

Ver      1.0

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

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

|        |            |
|--------|------------|
| 提出日    | 2010年5月31日 |
| 受理日    | 年 月 日      |
| 最終版提出日 | 年 月 日      |

※ 欄が足りない場合には追加して記入すること。

## II. 算定式（方法論項目5）

### 4. 純吸収量の算定

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

$$\Delta C_{total} = 874.61 - 0 = 874.61 \text{ t-CO}_2/\text{年}$$

$\Delta C_{total}$  人為的純吸収量 (t-CO<sub>2</sub>/年)

$\Delta C_{FM}$  森林経営活動(間伐)に基づく、年間のCO<sub>2</sub>吸収量 (t-CO<sub>2</sub>/年)

$\Delta C_{Base}$  森林経営活動(間伐)対象地のベースラインCO<sub>2</sub>吸収量 (t-CO<sub>2</sub>/年)

### 5. 吸収量の算定

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

$$\Delta C_{FM} = 654.77 + 169.19 = 874.61 \text{ t-CO}_2/\text{年}$$

$\Delta C_{AG}$  地上部バイオマス中の年間CO<sub>2</sub>吸収量 (t-CO<sub>2</sub>/年)

$\Delta C_{BG}$  地下部バイオマス中の年間CO<sub>2</sub>吸収量 (t-CO<sub>2</sub>/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。

$$\Delta C_{AG} = \sum_i \Delta C_{AG,i} = \sum_i (\text{Area}_{Forest,i} \times \Delta \text{Trunk}_{sc,i} \times BEF_i \times WD_i \times CF \times 44/12) = 695.11 \text{ t-CO}_2/\text{年}$$

$\Delta C_{AG,i}$  森林経営活動(間伐)に基づく、階層*i*における地上部バイオマス中の年間CO<sub>2</sub>吸収量 (t-CO<sub>2</sub>/年)

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

$\Delta \text{Trunk}_{sc,i}$  高知県民有林収穫表に基づく、階層*i*における単位面積当たりの幹材積の年間成長量 (m<sup>3</sup>/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/m<sup>3</sup>)

$CF$  樹木の乾燥重量から炭素量に換算するための炭素比率 (0.5)

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

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

$$\Delta C_{BG} = \sum_i \Delta C_{BG,i} = \sum_i (\Delta C_{AG,i} \times R_{ratio,i}) = 179.50 \text{ t-CO}_2/\text{年}$$

$\Delta C_{BG,i}$  森林経営活動(間伐)に基づく、階層*i*における地下部バイオマス中の年間CO<sub>2</sub>吸収量 (t-CO<sub>2</sub>/年)

$R_{ratio,i}$  階層*i*における地上部バイオマス中の年間CO<sub>2</sub>吸収量に、地下部を加算補正するための係数

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

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

なし

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

なし

※欄が足りない場合は適宜欄を追加して記入すること。

### Ⅲ. モニタリング詳細－活動量－(方法論項目5)

| モニタ<br>リング<br>ポイント<br>No. | 小班名        |    |    | パラメータ | 測定方法<br>(モニタリングハタ<br>ー) | 測定方法の詳細 | 測定頻度               | 測定機器<br>の確認                  | 計画値<br>[単位]    | 備考         |      |
|---------------------------|------------|----|----|-------|-------------------------|---------|--------------------|------------------------------|----------------|------------|------|
|                           | 施業計画番<br>号 | 林班 | 小班 |       |                         |         |                    |                              |                |            |      |
| 47                        | 萩中森<br>の工場 | 1  | 41 | 1     | Area <sub>Forest</sub>  | 間伐面積    | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | 2009/12/24 | 3.14 |
| 46                        | 萩中森<br>の工場 | 2  | 41 | 1     | Area <sub>Forest</sub>  | 間伐面積    | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | 2009/12/24 | 0.55 |
| 43                        | 萩中森<br>の工場 | 3  | 41 | 1     | Area <sub>Forest</sub>  | 間伐面積    | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | 2009/12/24 | 3.36 |
| 44                        | 萩中森<br>の工場 | 4  | 41 | 1     | Area <sub>Forest</sub>  | 間伐面積    | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | 2009/12/24 | 0.59 |
| 45-1                      | 萩中森<br>の工場 | 5  | 41 | 1     | Area <sub>Forest</sub>  | 間伐面積    | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | 2009/12/24 | 0.36 |
| 49-1                      | 萩中森<br>の工場 | 7  | 41 | 1     | Area <sub>Forest</sub>  | 間伐面積    | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | 2009/12/24 | 2.81 |
| 48                        | 萩中森<br>の工場 | 8  | 41 | 1     | Area <sub>Forest</sub>  | 間伐面積    | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | 2009/12/24 | 0.15 |
| 37-1                      | 萩中森<br>の工場 | 11 | 41 | 3     | Area <sub>Forest</sub>  | 間伐面積    | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | 2009/12/24 | 1.11 |
| 37-2                      | 萩中森<br>の工場 | 12 | 41 | 3     | Area <sub>Forest</sub>  | 間伐面積    | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | 2009/12/24 | 0.10 |
| 38                        | 萩中森<br>の工場 | 13 | 41 | 3     | Area <sub>Forest</sub>  | 間伐面積    | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | 2009/12/24 | 0.32 |
| 40-1                      | 萩中森<br>の工場 | 15 | 41 | 3     | Area <sub>Forest</sub>  | 間伐面積    | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | 2009/12/24 | 0.11 |
| 40-2                      | 萩中森<br>の工場 | 16 | 41 | 3     | Area <sub>Forest</sub>  | 間伐面積    | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | 2009/12/24 | 0.46 |
| 39                        | 萩中森<br>の工場 | 14 | 41 | 3     | Area <sub>Forest</sub>  | 間伐面積    | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | 2009/12/24 | 0.11 |
| 36                        | 萩中森<br>の工場 | 17 | 41 | 3     | Area <sub>Forest</sub>  | 間伐面積    | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | 2009/12/24 | 2.32 |

|      |            |    |    |   |                        |      |                    |                              |                |   |            |      |  |
|------|------------|----|----|---|------------------------|------|--------------------|------------------------------|----------------|---|------------|------|--|
| 42   | 萩中森<br>の工場 | 18 | 41 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.06 |  |
| 41-1 | 萩中森<br>の工場 | 19 | 41 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.84 |  |
| 41-2 | 萩中森<br>の工場 | 20 | 41 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.50 |  |
| 2-1  | 萩中森<br>の工場 | 21 | 42 | 1 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.38 |  |
| 3    | 萩中森<br>の工場 | 22 | 42 | 1 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.09 |  |
| 1-1  | 萩中森<br>の工場 | 25 | 42 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.18 |  |
| 1-2  | 萩中森<br>の工場 | 26 | 42 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.78 |  |
| 4    | 萩中森<br>の工場 | 27 | 42 | 1 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.53 |  |
| 5    | 萩中森<br>の工場 | 28 | 42 | 1 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.07 |  |
| 85   | 萩中森<br>の工場 | 30 | 42 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.09 |  |
| 84   | 萩中森<br>の工場 | 29 | 42 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.15 |  |
| 83   | 萩中森<br>の工場 | 31 | 42 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.19 |  |
| 86   | 萩中森<br>の工場 | 32 | 42 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.33 |  |
| 78   | 萩中森<br>の工場 | 33 | 42 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.58 |  |
| 80   | 萩中森<br>の工場 | 34 | 42 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.73 |  |
| 77   | 萩中森<br>の工場 | 35 | 42 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.28 |  |
| 79   | 萩中森<br>の工場 | 36 | 42 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.05 |  |
| 82   | 萩中森<br>の工場 | 38 | 42 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.02 |  |
| 75   | 萩中森<br>の工場 | 39 | 42 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.59 |  |

|      |            |    |    |   |            |      |                    |                              |                |   |            |      |  |
|------|------------|----|----|---|------------|------|--------------------|------------------------------|----------------|---|------------|------|--|
| 76   | 萩中森<br>の工場 | 40 | 42 | 2 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.27 |  |
| 64-2 | 萩中森<br>の工場 | 41 | 42 | 2 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 4.22 |  |
| 64-1 | 萩中森<br>の工場 | 42 | 42 | 2 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.41 |  |
| 65   | 萩中森<br>の工場 | 43 | 42 | 2 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.68 |  |
| 68   | 萩中森<br>の工場 | 46 | 42 | 1 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.01 |  |
| 67   | 萩中森<br>の工場 | 45 | 42 | 1 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.09 |  |
| 51   | 萩中森<br>の工場 | 48 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.87 |  |
| 52   | 萩中森<br>の工場 | 49 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 5.31 |  |
| 53   | 萩中森<br>の工場 | 50 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.09 |  |
| 54   | 萩中森<br>の工場 | 51 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.82 |  |
| 56   | 萩中森<br>の工場 | 53 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.37 |  |
| 57   | 萩中森<br>の工場 | 54 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.29 |  |
| 58   | 萩中森<br>の工場 | 55 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.82 |  |
| 70   | 萩中森<br>の工場 | 56 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.43 |  |
| 71   | 萩中森<br>の工場 | 57 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.08 |  |
| 73   | 萩中森<br>の工場 | 58 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.81 |  |
| 72   | 萩中森<br>の工場 | 59 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.47 |  |
| 74   | 萩中森<br>の工場 | 60 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.21 |  |
| 59   | 萩中森<br>の工場 | 61 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 4.12 |  |

