

Ver 1.3

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	三重県伊賀市における前田建設工業社有林間伐促進プロジェクト
プロジェクト代表事業者名	前田建設工業株式会社

提出日 2011年 2月 14日

受理日 2011年 2月 14日

最終版提出日 2011年 3月 28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122.28haにおける地上部バイオマスからのCO ₂ 吸収量	CO ₂	
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122.28haにおける地下部バイオマスからのCO ₂ 吸収量	CO ₂	
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	該当なし	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。

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

$$\Delta CFM = \Delta CAG + \Delta CBG$$

ΔC_{total} 人為的純吸収量 (t-CO₂/年)

ΔCFM 森林経営活動(植栽、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、主伐、植栽)対象地のベースラインCO₂吸収量 (t-CO₂/年)

ΔCAG 地上部バイオマス中の年間CO₂吸収量 (t-CO₂/年)

ΔCBG 地下部バイオマス中の年間CO₂吸収量 (t-CO₂/年)

項目	単位	2008	2009	2010	2011	2012
ΔC_{total}	t-CO ₂	0	0	0	217	1,136

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

$$\Delta C_{AG} = \sum_i \Delta C_{AG,i} = \sum_i (Area_{Forest,i} \times \Delta Trunk_{SC,i} \times BEF_i \times WD_i \times CF \times 44/12)$$

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

$Area_{Forest,i}$ 階層*i*において森林施業(植栽、間伐)が実施された樹種別・林齢別の森林の面積 (ha)

※ 1990年4月1日以降の累積面積とする。

$\Delta Trunk_{SC,i}$ 収穫予想表等に基づく、階層*i*における単位面積当たりの幹材積の年間成長量 (m³/ha/年)

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

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

CF 樹木の乾燥重量から炭素量に換算するための炭素比率 (0.5)

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

項目	単位	2008	2009	2010	2011	2012
ΔC_{AG}	t-CO ₂	0	0	0	173	905

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

$$\Delta C_{BG} = \sum_i \Delta C_{BG,i} = \sum_i (\Delta C_{AG,i} \times R_{ratio,i})$$

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

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

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

項目	単位	2008	2009	2010	2011	2012
ΔC_{BG}	t-CO ₂	0	0	0	44	231

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。

ベースライン吸収量はゼロ

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。

モニタリング詳細 - 活動量 - (方法論項目5)

モニタリングポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
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	施業年(林齢) その他特筆すべき事項があれば記入
例	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 備考に添付)	年1回		2009/3/3	500m ²	2008年度(42) 2005年及び2010年に2度間伐を実施
1	6026-ア-94-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時		モニタリング時	0.18	2012年度林齢(73)
2	6026-ア-95-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時		モニタリング時	0.21	2012年度林齢(58)
3	6027-ア-2-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時		モニタリング時	0.17	2012年度林齢(47)
4	6027-ア-3-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時		モニタリング時	0.08	2012年度林齢(43)
5	6027-ア-6-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時		モニタリング時	10.65	2011年度林齢(51)
6	6027-ア-6-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時		モニタリング時	10.65	2012年度林齢(47)
7	6027-ア-9-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時		モニタリング時	0.31	2012年度林齢(52)
8	6027-ア-9-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時		モニタリング時	0.31	2012年度林齢(52)
9	6027-ア-10-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時		モニタリング時	0.11	2012年度林齢(46)

10	6027-ア-14-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.22	2012年度林齢(55)
11	6027-ア-14-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.3	2012年度林齢(55)
12	6027-ア-15-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.1	2012年度林齢(58)
13	6027-ア-17-0-1	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	1.3	2012年度林齢(58)
14	6027-ア-17-0-2	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	1.29	2012年度林齢(58)
15	6027-ア-19-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.22	2012年度林齢(51)
16	6028-ア-7-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.26	2012年度林齢(83)
17	6028-ア-8-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.15	2012年度林齢(49)
18	6028-ア-9-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.19	2012年度林齢(49)
19	6028-ア-10-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.2	2012年度林齢(49)
20	6028-ア-12-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.12	2012年度林齢(44)
21	6028-ア-13-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.07	2012年度林齢(44)
22	6029-ア-3-0-1	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	2.2	2012年度林齢(51)
23	6029-ア-3-0-2	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	2.2	2012年度林齢(51)
24	6029-ア-3-1-1	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	2.2	2012年度林齢(46)
25	6029-ア-3-1-2	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	2.2	2012年度林齢(46)
26	6029-ア-4-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	2	2012年度林齢(63)
27	6029-ア-6-0-1	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.3	2012年度林齢(63)

28	6029-ア-6-0-2	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.3	2012年度林齢(50)
29	6029-ア-17-4-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	4	2012年度林齢(47)
30	6030-ア-16-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.19	2011年度林齢(47)
31	6030-ア-18-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	6.06	2011年度林齢(52)
32	6030-ア-18-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	6.3	2011年度林齢(47)
33	6030-ア-26-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.13	2011年度林齢(49)
34	6030-ア-29-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.64	2011年度林齢(56)
35	6030-ア-30-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.34	2011年度林齢(82)
36	6031-ア-32-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.04	2012年度林齢(83)
37	6031-ア-34-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.56	2012年度林齢(53)
38	6031-ア-35-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.35	2012年度林齢(53)
39	6031-ア-36-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.5	2012年度林齢(53)
40	6031-ア-37-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.52	2012年度林齢(53)
41	6031-ア-38-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.4	2012年度林齢(52)
42	6031-ア-39-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.5	2012年度林齢(52)
43	6031-ア-40-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.5	2012年度林齢(52)
44	6031-ア-41-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.65	2012年度林齢(52)
45	6031-ア-42-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.6	2010年度林齢(52)

