア 14 (4128)	5.5	1.4	6.8	10.0%	22.9%	25.0%
129	175 林班 ア 44 (4129)	6.7	1.7	8.4	10.0%	22.9%	25.0%
130	176 林班 ウ 35 3 (4130)	5.4	1.4	6.8	10.0%	23.3%	25.3%
131	176 林班 ウ 37 1 (4131)	4.2	1.0	5.2	10.0%	22.9%	25.0%
132	183 林班 イ 26 (4132)	12.5	3.1	15.6	10.0%	22.9%	25.0%
133	184 林班 イ 22 (4133)	9.9	2.5	12.3	10.0%	22.9%	25.0%
134	187 林班 イ 24 (4134)	30.0	7.5	37.4	10.0%	22.9%	25.0%
135	187 林班 イ 24 (4135)	4.4	1.2	5.6	10.0%	23.1%	25.2%
136	223 林班 ア 5 (4136)	72.8	18.2	91.0	10.0%	22.9%	25.0%
137	223 林班 ア 5 (4137)	15.5	4.0	19.5	10.0%	23.1%	25.2%

2,798.8

712.7

3,511.6

参考: 誤差 記入例

モニタリングポイント、小班名、樹種、面積、拡大係数、R率、容積密度、炭素係数、収穫予想表の値を下記のとおり記入し、モニタリング方法ガイドラインより、それぞれの誤差の値をVI-1誤差(入力)シートに入力する。これにより、誤差の値は、VI-2誤差(算定)シートにおいて、自動的に計算される。(下記記入例において、「不確実性」は「誤差」と読み替える)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	a. 面積		b. 拡大係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表	
			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 (m3/年)	不確実性
モニタリング ポイントの番号 (間伐等の森林 実施したサイトの 通し番号) を記入	モニタリング ポイント の番号に対応する小班 名を記入 (同一小班 名は識別 可能な方法 を記入)	植栽され ている樹 種名を記 入	申請対象と なる小班の 面積を記入	モニタリング 方法ガイドラ インに記載さ れている面積 の不確実性 のデフォルト 値を記入	方法論に記 載されている 対象樹種 の拡大係数 を記入	モニタリング 方法ガイドラ インに記載さ れている拡大 係数の不確 実性のデフォ ルト値を記入	方法論に記 載されている 対象樹種 のR率を記 入	モニタリング 方法ガイドラ インに記載さ れているR 率の不確実 性のデフォ ルト値を記 入	方法論に記 載されている 対象樹種 の容積密度 を記入	モニタリング 方法ガイドラ インに記載さ れている容積 密度の不確 実性のデフォ ルト値を記 入	方法論に記 載されている 対象樹種 の炭素係数 を記入	モニタリング 方法ガイドラ インに記載さ れている炭素 係数の不確 実性のデフォ ルト値を記 入	各都道府県 において使 用される収 穫予想表か ら適切なもの を選定し 記入	モニタリング 方法ガイドラ インに記載さ れている収 穫予想表の 不確実性の デフォルト値 を記入
1	〇〇小班 XX	スギ	27.20	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%
1	10小班イ	スギ	25.02	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
2	11小班イ	ヒノキ	29.50	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
2	11小班ロ	ヒノキ	0.90	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
3	13小班イ	スギ	1.20	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%
3	13小班ロ-1	スギ	28.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
3	15小班ロ-2	スギ	0.20	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
4	16小班イ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
5	16小班ロ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
6	16小班ハ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
7	16小班ニ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
8	16小班ホ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
9	16小班ヘ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%

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。

Ⅲモニタリング詳細－活動量－(方法論項目5) パラメータのうち地位級については、宮崎県長伐期施業技術指針に基づく方法
宮崎県民有林収穫表(スギ)及びLYCSのシステム収穫表に基づく方法(ヒノキ)を採用し、保守性の観点から地位Ⅲを暫定的に採用する。