|      |            |    |    |   |            |      |                    |                              |                |   |            |      |  |
|------|------------|----|----|---|------------|------|--------------------|------------------------------|----------------|---|------------|------|--|
| 62   | 萩中森<br>の工場 | 62 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.19 |  |
| 60   | 萩中森<br>の工場 | 63 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.03 |  |
| 61   | 萩中森<br>の工場 | 64 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.04 |  |
| 63   | 萩中森<br>の工場 | 65 | 42 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.18 |  |
| 87   | 萩中森<br>の工場 | 66 | 42 | 4 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 3.11 |  |
| 89   | 萩中森<br>の工場 | 67 | 42 | 4 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.07 |  |
| 50-1 | 萩中森<br>の工場 | 69 | 43 | 6 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.56 |  |
| 25-1 | 萩中森<br>の工場 | 72 | 45 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.75 |  |
| 27   | 萩中森<br>の工場 | 74 | 46 | 1 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.18 |  |
| 29   | 萩中森<br>の工場 | 75 | 46 | 1 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.24 |  |
| 26   | 萩中森<br>の工場 | 76 | 46 | 1 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.56 |  |
| 28   | 萩中森<br>の工場 | 77 | 46 | 1 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.95 |  |
| 34   | 萩中森<br>の工場 | 82 | 46 | 4 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.59 |  |
| 33   | 萩中森<br>の工場 | 81 | 46 | 4 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.34 |  |
| 35   | 萩中森<br>の工場 | 83 | 46 | 4 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.45 |  |
| 30   | 萩中森<br>の工場 | 78 | 46 | 5 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.95 |  |
| 32   | 萩中森<br>の工場 | 80 | 46 | 5 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.15 |  |
| 31   | 萩中森<br>の工場 | 79 | 46 | 5 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.81 |  |
| 12   | 萩中森<br>の工場 | 84 | 46 | 3 | AreaForest | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.98 |  |

|      |            |     |    |   |                        |      |                    |                              |                |   |            |      |  |
|------|------------|-----|----|---|------------------------|------|--------------------|------------------------------|----------------|---|------------|------|--|
| 13   | 萩中森<br>の工場 | 85  | 46 | 3 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.83 |  |
| 6    | 萩中森<br>の工場 | 86  | 46 | 4 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.74 |  |
| 9    | 萩中森<br>の工場 | 89  | 46 | 4 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 4.87 |  |
| 7-1  | 萩中森<br>の工場 | 87  | 46 | 4 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.12 |  |
| 8    | 萩中森<br>の工場 | 88  | 46 | 4 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.62 |  |
| 10   | 萩中森<br>の工場 | 90  | 46 | 4 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.09 |  |
| 11   | 萩中森<br>の工場 | 91  | 46 | 4 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.24 |  |
| 15   | 萩中森<br>の工場 | 93  | 47 | 4 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.96 |  |
| 14   | 萩中森<br>の工場 | 94  | 47 | 4 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 5.81 |  |
| 16   | 萩中森<br>の工場 | 95  | 49 | 1 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.10 |  |
| 18-1 | 萩中森<br>の工場 | 96  | 49 | 1 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.11 |  |
| 17   | 萩中森<br>の工場 | 99  | 49 | 1 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.14 |  |
| 19   | 萩中森<br>の工場 | 100 | 49 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.20 |  |
| 20-1 | 萩中森<br>の工場 | 101 | 49 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.14 |  |
| 24-2 | 萩中森<br>の工場 | 103 | 48 | 3 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 4.32 |  |
| 24-1 | 萩中森<br>の工場 | 104 | 48 | 3 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.73 |  |
| 21   | 萩中森<br>の工場 | 105 | 48 | 3 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.02 |  |
| 22   | 萩中森<br>の工場 | 106 | 48 | 3 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.09 |  |
| 23   | 萩中森<br>の工場 | 107 | 48 | 3 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づ<br>く方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、<br>GPS等を用いて測定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.03 |  |

|     |                  |    |    |   |                        |      |                |                                      |                |   |            |      |  |
|-----|------------------|----|----|---|------------------------|------|----------------|--------------------------------------|----------------|---|------------|------|--|
| 101 | 町有林<br>柿の<br>又・西 | 2  | 54 | 2 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づく方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定             | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 6.99 |  |
| 201 | 町有林<br>東平山       | 4  | 80 | 1 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づく方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定             | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 7.00 |  |
| 202 | 町有林<br>東平山       | 11 | 80 | 1 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づく方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定             | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 5.60 |  |
| 203 | 町有林<br>東平山       | 13 | 80 | 1 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づく方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定             | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 5.50 |  |
| 204 | 町有林<br>東平山       | 19 | 60 | 3 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づく方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定             | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 5.00 |  |
| 205 | 町有林<br>東平山       | 20 | 60 | 3 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づく方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定             | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 3.10 |  |
| 206 | 町有林<br>東平山       | 21 | 60 | 3 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づく方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定             | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 4.00 |  |
| 207 | 町有林<br>東平山       | 24 | 60 | 3 | Area <sub>Forest</sub> | 間伐面積 | 実測(森林測量)に基づく方法 | 間伐が実施された箇所ごとに、GPS等を用いて測定             | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 4.80 |  |
| 1   | 郡中森<br>の工場       | 25 | 42 | 2 | 地位級                    |      | 実測に基づく方法       | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.18 |  |
| 1   | 郡中森<br>の工場       | 26 | 42 | 2 | 地位級                    |      | 実測に基づく方法       | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.78 |  |
| 1   | 郡中森<br>の工場       | 30 | 42 | 2 | 地位級                    |      | 実測に基づく方法       | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.09 |  |
| 1   | 郡中森<br>の工場       | 29 | 42 | 2 | 地位級                    |      | 実測に基づく方法       | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.15 |  |
| 1   | 郡中森<br>の工場       | 33 | 42 | 2 | 地位級                    |      | 実測に基づく方法       | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.58 |  |
| 1   | 郡中森<br>の工場       | 34 | 42 | 2 | 地位級                    |      | 実測に基づく方法       | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.73 |  |
| 1   | 郡中森<br>の工場       | 39 | 42 | 2 | 地位級                    |      | 実測に基づく方法       | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.59 |  |
| 1   | 郡中森<br>の工場       | 49 | 42 | 3 | 地位級                    |      | 実測に基づく方法       | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 5.31 |  |
| 1   | 郡中森<br>の工場       | 51 | 42 | 3 | 地位級                    |      | 実測に基づく方法       | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.82 |  |
| 1   | 郡中森<br>の工場       | 54 | 42 | 3 | 地位級                    |      | 実測に基づく方法       | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.29 |  |
| 1   | 郡中森<br>の工場       | 55 | 42 | 3 | 地位級                    |      | 実測に基づく方法       | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.82 |  |

|   |        |    |    |   |     |  |          |                                      |            |   |            |      |  |
|---|--------|----|----|---|-----|--|----------|--------------------------------------|------------|---|------------|------|--|
| 1 | 秋中森の工場 | 56 | 42 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.43 |  |
| 1 | 秋中森の工場 | 57 | 42 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.08 |  |
| 1 | 秋中森の工場 | 58 | 42 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.81 |  |
| 1 | 秋中森の工場 | 61 | 42 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 4.12 |  |
| 1 | 秋中森の工場 | 66 | 42 | 4 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 3.11 |  |
| 1 | 秋中森の工場 | 69 | 43 | 6 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.56 |  |
| 2 | 秋中森の工場 | 1  | 41 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 3.14 |  |
| 2 | 秋中森の工場 | 2  | 41 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.55 |  |
| 2 | 秋中森の工場 | 3  | 41 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 3.36 |  |
| 2 | 秋中森の工場 | 7  | 41 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.81 |  |
| 2 | 秋中森の工場 | 11 | 41 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.11 |  |
| 2 | 秋中森の工場 | 12 | 41 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.10 |  |
| 2 | 秋中森の工場 | 14 | 41 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.11 |  |
| 2 | 秋中森の工場 | 17 | 41 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.32 |  |
| 2 | 秋中森の工場 | 18 | 41 | 2 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.06 |  |
| 2 | 秋中森の工場 | 19 | 41 | 2 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.84 |  |
| 2 | 秋中森の工場 | 20 | 41 | 2 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.50 |  |
| 2 | 秋中森の工場 | 21 | 42 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.38 |  |
| 2 | 秋中森の工場 | 27 | 42 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.53 |  |

|   |            |     |    |   |     |  |          |                                      |                |   |            |      |  |
|---|------------|-----|----|---|-----|--|----------|--------------------------------------|----------------|---|------------|------|--|
| 2 | 秋中森<br>の工場 | 41  | 42 | 2 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 4.22 |  |
| 2 | 秋中森<br>の工場 | 42  | 42 | 2 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.41 |  |
| 2 | 秋中森<br>の工場 | 46  | 42 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.01 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 72  | 45 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.75 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 74  | 46 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.18 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 75  | 46 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.24 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 77  | 46 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.95 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 82  | 46 | 4 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.59 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 78  | 46 | 5 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.95 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 80  | 46 | 5 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.15 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 84  | 46 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.98 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 86  | 46 | 4 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.74 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 89  | 46 | 4 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 4.87 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 93  | 47 | 4 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.96 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 95  | 49 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.10 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 96  | 49 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.11 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 100 | 49 | 2 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.20 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 103 | 48 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 4.32 |  |
| 3 | 秋中森<br>の工場 | 104 | 48 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.73 |  |

|   |        |    |    |   |     |  |          |                                      |            |   |            |      |  |
|---|--------|----|----|---|-----|--|----------|--------------------------------------|------------|---|------------|------|--|
| 4 | 萩中森の工場 | 4  | 41 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.59 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 5  | 41 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.36 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 8  | 41 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.15 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 13 | 41 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.32 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 15 | 41 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.11 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 16 | 41 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.46 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 22 | 42 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.09 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 28 | 42 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.07 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 31 | 42 | 2 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.19 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 32 | 42 | 2 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.33 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 35 | 42 | 2 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.28 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 36 | 42 | 2 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.05 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 38 | 42 | 2 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.02 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 40 | 42 | 2 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.27 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 43 | 42 | 2 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.68 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 45 | 42 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.09 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 48 | 42 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.87 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 50 | 42 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.09 |  |
| 4 | 萩中森の工場 | 53 | 42 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 1.37 |  |