46	6031-ア-43-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.55	2012年度林齢(51)
47	6031-ア-44-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.55	2012年度林齢(98)
48	6031-ア-45-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.72	2012年度林齢(98)
49	6031-ア-46-0-1	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.3	2012年度林齢(52)
50	6031-ア-46-0-2	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.3	2012年度林齢(52)
51	6031-ア-47-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.4	2012年度林齢(48)
52	6031-ア-47-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	2.74	2012年度林齢(43)
53	6031-ア-48-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	2.91	2012年度林齢(58)
54	6031-ア-49-0-1	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.5	2012年度林齢(98)
55	6031-ア-49-0-2	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.84	2012年度林齢(48)
56	6031-ア-50-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	2.12	2012年度林齢(60)
57	6031-ア-51-1-1	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.1	2012年度林齢(83)
58	6031-ア-51-1-2	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.44	2012年度林齢(58)
59	6031-ア-55-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.6	2012年度林齢(43)
60	6036-ア-3-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.03	2012年度林齢(83)
61	6036-ア-4-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.44	2012年度林齢(45)
62	6036-ア-5-0-1	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.69	2012年度林齢(48)
63	6036-ア-5-0-2	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.68	2012年度林齢(48)

64	6036-ア-6-0-1	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	5.41	2012年度林齢(53)
65	6036-ア-6-0-2	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	3.26	2012年度林齢(53)
66	6036-ア-6-0-3	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	3.34	2012年度林齢(63)
67	6036-ア-47-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.16	2012年度林齢(50)
68	6036-ア-48-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.25	2012年度林齢(53)
69	6036-ア-49-0-2	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.23	2012年度林齢(78)
70	6036-ア-50-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.38	2012年度林齢(51)
71	6036-ア-51-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.4	2012年度林齢(53)
72	6036-ア-52-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.19	2012年度林齢(50)
73	6036-ア-53-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.35	2012年度林齢(16)
74	6036-ア-55-0-1	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.49	2012年度林齢(48)
75	6036-ア-55-0-2	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.49	2012年度林齢(43)
76	6036-ア-58-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.35	2012年度林齢(54)
77	6036-ア-59-0-1	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.6	2012年度林齢(49)
78	6036-ア-59-0-2	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	1.39	2012年度林齢(58)
79	6036-ア-59-1-1	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.59	2012年度林齢(44)
80	6036-ア-59-1-2	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.59	2012年度林齢(53)
81	6036-ア-60-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.06	2012年度林齢(50)

82	6036-ア-81-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	8.5	2012年度林齢(88)
83	6036-ア-81-2-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.12	2012年度林齢(83)
84	6036-ア-81-3-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.15	2012年度林齢(83)
85	6036-ア-81-4-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.4	2012年度林齢(83)
86	6043-ア-1-1-1	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.98	2012年度林齢(37)
87	6043-ア-1-1-2	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.42	2012年度林齢(37)
88	6043-ア-2-0-1	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	3.5	2012年度林齢(58)
89	6043-ア-2-0-2	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	3.5	2012年度林齢(49)
90	6043-ア-2-0-3	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	5.05	2012年度林齢(14)
91	6043-ア-2-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.95	2012年度林齢(44)
92	6043-ア-3-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.5	2012年度林齢(49)
93	6043-ア-4-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	1.4	2012年度林齢(51)
94	6043-イ-1-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.75	2012年度林齢(58)
95	6097-I-9-0-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	1.14	2012年度林齢(49)
96	6097-I-9-1-0	AreaForest	間伐面積	実測に基づく	間伐が実施された小班ごとに、コンパスにより実測	モニタリング時	モニタリング時	0.71	2012年度林齢(44)

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
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に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	特筆すべき事項があれば記入 Trunk: 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) (暫定)地位: その特定根拠(例: 森林簿)
例	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…(追加資料は備考に添付)	年1回		2009/3/3	1.36	
1	6026-7-94-1-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			1.24	樹齢20年生以上
2	6026-7-95-0-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			1.24	樹齢20年生以上
3	6027-7-2-1-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			1.24	樹齢20年生以上
4	6027-7-3-1-0	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			1.23	樹齢20年生以上
5	6027-7-6-0-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			1.24	樹齢20年生以上
6	6027-7-6-1-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			1.24	樹齢20年生以上
7	6027-7-9-1-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			1.24	樹齢20年生以上
8	6027-7-9-1-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			1.24	樹齢20年生以上

22	6029-7-3-0-1	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
23	6029-7-3-0-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
24	6029-7-3-1-1	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
25	6029-7-3-1-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
26	6029-7-4-0-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
27	6029-7-6-0-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
28	6029-7-6-0-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
29	6029-7-17-4-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
30	6030-7-16-1-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
31	6030-7-18-0-0	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
32	6030-7-18-1-0	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
33	6030-7-26-1-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
34	6030-7-29-1-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上

48	6031-7-45-0-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
49	6031-7-46-0-1	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
50	6031-7-46-0-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
51	6031-7-47-0-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
52	6031-7-47-1-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
53	6031-7-48-0-0	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
54	6031-7-49-0-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
55	6031-7-49-0-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
56	6031-7-50-0-0	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
57	6031-7-51-1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
58	6031-7-51-1-2	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
59	6031-7-55-1-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
60	6036-7-3-1-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上

74	6036-7-55-0-1	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
75	6036-7-55-0-2	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
76	6036-7-58-1-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
77	6036-7-59-0-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
78	6036-7-59-0-2	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
79	6036-7-59-1-1	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
80	6036-7-59-1-2	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
81	6036-7-60-0-0	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
82	6036-7-81-0-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
83	6036-7-81-2-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
84	6036-7-81-3-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
85	6036-7-81-4-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
86	6043-7-1-1-1	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上

87	6043-7-1-1-2	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
88	6043-7-2-0-1	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
89	6043-7-2-0-2	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
90	6043-7-2-0-3	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.57	樹齢20年生以下
91	6043-7-2-1-0	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
92	6043-7-3-0-0	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
93	6043-7-4-0-0	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
94	6043-1-1-0-0	スギ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.23	樹齢20年生以上
95	6097-I-9-0-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上
96	6097-I-9-1-0	ヒノキ	BEF	拡大係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				1.24	樹齢20年生以上

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
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に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	特筆すべき事項があれば記入 Trunk: 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) (暫定)地位: その特定根拠(例: 森林簿)
例	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…(追加資料は備考に添付)	年1回		2009/3/3	1.36	
1	6026-7-94-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.26	
2	6026-7-95-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.26	
3	6027-7-2-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.26	
4	6027-7-3-1-0	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.25	
5	6027-7-6-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.26	
6	6027-7-6-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.26	

7	6027-7-9-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26	
8	6027-7-9-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26	
9	6027-7-10-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26	
10	6027-7-14-0-0	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25	
11	6027-7-14-1-0	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25	
12	6027-7-15-1-0	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25	
13	6027-7-17-0-1	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25	
14	6027-7-17-0-2	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26	
15	6027-7-19-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26	
16	6028-7-7-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26	
17	6028-7-8-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26	
18	6028-7-9-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26	
19	6028-7-10-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26	

20	6028-7-12-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
21	6028-7-13-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
22	6029-7-3-0-1	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
23	6029-7-3-0-2	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
24	6029-7-3-1-1	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
25	6029-7-3-1-2	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
26	6029-7-4-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
27	6029-7-6-0-1	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
28	6029-7-6-0-2	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
29	6029-7-17-4-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
30	6030-7-16-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
31	6030-7-18-0-0	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
32	6030-7-18-1-0	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25

46	6031-7-43-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
47	6031-7-44-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
48	6031-7-45-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
49	6031-7-46-0-1	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
50	6031-7-46-0-2	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
51	6031-7-47-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
52	6031-7-47-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
53	6031-7-48-0-0	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
54	6031-7-49-0-1	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
55	6031-7-49-0-2	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
56	6031-7-50-0-0	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
57	6031-7-51-1-1	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
58	6031-7-51-1-2	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25

59	6031-7-55-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
60	6036-7-3-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
61	6036-7-4-1-0	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
62	6036-7-5-0-1	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
63	6036-7-5-0-2	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
64	6036-7-6-0-1	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
65	6036-7-6-0-2	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
66	6036-7-6-0-3	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
67	6036-7-47-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
68	6036-7-48-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
69	6036-7-49-0-2	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
70	6036-7-50-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
71	6036-7-51-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26

72	6036-7-52-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
73	6036-7-53-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
74	6036-7-55-0-1	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
75	6036-7-55-0-2	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
76	6036-7-58-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
77	6036-7-59-0-1	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
78	6036-7-59-0-2	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
79	6036-7-59-1-1	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
80	6036-7-59-1-2	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
81	6036-7-60-0-0	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
82	6036-7-81-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
83	6036-7-81-2-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
84	6036-7-81-3-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26

85	6036-ア-81-4-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
86	6043-ア-1-1-1	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
87	6043-ア-1-1-2	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
88	6043-ア-2-0-1	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
89	6043-ア-2-0-2	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
90	6043-ア-2-0-3	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
91	6043-ア-2-1-0	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
92	6043-ア-3-0-0	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
93	6043-ア-4-0-0	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
94	6043-イ-1-0-0	スギ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.25
95	6097-イ-9-0-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26
96	6097-イ-9-1-0	ヒノキ	R	地下部率	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.26

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
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に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	特筆すべき事項があれば記入 Trunk: 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) (暫定)地位: その特定根拠(例: 森林簿)
例	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…(追加資料は備考に添付)	年1回		2009/3/3	1.36	
1	6026-7-94-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
2	6026-7-95-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
3	6027-7-2-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
4	6027-7-3-1-0	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314	
5	6027-7-6-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
6	6027-7-6-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	

7	6027-7-9-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
8	6027-7-9-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
9	6027-7-10-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
10	6027-7-14-0-0	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
11	6027-7-14-1-0	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
12	6027-7-15-1-0	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
13	6027-7-17-0-1	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
14	6027-7-17-0-2	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
15	6027-7-19-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
16	6028-7-7-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
17	6028-7-8-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
18	6028-7-9-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
19	6028-7-10-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407

20	6028-7-12-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
21	6028-7-13-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
22	6029-7-3-0-1	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314	
23	6029-7-3-0-2	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
24	6029-7-3-1-1	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314	
25	6029-7-3-1-2	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
26	6029-7-4-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
27	6029-7-6-0-1	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
28	6029-7-6-0-2	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
29	6029-7-17-4-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
30	6030-7-16-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
31	6030-7-18-0-0	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314	
32	6030-7-18-1-0	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314	

46	6031-7-43-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
47	6031-7-44-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
48	6031-7-45-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
49	6031-7-46-0-1	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314	
50	6031-7-46-0-2	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
51	6031-7-47-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
52	6031-7-47-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
53	6031-7-48-0-0	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314	
54	6031-7-49-0-1	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
55	6031-7-49-0-2	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
56	6031-7-50-0-0	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314	
57	6031-7-51-1-1	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407	
58	6031-7-51-1-2	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314	

59	6031-7-55-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
60	6036-7-3-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
61	6036-7-4-1-0	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
62	6036-7-5-0-1	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
63	6036-7-5-0-2	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
64	6036-7-6-0-1	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
65	6036-7-6-0-2	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
66	6036-7-6-0-3	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
67	6036-7-47-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
68	6036-7-48-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
69	6036-7-49-0-2	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
70	6036-7-50-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
71	6036-7-51-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407