|   |            |     |    |   |     |  |          |                                          |                |   |            |      |  |
|---|------------|-----|----|---|-----|--|----------|------------------------------------------|----------------|---|------------|------|--|
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 59  | 42 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.47 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 60  | 42 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.21 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 62  | 42 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.19 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 63  | 42 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.03 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 64  | 42 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.04 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 65  | 42 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.18 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 67  | 42 | 4 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.07 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 76  | 46 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.56 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 81  | 46 | 4 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.34 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 83  | 46 | 4 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.45 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 79  | 46 | 5 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 2.81 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 85  | 46 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.83 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 87  | 46 | 4 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.12 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 88  | 46 | 4 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.62 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 90  | 46 | 4 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.09 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 91  | 46 | 4 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.24 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 94  | 47 | 4 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 5.81 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 99  | 49 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.14 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場 | 101 | 49 | 2 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザ-コンパスを使用し、樹高<br>を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.14 |  |

|   |                   |     |    |   |     |  |          |                                      |                |   |            |      |  |
|---|-------------------|-----|----|---|-----|--|----------|--------------------------------------|----------------|---|------------|------|--|
| 4 | 萩中森<br>の工場        | 105 | 48 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.02 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場        | 106 | 48 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.09 |  |
| 4 | 萩中森<br>の工場        | 107 | 48 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 0.03 |  |
| 5 | 町有林<br>林のヌ・西<br>川 | 2   | 54 | 2 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 6.99 |  |
| 6 | 町有林<br>東平山        | 4   | 80 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 7.00 |  |
|   | 町有林<br>東平山        | 11  | 80 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 5.60 |  |
|   | 町有林<br>東平山        | 13  | 80 | 1 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 5.50 |  |
| 7 | 町有林<br>東平山        | 19  | 60 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 5.00 |  |
|   | 町有林<br>東平山        | 20  | 60 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 3.10 |  |
|   | 町有林<br>東平山        | 21  | 60 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 4.00 |  |
|   | 町有林<br>東平山        | 24  | 60 | 3 | 地位級 |  | 実測に基づく方法 | デジタルレーザーコンパスを使用し、樹高を測定し高知県民有林収獲表より決定 | モニタリング<br>時に1回 | ○ | 2009/12/24 | 4.80 |  |

### 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<br>ポイントNo | 小班名         |    |    | 樹種 | パラメータ | 測定方法<br>(モニタリング/ハタ<br>ン) | 測定方法の詳細 | 測定頻度   | 測定機器<br>の確認 | 計画値<br>[単位] | 備考 |
|------------------|-------------|----|----|----|-------|--------------------------|---------|--------|-------------|-------------|----|
|                  | 施業計画書<br>No | 林班 | 小班 |    |       |                          |         |        |             |             |    |
| 47               | 萩中森<br>の工場  | 1  | 41 | 1  | ヒノキ   | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.24        |    |
| 46               | 萩中森<br>の工場  | 2  | 41 | 1  | ヒノキ   | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.24        |    |
| 43               | 萩中森<br>の工場  | 3  | 41 | 1  | ヒノキ   | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.24        |    |
| 44               | 萩中森<br>の工場  | 4  | 41 | 1  | スギ    | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.23        |    |
| 45-1             | 萩中森<br>の工場  | 5  | 41 | 1  | スギ    | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.23        |    |
| 49-1             | 萩中森<br>の工場  | 7  | 41 | 1  | ヒノキ   | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.24        |    |
| 48               | 萩中森<br>の工場  | 8  | 41 | 1  | スギ    | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.23        |    |
| 37-1             | 萩中森<br>の工場  | 11 | 41 | 3  | ヒノキ   | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.24        |    |
| 37-2             | 萩中森<br>の工場  | 12 | 41 | 3  | ヒノキ   | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.24        |    |
| 38               | 萩中森<br>の工場  | 13 | 41 | 3  | スギ    | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.23        |    |
| 40-1             | 萩中森<br>の工場  | 15 | 41 | 3  | スギ    | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.23        |    |
| 40-2             | 萩中森<br>の工場  | 16 | 41 | 3  | スギ    | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.23        |    |
| 39               | 萩中森<br>の工場  | 14 | 41 | 3  | ヒノキ   | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.24        |    |
| 36               | 萩中森<br>の工場  | 17 | 41 | 3  | ヒノキ   | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.24        |    |
| 42               | 萩中森<br>の工場  | 18 | 41 | 2  | ヒノキ   | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.24        |    |
| 41-1             | 萩中森<br>の工場  | 19 | 41 | 2  | ヒノキ   | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.24        |    |
| 41-2             | 萩中森<br>の工場  | 20 | 41 | 2  | ヒノキ   | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.24        |    |
| 2-1              | 萩中森<br>の工場  | 21 | 42 | 1  | ヒノキ   | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.24        |    |
| 3                | 萩中森<br>の工場  | 22 | 42 | 1  | スギ    | BEF                      | 拡大係数    | 吸収量算定時 | 不要          | 1.23        |    |

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

|      |        |    |    |   |     |     |      |                                       |                    |        |    |      |
|------|--------|----|----|---|-----|-----|------|---------------------------------------|--------------------|--------|----|------|
| 1-1  | 萩中森の工場 | 25 | 42 | 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」 | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 1-2  | 萩中森の工場 | 26 | 42 | 2 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 4    | 萩中森の工場 | 27 | 42 | 1 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 5    | 萩中森の工場 | 28 | 42 | 1 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 85   | 萩中森の工場 | 30 | 42 | 2 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 84   | 萩中森の工場 | 29 | 42 | 2 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 83   | 萩中森の工場 | 31 | 42 | 2 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 86   | 萩中森の工場 | 32 | 42 | 2 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 78   | 萩中森の工場 | 33 | 42 | 2 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 80   | 萩中森の工場 | 34 | 42 | 2 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 77   | 萩中森の工場 | 35 | 42 | 2 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 79   | 萩中森の工場 | 36 | 42 | 2 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 82   | 萩中森の工場 | 38 | 42 | 2 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 75   | 萩中森の工場 | 39 | 42 | 2 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 76   | 萩中森の工場 | 40 | 42 | 2 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 64-2 | 萩中森の工場 | 41 | 42 | 2 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 64-1 | 萩中森の工場 | 42 | 42 | 2 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 65   | 萩中森の工場 | 43 | 42 | 2 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 68   | 萩中森の工場 | 46 | 42 | 1 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 67   | 萩中森の工場 | 45 | 42 | 1 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 51   | 萩中森の工場 | 48 | 42 | 3 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 52   | 萩中森の工場 | 49 | 42 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 53   | 萩中森の工場 | 50 | 42 | 3 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |

|      |        |    |    |   |     |     |      |                                       |                    |        |    |      |
|------|--------|----|----|---|-----|-----|------|---------------------------------------|--------------------|--------|----|------|
| 54   | 萩中森の工場 | 51 | 42 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 | 「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書」 | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 56   | 萩中森の工場 | 53 | 42 | 3 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 57   | 萩中森の工場 | 54 | 42 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 58   | 萩中森の工場 | 55 | 42 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 70   | 萩中森の工場 | 56 | 42 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 71   | 萩中森の工場 | 57 | 42 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 73   | 萩中森の工場 | 58 | 42 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 72   | 萩中森の工場 | 59 | 42 | 3 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 74   | 萩中森の工場 | 60 | 42 | 3 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 59   | 萩中森の工場 | 61 | 42 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 62   | 萩中森の工場 | 62 | 42 | 3 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 60   | 萩中森の工場 | 63 | 42 | 3 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 61   | 萩中森の工場 | 64 | 42 | 3 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 63   | 萩中森の工場 | 65 | 42 | 3 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 87   | 萩中森の工場 | 66 | 42 | 4 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 89   | 萩中森の工場 | 67 | 42 | 4 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 50-1 | 萩中森の工場 | 69 | 43 | 6 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 25-1 | 萩中森の工場 | 72 | 45 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 27   | 萩中森の工場 | 74 | 46 | 1 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 29   | 萩中森の工場 | 75 | 46 | 1 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |
| 26   | 萩中森の工場 | 76 | 46 | 1 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 28   | 萩中森の工場 | 77 | 46 | 1 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |
| 34   | 萩中森の工場 | 82 | 46 | 4 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |

|      |        |     |    |   |     |     |      |                                       |  |  |  |                    |        |    |      |  |
|------|--------|-----|----|---|-----|-----|------|---------------------------------------|--|--|--|--------------------|--------|----|------|--|
| 33   | 萩中森の工場 | 81  | 46 | 4 | スギ  | BEF | 拡大係数 | 「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書」 |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |  |
| 35   | 萩中森の工場 | 83  | 46 | 4 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |  |
| 30   | 萩中森の工場 | 78  | 46 | 5 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 32   | 萩中森の工場 | 80  | 46 | 5 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 31   | 萩中森の工場 | 79  | 46 | 5 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |  |
| 12   | 萩中森の工場 | 84  | 46 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 13   | 萩中森の工場 | 85  | 46 | 3 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |  |
| 6    | 萩中森の工場 | 86  | 46 | 4 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 9    | 萩中森の工場 | 89  | 46 | 4 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 7-1  | 萩中森の工場 | 87  | 46 | 4 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |  |
| 8    | 萩中森の工場 | 88  | 46 | 4 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |  |
| 10   | 萩中森の工場 | 90  | 46 | 4 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |  |
| 11   | 萩中森の工場 | 91  | 46 | 4 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |  |
| 15   | 萩中森の工場 | 93  | 47 | 4 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 14   | 萩中森の工場 | 94  | 47 | 4 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |  |
| 16   | 萩中森の工場 | 95  | 49 | 1 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 18-1 | 萩中森の工場 | 96  | 49 | 1 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 17   | 萩中森の工場 | 99  | 49 | 1 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |  |
| 19   | 萩中森の工場 | 100 | 49 | 2 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 20-1 | 萩中森の工場 | 101 | 49 | 2 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |  |
| 24-2 | 萩中森の工場 | 103 | 48 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 24-1 | 萩中森の工場 | 104 | 48 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 21   | 萩中森の工場 | 105 | 48 | 3 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |  |

|     |                 |     |    |   |     |     |      |                                                  |                    |        |    |      |  |
|-----|-----------------|-----|----|---|-----|-----|------|--------------------------------------------------|--------------------|--------|----|------|--|
| 22  | 森の工場            | 106 | 48 | 3 | スギ  | BEF | 拡大係数 | 「京都議定書3条3及<br>ひ4の下でのLULUCF<br>活動の補足情報に関<br>する報告書 | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |  |
| 23  | 森の工場            | 107 | 48 | 3 | スギ  | BEF | 拡大係数 |                                                  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.23 |  |
| 101 | 町有林<br>柿の<br>立木 | 2   | 54 | 2 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                                  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 201 | 町有林<br>東平山      | 4   | 80 | 1 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                                  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 202 | 町有林<br>東平山      | 11  | 80 | 1 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                                  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 203 | 町有林<br>東平山      | 13  | 80 | 1 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                                  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 204 | 町有林<br>東平山      | 19  | 60 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                                  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 205 | 町有林<br>東平山      | 20  | 60 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                                  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 206 | 町有林<br>東平山      | 21  | 60 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                                  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |
| 207 | 町有林<br>東平山      | 24  | 60 | 3 | ヒノキ | BEF | 拡大係数 |                                                  | 樹種・林齢ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 1.24 |  |

|      |        |    |    |   |     |    |      |                                       |                 |        |    |      |  |
|------|--------|----|----|---|-----|----|------|---------------------------------------|-----------------|--------|----|------|--|
| 47   | 萩中森の工場 | 1  | 41 | 1 | ヒノキ | WD | 拡大係数 | 「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書」 | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 46   | 萩中森の工場 | 2  | 41 | 1 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 43   | 萩中森の工場 | 3  | 41 | 1 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 44   | 萩中森の工場 | 4  | 41 | 1 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 45-1 | 萩中森の工場 | 5  | 41 | 1 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 49-1 | 萩中森の工場 | 7  | 41 | 1 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 48   | 萩中森の工場 | 8  | 41 | 1 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 37-1 | 萩中森の工場 | 11 | 41 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 37-2 | 萩中森の工場 | 12 | 41 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 38   | 萩中森の工場 | 13 | 41 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 40-1 | 萩中森の工場 | 15 | 41 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 40-2 | 萩中森の工場 | 16 | 41 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 39   | 萩中森の工場 | 14 | 41 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 36   | 萩中森の工場 | 17 | 41 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 42   | 萩中森の工場 | 18 | 41 | 2 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 41-1 | 萩中森の工場 | 19 | 41 | 2 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 41-2 | 萩中森の工場 | 20 | 41 | 2 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 2-1  | 萩中森の工場 | 21 | 42 | 1 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 3    | 萩中森の工場 | 22 | 42 | 1 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 1-1  | 萩中森の工場 | 25 | 42 | 2 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 1-2  | 萩中森の工場 | 26 | 42 | 2 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 4    | 萩中森の工場 | 27 | 42 | 1 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 5    | 萩中森の工場 | 28 | 42 | 1 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |

|      |        |    |    |   |     |    |      |                                       |                 |        |    |      |  |
|------|--------|----|----|---|-----|----|------|---------------------------------------|-----------------|--------|----|------|--|
| 85   | 萩中森の工場 | 30 | 42 | 2 | ヒノキ | WD | 拡大係数 | 「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書」 | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 84   | 萩中森の工場 | 29 | 42 | 2 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 83   | 萩中森の工場 | 31 | 42 | 2 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 86   | 萩中森の工場 | 32 | 42 | 2 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 78   | 萩中森の工場 | 33 | 42 | 2 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 80   | 萩中森の工場 | 34 | 42 | 2 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 77   | 萩中森の工場 | 35 | 42 | 2 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 79   | 萩中森の工場 | 36 | 42 | 2 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 82   | 萩中森の工場 | 38 | 42 | 2 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 75   | 萩中森の工場 | 39 | 42 | 2 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 76   | 萩中森の工場 | 40 | 42 | 2 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 64-2 | 萩中森の工場 | 41 | 42 | 2 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 64-1 | 萩中森の工場 | 42 | 42 | 2 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 65   | 萩中森の工場 | 43 | 42 | 2 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 68   | 萩中森の工場 | 46 | 42 | 1 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 67   | 萩中森の工場 | 45 | 42 | 1 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 51   | 萩中森の工場 | 48 | 42 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 52   | 萩中森の工場 | 49 | 42 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 53   | 萩中森の工場 | 50 | 42 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 54   | 萩中森の工場 | 51 | 42 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 56   | 萩中森の工場 | 53 | 42 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |  |
| 57   | 萩中森の工場 | 54 | 42 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 58   | 萩中森の工場 | 55 | 42 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |

|      |        |    |    |   |     |    |      |                                       |                 |        |    |      |
|------|--------|----|----|---|-----|----|------|---------------------------------------|-----------------|--------|----|------|
| 70   | 萩中森の工場 | 56 | 42 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 | 「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書」 | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 71   | 萩中森の工場 | 57 | 42 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 73   | 萩中森の工場 | 58 | 42 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 72   | 萩中森の工場 | 59 | 42 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 74   | 萩中森の工場 | 60 | 42 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 59   | 萩中森の工場 | 61 | 42 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 62   | 萩中森の工場 | 62 | 42 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 60   | 萩中森の工場 | 63 | 42 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 61   | 萩中森の工場 | 64 | 42 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 63   | 萩中森の工場 | 65 | 42 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 87   | 萩中森の工場 | 66 | 42 | 4 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 89   | 萩中森の工場 | 67 | 42 | 4 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 50-1 | 萩中森の工場 | 69 | 43 | 6 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 25-1 | 萩中森の工場 | 72 | 45 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 27   | 萩中森の工場 | 74 | 46 | 1 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 29   | 萩中森の工場 | 75 | 46 | 1 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 26   | 萩中森の工場 | 76 | 46 | 1 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 28   | 萩中森の工場 | 77 | 46 | 1 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 34   | 萩中森の工場 | 82 | 46 | 4 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 33   | 萩中森の工場 | 81 | 46 | 4 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 35   | 萩中森の工場 | 83 | 46 | 4 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 30   | 萩中森の工場 | 78 | 46 | 5 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 32   | 萩中森の工場 | 80 | 46 | 5 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                       | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |

|      |                   |     |    |   |     |    |      |                                                   |                 |        |    |      |
|------|-------------------|-----|----|---|-----|----|------|---------------------------------------------------|-----------------|--------|----|------|
| 31   | 萩中森<br>の工場        | 79  | 46 | 5 | スギ  | WD | 拡大係数 | 「京都議定書3条3及<br>び4の下でのLULUCF<br>活動の補足情報に関<br>する報告書」 | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 12   | 萩中森<br>の工場        | 84  | 46 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 13   | 萩中森<br>の工場        | 85  | 46 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 6    | 萩中森<br>の工場        | 86  | 46 | 4 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 9    | 萩中森<br>の工場        | 89  | 46 | 4 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 7-1  | 萩中森<br>の工場        | 87  | 46 | 4 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 8    | 萩中森<br>の工場        | 88  | 46 | 4 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 10   | 萩中森<br>の工場        | 90  | 46 | 4 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 11   | 萩中森<br>の工場        | 91  | 46 | 4 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 15   | 萩中森<br>の工場        | 93  | 47 | 4 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 14   | 萩中森<br>の工場        | 94  | 47 | 4 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 16   | 萩中森<br>の工場        | 95  | 49 | 1 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 18-1 | 萩中森<br>の工場        | 96  | 49 | 1 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 17   | 萩中森<br>の工場        | 99  | 49 | 1 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 19   | 萩中森<br>の工場        | 100 | 49 | 2 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 20-1 | 萩中森<br>の工場        | 101 | 49 | 2 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 24-2 | 萩中森<br>の工場        | 103 | 48 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 24-1 | 萩中森<br>の工場        | 104 | 48 | 3 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 21   | 萩中森<br>の工場        | 105 | 48 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 22   | 萩中森<br>の工場        | 106 | 48 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 23   | 萩中森<br>の工場        | 107 | 48 | 3 | スギ  | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.25 |
| 101  | 町有林<br>萩の又・西<br>川 | 2   | 54 | 2 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |
| 201  | 町有林<br>東平山        | 4   | 80 | 1 | ヒノキ | WD | 拡大係数 |                                                   | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |

|     |            |    |    |   |     |    |      |                                                  |                 |        |    |      |  |
|-----|------------|----|----|---|-----|----|------|--------------------------------------------------|-----------------|--------|----|------|--|
| 202 | 町有林<br>東平山 | 11 | 80 | 1 | ヒ/キ | WD | 拡大係数 | 「京都議定書3条3及<br>び4の下でのLULUCF<br>活動の補足情報に関<br>する報告書 | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 203 | 町有林<br>東平山 | 13 | 80 | 1 | ヒ/キ | WD | 拡大係数 |                                                  | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 204 | 町有林<br>東平山 | 19 | 60 | 3 | ヒ/キ | WD | 拡大係数 |                                                  | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 205 | 町有林<br>東平山 | 20 | 60 | 3 | ヒ/キ | WD | 拡大係数 |                                                  | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 206 | 町有林<br>東平山 | 21 | 60 | 3 | ヒ/キ | WD | 拡大係数 |                                                  | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |
| 207 | 町有林<br>東平山 | 24 | 60 | 3 | ヒ/キ | WD | 拡大係数 |                                                  | 樹種ごとに拡大係数を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.26 |  |