72	6036-7-52-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.407
73	6036-7-53-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.407
74	6036-7-55-0-1	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.314
75	6036-7-55-0-2	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.407
76	6036-7-58-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.407
77	6036-7-59-0-1	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.407
78	6036-7-59-0-2	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.314
79	6036-7-59-1-1	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.407
80	6036-7-59-1-2	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.314
81	6036-7-60-0-0	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.314
82	6036-7-81-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.407
83	6036-7-81-2-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.407
84	6036-7-81-3-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回				0.407

85	6036-7-81-4-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
86	6043-7-1-1-1	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
87	6043-7-1-1-2	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
88	6043-7-2-0-1	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
89	6043-7-2-0-2	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
90	6043-7-2-0-3	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
91	6043-7-2-1-0	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
92	6043-7-3-0-0	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
93	6043-7-4-0-0	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
94	6043-1-1-0-0	スギ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.314
95	6097-I-9-0-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
96	6097-I-9-1-0	ヒノキ	D	容積密度	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.407
1~96	全て	スギ・ヒノキ	CF	炭素係数	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書で示された数値を使用	モニタリング時に1回			0.5

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	
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)	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	特筆すべき事項があれば記入 Trunk: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) (暫定)地位:その特定根拠(例:森林簿)	
例	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 備考に添付)		2009/3/3	1.36	
1	6026-ア-94-1-0	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回		7	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
2	6026-ア-95-0-0	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回		8	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
3	6027-ア-2-1-0	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回		8.8	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
4	6027-ア-3-1-0	スギ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回		9.6	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):18
5	6027-ア-6-0-0	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回		8.4	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
6	6027-ア-6-1-0	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回		8.8	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
7	6027-ア-9-1-0	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回		8.4	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
8	6027-ア-9-1-0	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回		8.4	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
9	6027-ア-10-1-0	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回		8.8	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
10	6027-ア-14-0-0	スギ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回		9.2	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):18

68	6036-7-48-0-0	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回			8.4	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
69	6036-7-49-0-2	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回			6.6	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
70	6036-7-50-0-0	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回			8.4	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
71	6036-7-51-0-0	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回			8.4	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
72	6036-7-52-0-0	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回			8.4	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
73	6036-7-53-1-0	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回			7.4	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
74	6036-7-55-0-1	スギ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回			9.4	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):18
75	6036-7-55-0-2	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回			8.8	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
76	6036-7-58-1-0	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回			8.4	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15
77	6036-7-59-0-1	ヒノキ	TrunkSC	幹材積の年間成長	三重県林分材積表に基づく方法	三重県林分材積表から当該林齢、地位級の材積を参照	モニタリング時に1回			8.4	暫定地位指数(森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用):15

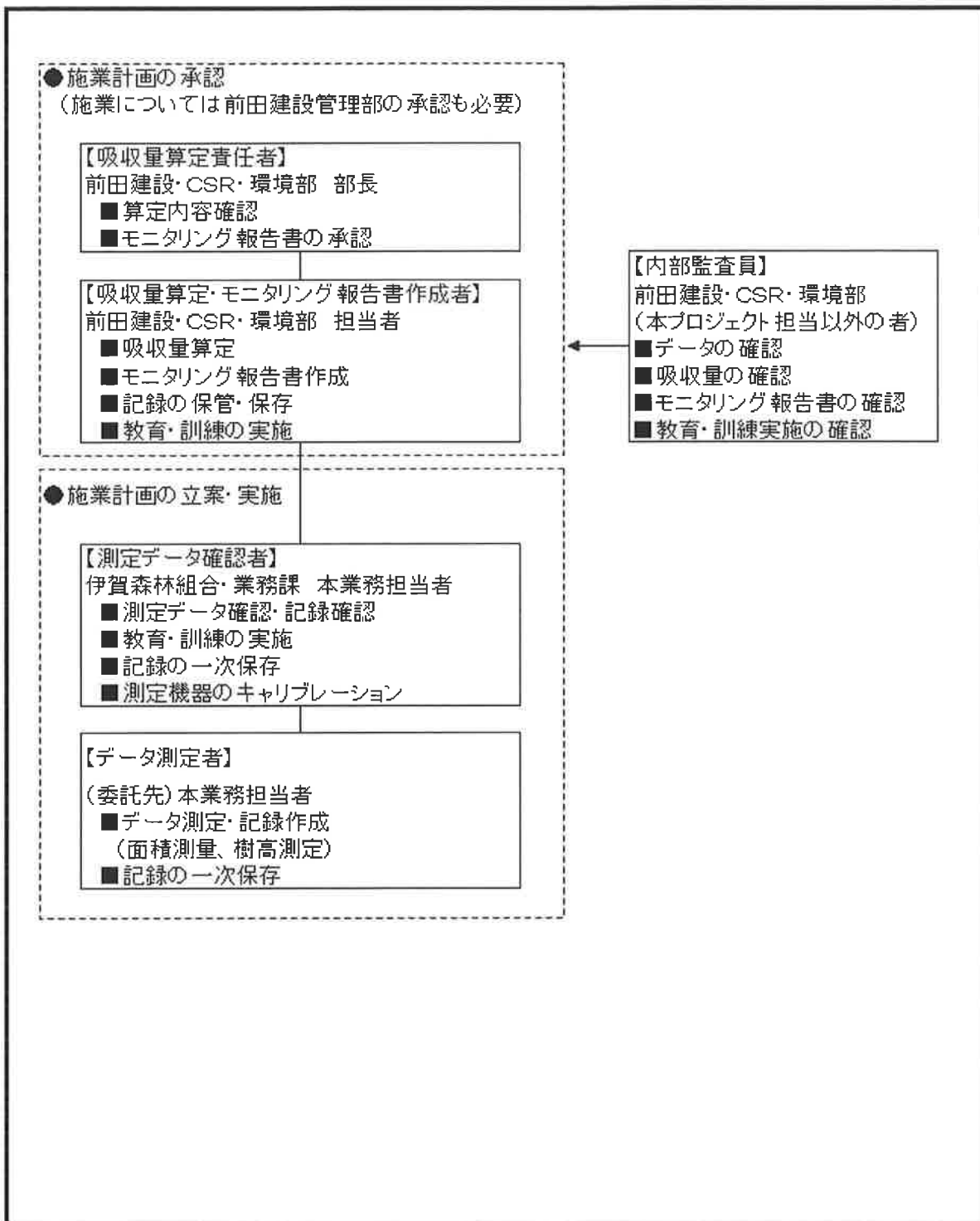
モニタリング詳細 - 各種係数 - (方法論項目5)