|      |        |    |    |   |     |             |      |                                       |                    |        |    |       |
|------|--------|----|----|---|-----|-------------|------|---------------------------------------|--------------------|--------|----|-------|
| 47   | 萩中森の工場 | 1  | 41 | 1 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 | 「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補正情報に関する報告書」 | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |
| 46   | 萩中森の工場 | 2  | 41 | 1 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |
| 43   | 萩中森の工場 | 3  | 41 | 1 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |
| 44   | 萩中森の工場 | 4  | 41 | 1 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |
| 45-1 | 萩中森の工場 | 5  | 41 | 1 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |
| 49-1 | 萩中森の工場 | 7  | 41 | 1 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |
| 48   | 萩中森の工場 | 8  | 41 | 1 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |
| 37-1 | 萩中森の工場 | 11 | 41 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |
| 37-2 | 萩中森の工場 | 12 | 41 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |
| 38   | 萩中森の工場 | 13 | 41 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |
| 40-1 | 萩中森の工場 | 15 | 41 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |
| 40-2 | 萩中森の工場 | 16 | 41 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |
| 39   | 萩中森の工場 | 14 | 41 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |
| 36   | 萩中森の工場 | 17 | 41 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |
| 42   | 萩中森の工場 | 18 | 41 | 2 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |
| 41-1 | 萩中森の工場 | 19 | 41 | 2 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |
| 41-2 | 萩中森の工場 | 20 | 41 | 2 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |
| 2-1  | 萩中森の工場 | 21 | 42 | 1 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |
| 3    | 萩中森の工場 | 22 | 42 | 1 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |
| 1-1  | 萩中森の工場 | 25 | 42 | 2 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |
| 1-2  | 萩中森の工場 | 26 | 42 | 2 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |
| 4    | 萩中森の工場 | 27 | 42 | 1 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |
| 5    | 萩中森の工場 | 28 | 42 | 1 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |

|      |        |    |    |   |     |             |      |                                       |  |  |  |                    |        |    |       |  |
|------|--------|----|----|---|-----|-------------|------|---------------------------------------|--|--|--|--------------------|--------|----|-------|--|
| 85   | 秋中森の工場 | 30 | 42 | 2 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 | 「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補正情報に関する報告書」 |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 84   | 秋中森の工場 | 29 | 42 | 2 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 83   | 秋中森の工場 | 31 | 42 | 2 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 86   | 秋中森の工場 | 32 | 42 | 2 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 78   | 秋中森の工場 | 33 | 42 | 2 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 80   | 秋中森の工場 | 34 | 42 | 2 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 77   | 秋中森の工場 | 35 | 42 | 2 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 79   | 秋中森の工場 | 36 | 42 | 2 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 82   | 秋中森の工場 | 38 | 42 | 2 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 75   | 秋中森の工場 | 39 | 42 | 2 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 76   | 秋中森の工場 | 40 | 42 | 2 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 64-2 | 秋中森の工場 | 41 | 42 | 2 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 64-1 | 秋中森の工場 | 42 | 42 | 2 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 65   | 秋中森の工場 | 43 | 42 | 2 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 68   | 秋中森の工場 | 46 | 42 | 1 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 67   | 秋中森の工場 | 45 | 42 | 1 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 51   | 秋中森の工場 | 48 | 42 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 52   | 秋中森の工場 | 49 | 42 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 53   | 秋中森の工場 | 50 | 42 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 54   | 秋中森の工場 | 51 | 42 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 56   | 秋中森の工場 | 53 | 42 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 57   | 秋中森の工場 | 54 | 42 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 58   | 秋中森の工場 | 55 | 42 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |

|      |        |    |    |   |     |             |      |                                       |                    |        |    |       |  |
|------|--------|----|----|---|-----|-------------|------|---------------------------------------|--------------------|--------|----|-------|--|
| 70   | 萩中森の工場 | 56 | 42 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 | 「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書」 | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 71   | 萩中森の工場 | 57 | 42 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 73   | 萩中森の工場 | 58 | 42 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 72   | 萩中森の工場 | 59 | 42 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 74   | 萩中森の工場 | 60 | 42 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 59   | 萩中森の工場 | 61 | 42 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 62   | 萩中森の工場 | 62 | 42 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 60   | 萩中森の工場 | 63 | 42 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 61   | 萩中森の工場 | 64 | 42 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 63   | 萩中森の工場 | 65 | 42 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 87   | 萩中森の工場 | 66 | 42 | 4 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 89   | 萩中森の工場 | 67 | 42 | 4 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 50-1 | 萩中森の工場 | 69 | 43 | 6 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 25-1 | 萩中森の工場 | 72 | 45 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 27   | 萩中森の工場 | 74 | 46 | 1 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 29   | 萩中森の工場 | 75 | 46 | 1 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 26   | 萩中森の工場 | 76 | 46 | 1 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 28   | 萩中森の工場 | 77 | 46 | 1 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 34   | 萩中森の工場 | 82 | 46 | 4 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 33   | 萩中森の工場 | 81 | 46 | 4 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 35   | 萩中森の工場 | 83 | 46 | 4 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 30   | 萩中森の工場 | 78 | 46 | 5 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 32   | 萩中森の工場 | 80 | 46 | 5 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |

|      |                   |     |    |   |     |             |      |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                    |        |    |       |  |
|------|-------------------|-----|----|---|-----|-------------|------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|--------|----|-------|--|
| 31   | 秋中森<br>の工場        | 79  | 46 | 5 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 | 「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書」 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 12   | 秋中森<br>の工場        | 84  | 46 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 13   | 秋中森<br>の工場        | 85  | 46 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 6    | 秋中森<br>の工場        | 86  | 46 | 4 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 9    | 秋中森<br>の工場        | 89  | 46 | 4 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 7-1  | 秋中森<br>の工場        | 87  | 46 | 4 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 8    | 秋中森<br>の工場        | 88  | 46 | 4 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 10   | 秋中森<br>の工場        | 90  | 46 | 4 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 11   | 秋中森<br>の工場        | 91  | 46 | 4 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 15   | 秋中森<br>の工場        | 93  | 47 | 4 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 14   | 秋中森<br>の工場        | 94  | 47 | 4 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 16   | 秋中森<br>の工場        | 95  | 49 | 1 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 18-1 | 秋中森<br>の工場        | 96  | 49 | 1 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 17   | 秋中森<br>の工場        | 99  | 49 | 1 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 19   | 秋中森<br>の工場        | 100 | 49 | 2 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 20-1 | 秋中森<br>の工場        | 101 | 49 | 2 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 24-2 | 秋中森<br>の工場        | 103 | 48 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 24-1 | 秋中森<br>の工場        | 104 | 48 | 3 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 21   | 秋中森<br>の工場        | 105 | 48 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 22   | 秋中森<br>の工場        | 106 | 48 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 23   | 秋中森<br>の工場        | 107 | 48 | 3 | スギ  | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.314 |  |
| 101  | 町有林<br>橋の文・西<br>川 | 2   | 54 | 2 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 201  | 町有林<br>眞平山        | 4   | 80 | 1 | ヒノキ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                       |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |

|     |            |    |    |   |     |             |      |                                                  |                    |        |    |       |  |
|-----|------------|----|----|---|-----|-------------|------|--------------------------------------------------|--------------------|--------|----|-------|--|
| 202 | 町有林<br>東平山 | 11 | 80 | 1 | ヒ/キ | $R_{radio}$ | 補正係数 | 「京都議定書3条3及<br>ひ4の下でのLULUCF<br>活動の補足情報に関<br>する報告書 | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 203 | 町有林<br>東平山 | 13 | 80 | 1 | ヒ/キ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                                  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 204 | 町有林<br>東平山 | 19 | 60 | 3 | ヒ/キ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                                  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 205 | 町有林<br>東平山 | 20 | 60 | 3 | ヒ/キ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                                  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 206 | 町有林<br>東平山 | 21 | 60 | 3 | ヒ/キ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                                  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |
| 207 | 町有林<br>東平山 | 24 | 60 | 3 | ヒ/キ | $R_{radio}$ | 補正係数 |                                                  | 樹種・林齢ごとに容積密度を決定する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.407 |  |

| 47   | 萩中森の工場 | 1  | 41 | 1 | ヒ/キ | CF | 比率係数 | 「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書」 |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
|------|--------|----|----|---|-----|----|------|---------------------------------------|--|--|--|--|------|--------|----|-----|--|
| 46   | 萩中森の工場 | 2  | 41 | 1 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 43   | 萩中森の工場 | 3  | 41 | 1 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 44   | 萩中森の工場 | 4  | 41 | 1 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 45-1 | 萩中森の工場 | 5  | 41 | 1 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 49-1 | 萩中森の工場 | 7  | 41 | 1 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 48   | 萩中森の工場 | 8  | 41 | 1 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 37-1 | 萩中森の工場 | 11 | 41 | 3 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 37-2 | 萩中森の工場 | 12 | 41 | 3 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 38   | 萩中森の工場 | 13 | 41 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 40-1 | 萩中森の工場 | 15 | 41 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 40-2 | 萩中森の工場 | 16 | 41 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 39   | 萩中森の工場 | 14 | 41 | 3 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 36   | 萩中森の工場 | 17 | 41 | 3 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 42   | 萩中森の工場 | 18 | 41 | 2 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 41-1 | 萩中森の工場 | 19 | 41 | 2 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 41-2 | 萩中森の工場 | 20 | 41 | 2 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 2-1  | 萩中森の工場 | 21 | 42 | 1 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 3    | 萩中森の工場 | 22 | 42 | 1 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 1-1  | 萩中森の工場 | 25 | 42 | 2 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 1-2  | 萩中森の工場 | 26 | 42 | 2 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 4    | 萩中森の工場 | 27 | 42 | 1 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 5    | 萩中森の工場 | 28 | 42 | 1 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |

|      |        |    |    |   |     |    |      |                                       |  |  |  |      |        |    |     |  |
|------|--------|----|----|---|-----|----|------|---------------------------------------|--|--|--|------|--------|----|-----|--|
| 85   | 萩中森の工場 | 30 | 42 | 2 | ヒノキ | CF | 比率係数 | 「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書」 |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 84   | 萩中森の工場 | 29 | 42 | 2 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 83   | 萩中森の工場 | 31 | 42 | 2 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 86   | 萩中森の工場 | 32 | 42 | 2 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 78   | 萩中森の工場 | 33 | 42 | 2 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 80   | 萩中森の工場 | 34 | 42 | 2 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 77   | 萩中森の工場 | 35 | 42 | 2 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 79   | 萩中森の工場 | 36 | 42 | 2 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 82   | 萩中森の工場 | 38 | 42 | 2 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 75   | 萩中森の工場 | 39 | 42 | 2 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 76   | 萩中森の工場 | 40 | 42 | 2 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 64-2 | 萩中森の工場 | 41 | 42 | 2 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 64-1 | 萩中森の工場 | 42 | 42 | 2 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 65   | 萩中森の工場 | 43 | 42 | 2 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 68   | 萩中森の工場 | 46 | 42 | 1 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 67   | 萩中森の工場 | 45 | 42 | 1 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 51   | 萩中森の工場 | 48 | 42 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 52   | 萩中森の工場 | 49 | 42 | 3 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 53   | 萩中森の工場 | 50 | 42 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 54   | 萩中森の工場 | 51 | 42 | 3 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 56   | 萩中森の工場 | 53 | 42 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 57   | 萩中森の工場 | 54 | 42 | 3 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 58   | 萩中森の工場 | 55 | 42 | 3 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |

|      |        |    |    |   |     |    |      |                                       |  |  |  |      |        |    |     |  |
|------|--------|----|----|---|-----|----|------|---------------------------------------|--|--|--|------|--------|----|-----|--|
| 70   | 萩中森の工場 | 56 | 42 | 3 | ヒ/キ | CF | 比率係数 | 「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書」 |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 71   | 萩中森の工場 | 57 | 42 | 3 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 73   | 萩中森の工場 | 58 | 42 | 3 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 72   | 萩中森の工場 | 59 | 42 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 74   | 萩中森の工場 | 60 | 42 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 59   | 萩中森の工場 | 61 | 42 | 3 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 62   | 萩中森の工場 | 62 | 42 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 60   | 萩中森の工場 | 63 | 42 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 61   | 萩中森の工場 | 64 | 42 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 63   | 萩中森の工場 | 65 | 42 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 87   | 萩中森の工場 | 66 | 42 | 4 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 89   | 萩中森の工場 | 67 | 42 | 4 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 50-1 | 萩中森の工場 | 69 | 43 | 6 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 25-1 | 萩中森の工場 | 72 | 45 | 3 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 27   | 萩中森の工場 | 74 | 46 | 1 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 29   | 萩中森の工場 | 75 | 46 | 1 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 26   | 萩中森の工場 | 76 | 46 | 1 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 28   | 萩中森の工場 | 77 | 46 | 1 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 34   | 萩中森の工場 | 82 | 46 | 4 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 33   | 萩中森の工場 | 81 | 46 | 4 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 35   | 萩中森の工場 | 83 | 46 | 4 | スギ  | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 30   | 萩中森の工場 | 78 | 46 | 5 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 32   | 萩中森の工場 | 80 | 46 | 5 | ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                       |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |

|      |                  |     |    |   |     |    |      |                                                  |  |  |  |      |        |    |     |  |
|------|------------------|-----|----|---|-----|----|------|--------------------------------------------------|--|--|--|------|--------|----|-----|--|
| 31   | 萩中森の工場           | 79  | 46 | 5 | スギ  | CF | 比率係数 | 「京都議定書3条3及<br>ひ4の下でのLULUCF<br>活動の補正情報に關<br>する報告書 |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 12   | 萩中森の工場           | 84  | 46 | 3 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 13   | 萩中森の工場           | 85  | 46 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 6    | 萩中森の工場           | 86  | 46 | 4 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 9    | 萩中森の工場           | 89  | 46 | 4 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 7-1  | 萩中森の工場           | 87  | 46 | 4 | スギ  | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 8    | 萩中森の工場           | 88  | 46 | 4 | スギ  | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 10   | 萩中森の工場           | 90  | 46 | 4 | スギ  | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 11   | 萩中森の工場           | 91  | 46 | 4 | スギ  | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 15   | 萩中森の工場           | 93  | 47 | 4 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 14   | 萩中森の工場           | 94  | 47 | 4 | スギ  | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 16   | 萩中森の工場           | 95  | 49 | 1 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 18-1 | 萩中森の工場           | 96  | 49 | 1 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 17   | 萩中森の工場           | 99  | 49 | 1 | スギ  | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 19   | 萩中森の工場           | 100 | 49 | 2 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 20-1 | 萩中森の工場           | 101 | 49 | 2 | スギ  | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 24-2 | 萩中森の工場           | 103 | 48 | 3 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 24-1 | 萩中森の工場           | 104 | 48 | 3 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 21   | 萩中森の工場           | 105 | 48 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 22   | 萩中森の工場           | 106 | 48 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 23   | 萩中森の工場           | 107 | 48 | 3 | スギ  | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 101  | 萩中森の工場<br>萩中森の工場 | 2   | 54 | 2 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 201  | 萩中森の工場<br>萩中森の工場 | 4   | 80 | 1 | ヒノキ | CF | 比率係数 |                                                  |  |  |  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |

|     |            |    |    |          |    |      |                                                  |      |        |    |     |  |
|-----|------------|----|----|----------|----|------|--------------------------------------------------|------|--------|----|-----|--|
| 202 | 町有林<br>東平山 | 11 | 80 | 1<br>ヒ/キ | CF | 比率係数 | 「京都議定書3条3及<br>ひ4の下でのLULUCF<br>活動の補足情報に関<br>する報告書 | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 203 | 町有林<br>東平山 | 13 | 80 | 1<br>ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                                  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 204 | 町有林<br>東平山 | 19 | 60 | 3<br>ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                                  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 205 | 町有林<br>東平山 | 20 | 60 | 3<br>ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                                  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 206 | 町有林<br>東平山 | 21 | 60 | 3<br>ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                                  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |
| 207 | 町有林<br>東平山 | 24 | 60 | 3<br>ヒ/キ | CF | 比率係数 |                                                  | 炭素比率 | 吸収量算定時 | 不要 | 0.5 |  |

[illegible]

[illegible]



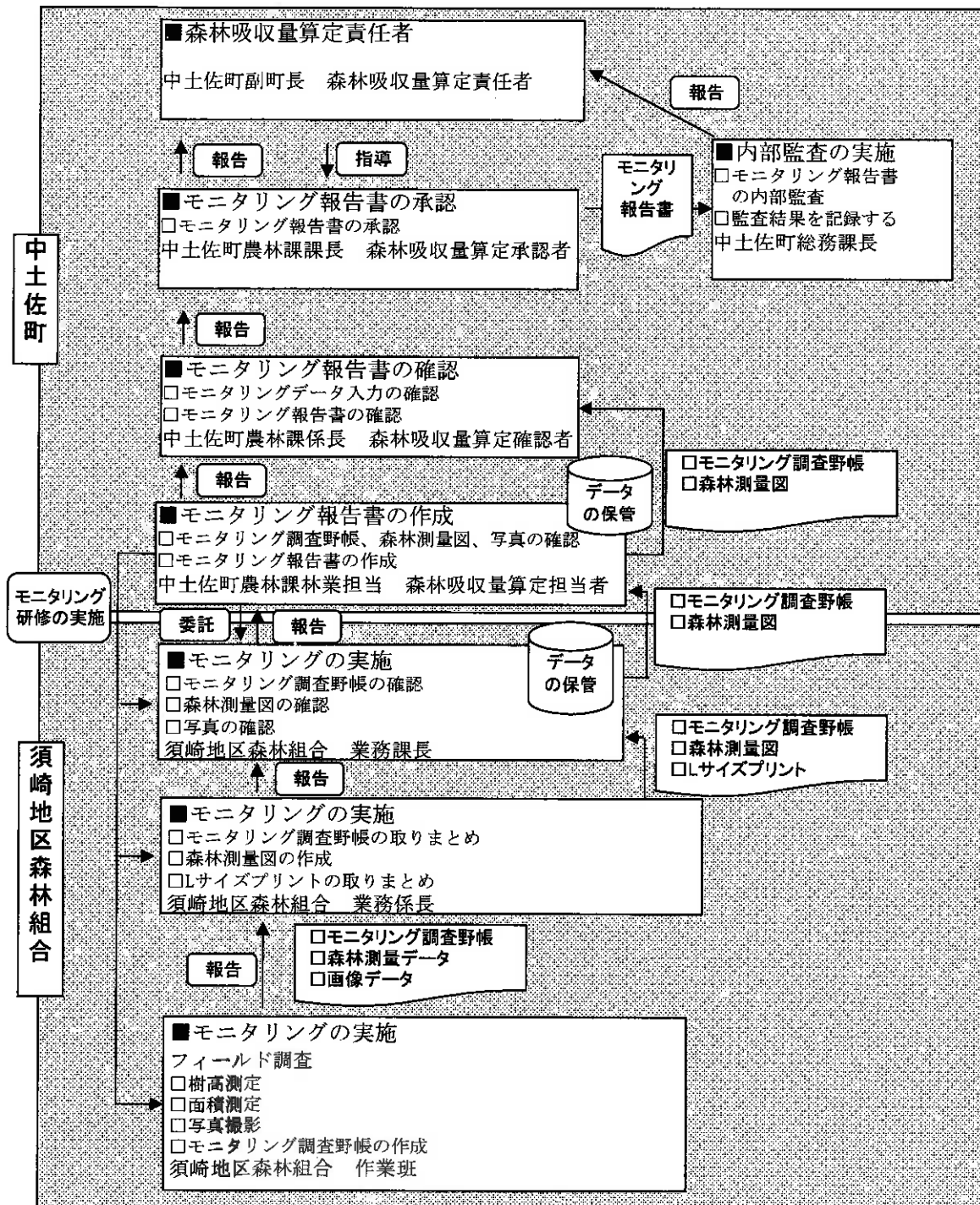
[illegible]