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
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な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	特筆すべき事項があれば記入 Trunk: 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) (暫定)地位: その特定根拠(例: 森林簿)
例	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・・・(追加資料は備考に添付)	年1回		2009/3/3	1.36	
1	6026-7-94-1-0	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	初回のみ		モニタリング時	15	(暫定)地位: 森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
2	6026-7-95-0-0	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	初回のみ		モニタリング時	15	(暫定)地位: 森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
3	6027-7-2-1-0	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	初回のみ		モニタリング時	15	(暫定)地位: 森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
4	6027-7-3-1-0	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	初回のみ		モニタリング時	18	(暫定)地位: 森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
5	6027-7-6-0-0	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	初回のみ		モニタリング時	15	(暫定)地位: 森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
6	6027-7-6-1-0	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	初回のみ		モニタリング時	15	(暫定)地位: 森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
7	6027-7-9-1-0	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	初回のみ		モニタリング時	15	(暫定)地位: 森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
8	6027-7-9-1-0	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	初回のみ		モニタリング時	15	(暫定)地位: 森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
9	6027-7-10-1-0	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	初回のみ		モニタリング時	15	(暫定)地位: 森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
10	6027-7-14-0-0	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	初回のみ		モニタリング時	18	(暫定)地位: 森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用

87	6043-ア-1-1-2	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	初回のみ		モニタリング時	21	(暫定)地位:森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
88	6043-ア-2-0-1	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	初回のみ		モニタリング時	21	(暫定)地位:森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
89	6043-ア-2-0-2	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	初回のみ		モニタリング時	21	(暫定)地位:森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
90	6043-ア-2-0-3	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	初回のみ		モニタリング時	21	(暫定)地位:森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
91	6043-ア-2-1-0	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	初回のみ		モニタリング時	21	(暫定)地位:森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
92	6043-ア-3-0-0	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	初回のみ		モニタリング時	21	(暫定)地位:森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
93	6043-ア-4-0-0	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	初回のみ		モニタリング時	21	(暫定)地位:森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
94	6043-イ-1-0-0	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	初回のみ		モニタリング時	21	(暫定)地位:森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
95	6097-イ-9-0-0	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	初回のみ		モニタリング時	18	(暫定)地位:森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用
96	6097-イ-9-1-0	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	初回のみ		モニタリング時	18	(暫定)地位:森林簿を利用し、三重県林分収穫表の数値を適用

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。



品質保証(QA)及び品質管理(QC)

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

(1) 教育訓練

吸収量算定・モニタリング報告書作成者が、モニタリング体制、手順、測定機器の点検、報告書の作成等について、測定データ確認者に対して教育を行い、更に測定データ確認者がデータ測定委託先に対し教育を行う。本教育の実施は、原則としてモニタリング実施前に行うものとする。

(2) 情報の保管

記録の保管は、原則として体制図に示されるそれぞれの担当がそれぞれのレベルで行うものとするが、最終的な保存は、紙ベースの記録は全てpdf化し、前田建設・CSR・環境部がバックアップ機能のある社内サーバーにて保管するものとする。

保管対象とするデータは「各種申請資料」、「野帳データ(面積、胸高直径、樹高)」、「特定した地位」、「特定した成長量」、「各種係数(BEF、WD、R)」、「吸収量算定表」、「教育訓練実施記録」、「内部監査実施記録」とする。

記録の保管は、原則15年間とする。

吸収量の算定は、計算がトレースできるようにワークシート等で行うこととし、検証機関等が確認できるようにモニタリング記録とあわせて保存する。

(3) データの確認

測定データの確認:測定者が自己チェックを行い、更に測定データ確認者が実施。

吸収量算定の確認:算定者が自己チェックを行い、更に吸収量算定責任者が実施。

データチェックにあたっては収集単位の確認、野外調査帳と算定ファイルの突き合わせ、使用した係数等の妥当性の確認などを行う。

データの確認の実施は、原則としてモニタリング実施後に行うものとする。

(4) 内部監査

内部監査員は、前田建設・CSR・環境部において本プロジェクトの直接の担当とならない者の中から適任者を選定し、教育・訓練の実施状況、情報の保管状況、データの確認状況等がオフセット・クレジット(J-VER)制度モニタリング方法ガイドラインと適合しているかを確認する。内部監査の実施は、原則として外部審査を実施する前に行うものとする。

(5) 測定機器の維持・管理

測定機器の維持・管理は、測定データ確認者がそれぞれの機器の取り扱い説明書に基づいてモニタリング実施前に行うものとする。樹高測定機については、既知の高さの対象物を測定し正常に動作していることを確認する。コンパスについては、目視にて正常に動作していることを確認する。

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。

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)	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	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	6026-7-94-1-0	ヒノキ	0.18	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7	22.2%
2	6026-7-95-0-0	ヒノキ	0.21	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
3	6027-7-2-1-0	ヒノキ	0.17	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
4	6027-7-3-1-0	スギ	0.08	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.6	22.2%
5	6027-7-6-0-0	ヒノキ	10.65	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
6	6027-7-6-1-0	ヒノキ	10.65	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
7	6027-7-9-1-0	ヒノキ	0.31	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
8	6027-7-9-1-0	ヒノキ	0.31	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
9	6027-7-10-1-0	ヒノキ	0.11	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
10	6027-7-14-0-0	スギ	0.22	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.2	22.2%
11	6027-7-14-1-0	スギ	0.30	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.2	22.2%
12	6027-7-15-1-0	スギ	0.10	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
13	6027-7-17-0-1	スギ	1.30	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
14	6027-7-17-0-2	ヒノキ	1.29	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
15	6027-7-19-1-0	ヒノキ	0.22	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
16	6028-7-7-1-0	ヒノキ	0.26	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.4	22.2%
17	6028-7-8-0-0	ヒノキ	0.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
18	6028-7-9-0-0	ヒノキ	0.19	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
19	6028-7-10-0-0	ヒノキ	0.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
20	6028-7-12-1-0	ヒノキ	0.12	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.8	22.2%
21	6028-7-13-1-0	ヒノキ	0.07	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.8	22.2%
22	6029-7-3-0-1	スギ	2.20	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.2	22.2%
23	6029-7-3-0-2	ヒノキ	2.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
24	6029-7-3-1-1	スギ	2.20	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
25	6029-7-3-1-2	ヒノキ	2.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%

26	6029-7-4-0-0	ヒノキ	2.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.6	22.2%
27	6029-7-6-0-1	ヒノキ	0.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.6	22.2%
28	6029-7-6-0-2	ヒノキ	0.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
29	6029-7-17-4-0	ヒノキ	4.00	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
30	6030-7-16-1-0	ヒノキ	0.19	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
31	6030-7-18-0-0	スギ	6.06	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.2	22.2%
32	6030-7-18-1-0	スギ	6.30	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
33	6030-7-26-1-0	ヒノキ	0.13	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
34	6030-7-29-1-0	ヒノキ	0.64	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
35	6030-7-30-1-0	ヒノキ	0.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.4	22.2%
36	6031-7-32-1-0	スギ	0.04	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	7.8	22.2%
37	6031-7-34-0-0	ヒノキ	0.56	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
38	6031-7-35-0-0	ヒノキ	0.35	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
39	6031-7-36-0-0	ヒノキ	0.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
40	6031-7-37-0-0	ヒノキ	0.52	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
41	6031-7-38-0-0	ヒノキ	0.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
42	6031-7-39-0-0	ヒノキ	0.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
43	6031-7-40-0-0	ヒノキ	0.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
44	6031-7-41-0-0	ヒノキ	0.65	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
45	6031-7-42-0-0	ヒノキ	0.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
46	6031-7-43-0-0	ヒノキ	0.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
47	6031-7-44-0-0	ヒノキ	0.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
48	6031-7-45-0-0	ヒノキ	0.72	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
49	6031-7-46-0-1	スギ	0.30	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.2	22.2%
50	6031-7-46-0-2	ヒノキ	0.30	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
51	6031-7-47-0-0	ヒノキ	0.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
52	6031-7-47-1-0	ヒノキ	2.74	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.8	22.2%
53	6031-7-48-0-0	スギ	2.91	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
54	6031-7-49-0-1	ヒノキ	0.50	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5.4	22.2%
55	6031-7-49-0-2	ヒノキ	0.84	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
56	6031-7-50-0-0	スギ	2.12	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
57	6031-7-51-1-1	ヒノキ	0.10	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.4	22.2%
58	6031-7-51-1-2	スギ	0.44	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
59	6031-7-55-1-0	ヒノキ	0.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.8	22.2%
60	6036-7-3-1-0	ヒノキ	0.03	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.4	22.2%
61	6036-7-4-1-0	スギ	0.44	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.6	22.2%
62	6036-7-5-0-1	スギ	0.69	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
63	6036-7-5-0-2	ヒノキ	0.68	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
64	6036-7-6-0-1	ヒノキ	5.41	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
65	6036-7-6-0-2	スギ	3.26	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.2	22.2%
66	6036-7-6-0-3	ヒノキ	3.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	7.6	22.2%
67	6036-7-47-0-0	ヒノキ	0.16	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%

68	6036-7-48-0-0	ヒノキ	0.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
69	6036-7-49-0-2	ヒノキ	0.23	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.6	22.2%
70	6036-7-50-0-0	ヒノキ	0.38	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
71	6036-7-51-0-0	ヒノキ	0.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
72	6036-7-52-0-0	ヒノキ	0.19	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
73	6036-7-53-1-0	ヒノキ	0.35	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
74	6036-7-55-0-1	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%
75	6036-7-55-0-2	ヒノキ	0.49	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.8	22.2%
76	6036-7-58-1-0	ヒノキ	0.35	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
77	6036-7-59-0-1	ヒノキ	0.60	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.4	22.2%
78	6036-7-59-0-2	スギ	1.39	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
79	6036-7-59-1-1	ヒノキ	0.59	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8.8	22.2%
80	6036-7-59-1-2	スギ	0.59	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.2	22.2%
81	6036-7-60-0-0	スギ	0.06	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9.4	22.2%
82	6036-7-81-0-0	ヒノキ	8.5	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
83	6036-7-81-2-0	ヒノキ	0.12	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.4	22.2%
84	6036-7-81-3-0	ヒノキ	0.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.4	22.2%
85	6036-7-81-4-0	ヒノキ	0.4	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6.4	22.2%
86	6043-7-1-1-1	スギ	0.98	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	12	22.2%
87	6043-7-1-1-2	スギ	0.42	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	12	22.2%
88	6043-7-2-0-1	スギ	3.5	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.2	22.2%
89	6043-7-2-0-2	スギ	3.5	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
90	6043-7-2-0-3	スギ	5.05	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
91	6043-7-2-1-0	スギ	0.95	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.8	22.2%
92	6043-7-3-0-0	スギ	0.5	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
93	6043-7-4-0-0	スギ	1.4	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.2	22.2%
94	6043-1-1-0-0	スギ	0.75	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11.2	22.2%
95	6097-1-9-0-0	ヒノキ	1.14	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11.6	22.2%
96	6097-1-9-1-0	ヒノキ	0.71	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11.8	22.2%