[illegible]

|      |               |     |    |   |     |          |           |           |                                                           |        |    |             |
|------|---------------|-----|----|---|-----|----------|-----------|-----------|-----------------------------------------------------------|--------|----|-------------|
| 24-2 | 萩中森の工場        | 103 | 48 | 3 | ヒノキ | Trunk sc | 幹材積の年間成長量 | 高知県民有林収穫表 | 植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 高知県民有林収穫表参照 |
| 24-1 | 萩中森の工場        | 104 | 48 | 3 | ヒノキ | Trunk sc | 幹材積の年間成長量 | 高知県民有林収穫表 | 植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 高知県民有林収穫表参照 |
| 21   | 萩中森の工場        | 105 | 48 | 3 | スギ  | Trunk sc | 幹材積の年間成長量 | 高知県民有林収穫表 | 植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 高知県民有林収穫表参照 |
| 22   | 萩中森の工場        | 106 | 48 | 3 | スギ  | Trunk sc | 幹材積の年間成長量 | 高知県民有林収穫表 | 植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 高知県民有林収穫表参照 |
| 23   | 萩中森の工場        | 107 | 48 | 3 | スギ  | Trunk sc | 幹材積の年間成長量 | 高知県民有林収穫表 | 植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 高知県民有林収穫表参照 |
| 101  | 町有林<br>林の又・西川 | 2   | 54 | 2 | ヒノキ | Trunk sc | 幹材積の年間成長量 | 高知県民有林収穫表 | 植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 高知県民有林収穫表参照 |
| 201  | 町有林<br>東平山    | 4   | 80 | 1 | ヒノキ | Trunk sc | 幹材積の年間成長量 | 高知県民有林収穫表 | 植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 高知県民有林収穫表参照 |
| 202  | 町有林<br>東平山    | 11  | 80 | 1 | ヒノキ | Trunk sc | 幹材積の年間成長量 | 高知県民有林収穫表 | 植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 高知県民有林収穫表参照 |
| 203  | 町有林<br>東平山    | 13  | 80 | 1 | ヒノキ | Trunk sc | 幹材積の年間成長量 | 高知県民有林収穫表 | 植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 高知県民有林収穫表参照 |
| 204  | 町有林<br>東平山    | 19  | 60 | 3 | ヒノキ | Trunk sc | 幹材積の年間成長量 | 高知県民有林収穫表 | 植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 高知県民有林収穫表参照 |
| 205  | 町有林<br>東平山    | 20  | 60 | 3 | ヒノキ | Trunk sc | 幹材積の年間成長量 | 高知県民有林収穫表 | 植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 高知県民有林収穫表参照 |
| 206  | 町有林<br>東平山    | 21  | 60 | 3 | ヒノキ | Trunk sc | 幹材積の年間成長量 | 高知県民有林収穫表 | 植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 高知県民有林収穫表参照 |
| 207  | 町有林<br>東平山    | 24  | 60 | 3 | ヒノキ | Trunk sc | 幹材積の年間成長量 | 高知県民有林収穫表 | 植栽樹種・林齢ごとに平均樹高を測定した結果を地位級に当てはめ、保守的な観点から該当樹高よりも下位の地位を採用する。 | 吸収量算定時 | 不要 | 高知県民有林収穫表参照 |

#### 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。

### 1. 品質保証

- (1) 内部監査員が定期的(年1回)に監査を実施する。
- (2) 内部監査員は、プロジェクトにかかわる書類について内部監査を行うものとする。
- (3) 内部監査員は、監査結果を森林吸収量算定責任者に報告するものとする。
- (4) 森林吸収量算定責任者は、監査において是正する必要があるまたは恐れのある事案について、森林吸収量算定確認者に必要な措置を講ずるよう指導するものとする。

### 2. 品質管理

#### (1) 教育訓練

- ① 森林吸収量算定担当者は、定期的(年1回)にモニタリング調査を実施する須崎地区森林組合に対し、モニタリング研修会を開催し、モニタリング精度の向上を図るものとする。
- ② 森林吸収量算定担当者、森林吸収量算定確認者、森林吸収量算定承認者、森林吸収量算定責任者、内部監査を担当する者は、定期的(年1回)に内部研修を実施し、制度の内容を習得、確認するものとする。

#### (2) 森林の管理

当該森林施業計画の認定を受けたものは、森林施業の都度森林の状況を確認するものとする。主伐、風水害等により森林の持続性が失われたことを確認した場合は、速やかに中土佐町に報告するものとする。

#### (3) 森林吸収量の確認

森林吸収量算定確認者は、森林吸収量算定担当者が作成した算定結果について、面積、地位を決定するために必要な樹高測定の数値、および平均樹高から地位級を決定するための高知県民有林収獲表との照合、吸収量算定の際の入力部分、計算式と内容を確認するものとする。確認は決裁時とする。また、確認記録は、実際にチェックした部分にレ点などでマークし、第三者の確認した部分が、事後に確認できるように記録しておく。

#### (4) 情報の保管

原始記録(モニタリング調査野帳など)及びその他記録類の管理については、森林吸収量算定担当者が管理する。保管期間は5年間とする。また、電子データについては、プロジェクト代表事業者が管理する指定された個所に保管するとともにバックアップ体制を確立する。セキュリティ管理については、プロジェクト代表事業者の定める方法(アクセスID、パスワード)とする。

※独自の様式や手順書を作成している場合には本様式に添付しても良い。

VI. 不確実性の計算(各種パラメータ入力)

| モニタリングポイントNo | 小班名         |    |    | 樹種 | a. 面積 |      | b. 断面積 |      | c. R率 |      | d. 容積密度 |       | e. 成長係数 |     | f. 収穫予想表 |     |       |
|--------------|-------------|----|----|----|-------|------|--------|------|-------|------|---------|-------|---------|-----|----------|-----|-------|
|              | 調査計画書<br>No | 小班 |    |    | 値(ma) | 不確実性 | 値      | 不確実性 | 値     | 不確実性 | 値       | 不確実性  |         |     |          |     |       |
|              |             | 林班 | 小班 |    |       |      |        |      |       |      |         |       |         |     |          |     |       |
| 47           | 森中森の工場      | 1  | 41 | 1  | ヒノキ   | 3.14 | 10%    | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70%   | 0.407 | 1.70%   | 0.5 | 2.0%     | 8.9 | 22.2% |
| 46           | 森中森の工場      | 2  | 41 | 1  | ヒノキ   | 0.55 | 10%    | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70%   | 0.407 | 1.70%   | 0.5 | 2.0%     | 4.9 | 22.2% |
| 43           | 森中森の工場      | 3  | 41 | 1  | ヒノキ   | 3.36 | 10%    | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70%   | 0.407 | 1.70%   | 0.5 | 2.0%     | 4.9 | 22.2% |
| 44           | 森中森の工場      | 4  | 41 | 1  | スギ    | 0.59 | 10%    | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40%   | 0.314 | 2.50%   | 0.5 | 2.0%     | 8.0 | 22.2% |
| 45-1         | 森中森の工場      | 5  | 41 | 1  | スギ    | 0.36 | 10%    | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40%   | 0.314 | 2.50%   | 0.5 | 2.0%     | 8.0 | 22.2% |
| 49-1         | 森中森の工場      | 7  | 41 | 1  | ヒノキ   | 2.81 | 10%    | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70%   | 0.407 | 1.70%   | 0.5 | 2.0%     | 5.0 | 22.2% |
| 48           | 森中森の工場      | 8  | 41 | 1  | スギ    | 0.15 | 10%    | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40%   | 0.314 | 2.50%   | 0.5 | 2.0%     | 7.5 | 22.2% |
| 37-1         | 森中森の工場      | 11 | 41 | 3  | ヒノキ   | 1.11 | 10%    | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70%   | 0.407 | 1.70%   | 0.5 | 2.0%     | 4.9 | 22.2% |
| 37-2         | 森中森の工場      | 12 | 41 | 3  | ヒノキ   | 0.10 | 10%    | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70%   | 0.407 | 1.70%   | 0.5 | 2.0%     | 4.9 | 22.2% |
| 38           | 森中森の工場      | 13 | 41 | 3  | スギ    | 0.32 | 10%    | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40%   | 0.314 | 2.50%   | 0.5 | 2.0%     | 8.0 | 22.2% |
| 40-1         | 森中森の工場      | 15 | 41 | 3  | スギ    | 0.11 | 10%    | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40%   | 0.314 | 2.50%   | 0.5 | 2.0%     | 8.0 | 22.2% |
| 40-2         | 森中森の工場      | 16 | 41 | 3  | スギ    | 0.46 | 10%    | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40%   | 0.314 | 2.50%   | 0.5 | 2.0%     | 8.0 | 22.2% |
| 39           | 森中森の工場      | 14 | 41 | 3  | ヒノキ   | 0.11 | 10%    | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70%   | 0.407 | 1.70%   | 0.5 | 2.0%     | 4.9 | 22.2% |
| 36           | 森中森の工場      | 17 | 41 | 3  | ヒノキ   | 2.32 | 10%    | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70%   | 0.407 | 1.70%   | 0.5 | 2.0%     | 4.9 | 22.2% |
| 42           | 森中森の工場      | 18 | 41 | 2  | ヒノキ   | 1.06 | 10%    | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70%   | 0.407 | 1.70%   | 0.5 | 2.0%     | 5.0 | 22.2% |
| 41-1         | 森中森の工場      | 19 | 41 | 2  | ヒノキ   | 0.84 | 10%    | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70%   | 0.407 | 1.70%   | 0.5 | 2.0%     | 4.9 | 22.2% |
| 41-2         | 森中森の工場      | 20 | 41 | 2  | ヒノキ   | 0.50 | 10%    | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70%   | 0.407 | 1.70%   | 0.5 | 2.0%     | 4.9 | 22.2% |
| 2-1          | 森中森の工場      | 21 | 42 | 1  | ヒノキ   | 1.38 | 10%    | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70%   | 0.407 | 1.70%   | 0.5 | 2.0%     | 5.8 | 22.2% |
| 3            | 森中森の工場      | 22 | 42 | 1  | スギ    | 0.09 | 10%    | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40%   | 0.314 | 2.50%   | 0.5 | 2.0%     | 8.4 | 22.2% |
| 1-1          | 森中森の工場      | 25 | 42 | 2  | ヒノキ   | 1.18 | 10%    | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70%   | 0.407 | 1.70%   | 0.5 | 2.0%     | 4.9 | 22.2% |
| 1-2          | 森中森の工場      | 26 | 42 | 2  | ヒノキ   | 0.78 | 10%    | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70%   | 0.407 | 1.70%   | 0.5 | 2.0%     | 4.9 | 22.2% |