誤差の計算

全体の誤差 = **4.9%**

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	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)	植栽されている樹種名を記入	-1誤差(入力シート)のパラメータから計算 $= a * b * d * e * f * 44/12$	-2誤差(算定結果)の地上部バイオマスに -1誤差(入力シート)のc(R率)を乗じて計算 $= \text{地上部バイオマス} * c$	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 $= \text{SQRT}(\text{活動量}^2 + \text{係数}^2)$
例	小班XX	スギ	245.8	61.5	307.3	10.0%	23.1%	25.2%
1	6026-ア-94-1-0	ヒノキ	1.2	0.3	1.5	10.0%	23.1%	25.2%
2	6026-ア-95-0-0	ヒノキ	1.6	0.4	2.0	10.0%	23.1%	25.2%
3	6027-ア-2-1-0	ヒノキ	1.3	0.3	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
4	6027-ア-3-1-0	スギ	0.5	0.1	0.7	10.0%	22.9%	25.0%
5	6027-ア-6-0-0	ヒノキ	82.8	21.5	104.3	10.0%	23.1%	25.2%
6	6027-ア-6-1-0	ヒノキ	82.8	21.5	104.3	10.0%	23.1%	25.2%
7	6027-ア-9-1-0	ヒノキ	2.4	0.6	3.0	10.0%	23.1%	25.2%
8	6027-ア-9-1-0	ヒノキ	2.4	0.6	3.0	10.0%	23.1%	25.2%
9	6027-ア-10-1-0	ヒノキ	0.9	0.2	1.1	10.0%	23.1%	25.2%
10	6027-ア-14-0-0	スギ	1.4	0.4	1.8	10.0%	22.9%	25.0%
11	6027-ア-14-1-0	スギ	2.0	0.5	2.4	10.0%	22.9%	25.0%
12	6027-ア-15-1-0	スギ	0.6	0.2	0.8	10.0%	22.9%	25.0%
13	6027-ア-17-0-1	スギ	8.3	2.1	10.4	10.0%	22.9%	25.0%
14	6027-ア-17-0-2	ヒノキ	9.5	2.5	12.0	10.0%	23.1%	25.2%
15	6027-ア-19-1-0	ヒノキ	1.7	0.4	2.2	10.0%	23.1%	25.2%
16	6028-ア-7-1-0	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
17	6028-ア-8-0-0	ヒノキ	1.2	0.3	1.5	10.0%	23.1%	25.2%
18	6028-ア-9-0-0	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
19	6028-ア-10-0-0	ヒノキ	1.6	0.4	2.0	10.0%	23.1%	25.2%
20	6028-ア-12-1-0	ヒノキ	1.0	0.3	1.2	10.0%	23.1%	25.2%
21	6028-ア-13-1-0	ヒノキ	0.6	0.1	0.7	10.0%	23.1%	25.2%
22	6029-ア-3-0-1	スギ	14.3	3.6	17.9	10.0%	22.9%	25.0%
23	6029-ア-3-0-2	ヒノキ	17.1	4.4	21.5	10.0%	23.1%	25.2%
24	6029-ア-3-1-1	スギ	14.6	3.7	18.3	10.0%	22.9%	25.0%
25	6029-ア-3-1-2	ヒノキ	17.1	4.4	21.5	10.0%	23.1%	25.2%

26	6029-ア-4-0-0	ヒノキ	14.1	3.7	17.7	10.0%	23.1%	25.2%
27	6029-ア-6-0-1	ヒノキ	2.1	0.5	2.7	10.0%	23.1%	25.2%
28	6029-ア-6-0-2	ヒノキ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.1%	25.2%
29	6029-ア-17-4-0	ヒノキ	31.1	8.1	39.2	10.0%	23.1%	25.2%
30	6030-ア-16-1-0	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
31	6030-ア-18-0-0	スギ	39.5	9.9	49.3	10.0%	22.9%	25.0%
32	6030-ア-18-1-0	スギ	41.9	10.5	52.4	10.0%	22.9%	25.0%
33	6030-ア-26-1-0	ヒノキ	1.0	0.3	1.3	10.0%	23.1%	25.2%
34	6030-ア-29-1-0	ヒノキ	4.7	1.2	6.0	10.0%	23.1%	25.2%
35	6030-ア-30-1-0	ヒノキ	2.0	0.5	2.5	10.0%	23.1%	25.2%
36	6031-ア-32-1-0	スギ	0.2	0.1	0.3	10.0%	22.9%	25.0%
37	6031-ア-34-0-0	ヒノキ	4.4	1.1	5.5	10.0%	23.1%	25.2%
38	6031-ア-35-0-0	ヒノキ	2.7	0.7	3.4	10.0%	23.1%	25.2%
39	6031-ア-36-0-0	ヒノキ	3.9	1.0	4.9	10.0%	23.1%	25.2%
40	6031-ア-37-0-0	ヒノキ	4.0	1.1	5.1	10.0%	23.1%	25.2%
41	6031-ア-38-0-0	ヒノキ	3.1	0.8	3.9	10.0%	23.1%	25.2%
42	6031-ア-39-0-0	ヒノキ	3.9	1.0	4.9	10.0%	23.1%	25.2%
43	6031-ア-40-0-0	ヒノキ	3.9	1.0	4.9	10.0%	23.1%	25.2%
44	6031-ア-41-0-0	ヒノキ	5.1	1.3	6.4	10.0%	23.1%	25.2%
45	6031-ア-42-0-0	ヒノキ	4.7	1.2	5.9	10.0%	23.1%	25.2%
46	6031-ア-43-0-0	ヒノキ	4.3	1.1	5.4	10.0%	23.1%	25.2%
47	6031-ア-44-0-0	ヒノキ	2.7	0.7	3.5	10.0%	23.1%	25.2%
48	6031-ア-45-0-0	ヒノキ	3.6	0.9	4.5	10.0%	23.1%	25.2%
49	6031-ア-46-0-1	スギ	2.0	0.5	2.4	10.0%	22.9%	25.0%
50	6031-ア-46-0-2	ヒノキ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.1%	25.2%
51	6031-ア-47-0-0	ヒノキ	3.1	0.8	3.9	10.0%	23.1%	25.2%
52	6031-ア-47-1-0	ヒノキ	22.3	5.8	28.1	10.0%	23.1%	25.2%
53	6031-ア-48-0-0	スギ	18.5	4.6	23.2	10.0%	22.9%	25.0%
54	6031-ア-49-0-1	ヒノキ	2.5	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
55	6031-ア-49-0-2	ヒノキ	6.5	1.7	8.2	10.0%	23.1%	25.2%
56	6031-ア-50-0-0	スギ	13.5	3.4	16.9	10.0%	22.9%	25.0%
57	6031-ア-51-1-1	ヒノキ	0.6	0.2	0.7	10.0%	23.1%	25.2%
58	6031-ア-51-1-2	スギ	2.8	0.7	3.5	10.0%	22.9%	25.0%
59	6031-ア-55-1-0	ヒノキ	4.9	1.3	6.2	10.0%	23.1%	25.2%
60	6036-ア-3-1-0	ヒノキ	0.2	0.0	0.2	10.0%	23.1%	25.2%
61	6036-ア-4-1-0	スギ	3.0	0.7	3.7	10.0%	22.9%	25.0%
62	6036-ア-5-0-1	スギ	4.6	1.1	5.7	10.0%	22.9%	25.0%
63	6036-ア-5-0-2	ヒノキ	5.3	1.4	6.7	10.0%	23.1%	25.2%
64	6036-ア-6-0-1	ヒノキ	42.0	10.9	53.0	10.0%	23.1%	25.2%
65	6036-ア-6-0-2	スギ	21.2	5.3	26.5	10.0%	22.9%	25.0%

66	6036-ア-6-0-3	ヒノキ	23.5	6.1	29.6	10.0%	23.1%	25.2%
67	6036-ア-47-0-0	ヒノキ	1.2	0.3	1.6	10.0%	23.1%	25.2%
68	6036-ア-48-0-0	ヒノキ	1.9	0.5	2.4	10.0%	23.1%	25.2%
69	6036-ア-49-0-2	ヒノキ	1.4	0.4	1.8	10.0%	23.1%	25.2%
70	6036-ア-50-0-0	ヒノキ	3.0	0.8	3.7	10.0%	23.1%	25.2%
71	6036-ア-51-0-0	ヒノキ	3.1	0.8	3.9	10.0%	23.1%	25.2%
72	6036-ア-52-0-0	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
73	6036-ア-53-1-0	ヒノキ	3.2	0.8	4.1	10.0%	23.3%	25.3%
74	6036-ア-55-0-1	スギ	3.3	0.8	4.1	10.0%	22.9%	25.0%
75	6036-ア-55-0-2	ヒノキ	4.0	1.0	5.0	10.0%	23.1%	25.2%
76	6036-ア-58-1-0	ヒノキ	2.7	0.7	3.4	10.0%	23.1%	25.2%
77	6036-ア-59-0-1	ヒノキ	4.7	1.2	5.9	10.0%	23.1%	25.2%
78	6036-ア-59-0-2	スギ	8.9	2.2	11.1	10.0%	22.9%	25.0%
79	6036-ア-59-1-1	ヒノキ	4.8	1.2	6.1	10.0%	23.1%	25.2%
80	6036-ア-59-1-2	スギ	3.8	1.0	4.8	10.0%	22.9%	25.0%
81	6036-ア-60-0-0	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	22.9%	25.0%
82	6036-ア-81-0-0	ヒノキ	47.2	12.3	59.5	10.0%	23.1%	25.2%
83	6036-ア-81-2-0	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
84	6036-ア-81-3-0	ヒノキ	0.9	0.2	1.1	10.0%	23.1%	25.2%
85	6036-ア-81-4-0	ヒノキ	2.4	0.6	3.0	10.0%	23.1%	25.2%
86	6043-ア-1-1-1	スギ	8.3	2.1	10.4	10.0%	22.9%	25.0%
87	6043-ア-1-1-2	スギ	3.6	0.9	4.5	10.0%	22.9%	25.0%
88	6043-ア-2-0-1	スギ	27.8	6.9	34.7	10.0%	22.9%	25.0%
89	6043-ア-2-0-2	スギ	28.7	7.2	35.9	10.0%	22.9%	25.0%
90	6043-ア-2-0-3	スギ	52.9	13.2	66.2	10.0%	23.1%	25.2%
91	6043-ア-2-1-0	スギ	7.9	2.0	9.9	10.0%	22.9%	25.0%
92	6043-ア-3-0-0	スギ	4.1	1.0	5.1	10.0%	22.9%	25.0%
93	6043-ア-4-0-0	スギ	11.1	2.8	13.9	10.0%	22.9%	25.0%
94	6043-イ-1-0-0	スギ	5.9	1.5	7.4	10.0%	22.9%	25.0%
95	6097-I-9-0-0	ヒノキ	12.2	3.2	15.4	10.0%	23.1%	25.2%
96	6097-I-9-1-0	ヒノキ	7.8	2.0	9.8	10.0%	23.1%	25.2%

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。

参考資料1(資料4) 三重県スギ・ヒノキ人工林林分収穫表 長伐期施業対応版(平成22年3月)