|      |            |    |    |   |     |      |     |      |       |      |       |       |       |     |      |     |       |
|------|------------|----|----|---|-----|------|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|-----|------|-----|-------|
| 4    | ※中核<br>の工場 | 27 | 42 | 1 | ヒノキ | 1.53 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 5.0 | 22.2% |
| 5    | ※中核<br>の工場 | 28 | 42 | 1 | スギ  | 0.07 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 7.5 | 22.2% |
| 85   | ※中核<br>の工場 | 30 | 42 | 2 | ヒノキ | 2.09 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 84   | ※中核<br>の工場 | 29 | 42 | 2 | ヒノキ | 0.15 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 83   | ※中核<br>の工場 | 31 | 42 | 2 | スギ  | 0.19 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 86   | ※中核<br>の工場 | 32 | 42 | 2 | スギ  | 0.33 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 78   | ※中核<br>の工場 | 33 | 42 | 2 | ヒノキ | 0.58 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 80   | ※中核<br>の工場 | 34 | 42 | 2 | ヒノキ | 0.73 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 77   | ※中核<br>の工場 | 35 | 42 | 2 | スギ  | 0.28 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 79   | ※中核<br>の工場 | 36 | 42 | 2 | スギ  | 0.05 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 82   | ※中核<br>の工場 | 38 | 42 | 2 | スギ  | 0.02 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 75   | ※中核<br>の工場 | 39 | 42 | 2 | ヒノキ | 2.59 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 76   | ※中核<br>の工場 | 40 | 42 | 2 | スギ  | 0.27 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 64-2 | ※中核<br>の工場 | 41 | 42 | 2 | ヒノキ | 4.22 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 64-1 | ※中核<br>の工場 | 42 | 42 | 2 | ヒノキ | 1.41 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 65   | ※中核<br>の工場 | 43 | 42 | 2 | スギ  | 1.68 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 68   | ※中核<br>の工場 | 46 | 42 | 1 | ヒノキ | 1.01 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 67   | ※中核<br>の工場 | 45 | 42 | 1 | スギ  | 0.09 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 51   | ※中核<br>の工場 | 48 | 42 | 3 | スギ  | 1.87 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 52   | ※中核<br>の工場 | 49 | 42 | 3 | ヒノキ | 5.31 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 53   | ※中核<br>の工場 | 50 | 42 | 3 | スギ  | 0.09 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 54   | ※中核<br>の工場 | 51 | 42 | 3 | ヒノキ | 2.82 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 56   | ※中核<br>の工場 | 53 | 42 | 3 | スギ  | 1.37 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 57   | ※中核<br>の工場 | 54 | 42 | 3 | ヒノキ | 0.29 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 58   | ※中核<br>の工場 | 55 | 42 | 3 | ヒノキ | 0.82 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 70   | ※中核<br>の工場 | 56 | 42 | 3 | ヒノキ | 0.43 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 71   | ※中核<br>の工場 | 57 | 42 | 3 | ヒノキ | 0.08 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |

|      |            |    |    |   |     |      |     |      |       |      |       |       |       |     |      |     |       |
|------|------------|----|----|---|-----|------|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|-----|------|-----|-------|
| 73   | 秋中森<br>の工場 | 58 | 42 | 3 | ヒノキ | 1.81 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 72   | 秋中森<br>の工場 | 59 | 42 | 3 | スギ  | 0.47 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 74   | 秋中森<br>の工場 | 60 | 42 | 3 | スギ  | 0.21 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 59   | 秋中森<br>の工場 | 61 | 42 | 3 | ヒノキ | 4.12 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.5 | 22.2% |
| 62   | 秋中森<br>の工場 | 62 | 42 | 3 | スギ  | 0.19 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 7.7 | 22.2% |
| 60   | 秋中森<br>の工場 | 63 | 42 | 3 | スギ  | 0.03 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 7.7 | 22.2% |
| 61   | 秋中森<br>の工場 | 64 | 42 | 3 | スギ  | 0.04 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 7.7 | 22.2% |
| 63   | 秋中森<br>の工場 | 65 | 42 | 3 | スギ  | 0.18 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 7.7 | 22.2% |
| 87   | 秋中森<br>の工場 | 66 | 42 | 4 | ヒノキ | 3.11 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 89   | 秋中森<br>の工場 | 67 | 42 | 4 | スギ  | 0.07 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 50-1 | 秋中森<br>の工場 | 69 | 43 | 6 | ヒノキ | 1.56 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 25-1 | 秋中森<br>の工場 | 72 | 45 | 3 | ヒノキ | 1.75 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 27   | 秋中森<br>の工場 | 74 | 46 | 1 | ヒノキ | 0.18 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 29   | 秋中森<br>の工場 | 75 | 46 | 1 | ヒノキ | 0.24 | 10% | 1.24 | 1.60% | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 26   | 秋中森<br>の工場 | 76 | 46 | 1 | スギ  | 0.56 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 28   | 秋中森<br>の工場 | 77 | 46 | 1 | スギ  | 0.95 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 34   | 秋中森<br>の工場 | 82 | 46 | 4 | ヒノキ | 0.59 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 33   | 秋中森<br>の工場 | 81 | 46 | 4 | スギ  | 0.34 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 35   | 秋中森<br>の工場 | 83 | 46 | 4 | スギ  | 0.45 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 30   | 秋中森<br>の工場 | 78 | 46 | 5 | ヒノキ | 1.95 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 32   | 秋中森<br>の工場 | 80 | 46 | 5 | ヒノキ | 0.15 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 31   | 秋中森<br>の工場 | 79 | 46 | 5 | スギ  | 2.81 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 12   | 秋中森<br>の工場 | 84 | 46 | 3 | ヒノキ | 2.98 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 5.0 | 22.2% |
| 13   | 秋中森<br>の工場 | 85 | 46 | 3 | スギ  | 0.83 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 7.5 | 22.2% |
| 6    | 秋中森<br>の工場 | 86 | 46 | 4 | ヒノキ | 0.74 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 9    | 秋中森<br>の工場 | 89 | 46 | 4 | ヒノキ | 4.87 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 7-1  | 秋中森<br>の工場 | 87 | 46 | 4 | スギ  | 0.12 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 8    | 秋中森<br>の工場 | 88 | 46 | 4 | スギ  | 0.62 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 10   | 秋中森<br>の工場 | 90 | 46 | 4 | スギ  | 0.09 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |

|      |            |     |    |   |     |      |     |      |       |      |       |       |       |     |      |     |       |
|------|------------|-----|----|---|-----|------|-----|------|-------|------|-------|-------|-------|-----|------|-----|-------|
| 11   | 孫中森<br>の工場 | 91  | 46 | 4 | スギ  | 0.24 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 15   | 孫中森<br>の工場 | 93  | 47 | 4 | ヒノキ | 0.96 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 14   | 孫中森<br>の工場 | 94  | 47 | 4 | スギ  | 5.81 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.0 | 22.2% |
| 16   | 孫中森<br>の工場 | 95  | 49 | 1 | ヒノキ | 0.10 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 5.8 | 22.2% |
| 18-1 | 孫中森<br>の工場 | 96  | 49 | 1 | ヒノキ | 2.11 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 5.8 | 22.2% |
| 17   | 孫中森<br>の工場 | 99  | 49 | 1 | スギ  | 0.14 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.4 | 22.2% |
| 19   | 孫中森<br>の工場 | 100 | 49 | 2 | ヒノキ | 0.20 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 5.8 | 22.2% |
| 20-1 | 孫中森<br>の工場 | 101 | 49 | 2 | スギ  | 0.14 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 8.4 | 22.2% |
| 24-2 | 孫中森<br>の工場 | 103 | 48 | 3 | ヒノキ | 4.32 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 5.0 | 22.2% |
| 24-1 | 孫中森<br>の工場 | 104 | 48 | 3 | ヒノキ | 2.73 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 5.0 | 22.2% |
| 21   | 孫中森<br>の工場 | 105 | 48 | 3 | スギ  | 0.02 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 7.5 | 22.2% |
| 22   | 孫中森<br>の工場 | 106 | 48 | 3 | スギ  | 0.09 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 7.5 | 22.2% |
| 23   | 孫中森<br>の工場 | 107 | 48 | 3 | スギ  | 0.03 | 10% | 1.23 | 1.10% | 0.25 | 4.40% | 0.314 | 2.50% | 0.5 | 2.0% | 7.5 | 22.2% |
| 101  | 町有林<br>栗の文 | 2   | 54 | 2 | ヒノキ | 6.99 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 201  | 町有林<br>栗平山 | 4   | 80 | 1 | ヒノキ | 7.00 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 5.8 | 22.2% |
| 202  | 町有林<br>栗平山 | 11  | 80 | 1 | ヒノキ | 5.60 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 5.8 | 22.2% |
| 203  | 町有林<br>栗平山 | 13  | 80 | 1 | ヒノキ | 5.50 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 4.9 | 22.2% |
| 204  | 町有林<br>栗平山 | 19  | 60 | 3 | ヒノキ | 5.00 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 8.9 | 22.2% |
| 205  | 町有林<br>栗平山 | 20  | 60 | 3 | ヒノキ | 3.10 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 7.2 | 22.2% |
| 206  | 町有林<br>栗平山 | 21  | 60 | 3 | ヒノキ | 4.00 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 5.8 | 22.2% |
| 207  | 町有林<br>栗平山 | 24  | 60 | 3 | ヒノキ | 4.80 | 10% | 1.24 | 1.6%  | 0.26 | 5.70% | 0.407 | 1.70% | 0.5 | 2.0% | 7.2 | 22.2% |

## VI. 不確実性の計算

全体の不確実性 = 2.1%

| モニタリング<br>ポイントNo | 小班名        |    |    |                        | 樹種  | CO2吸収量/年               |                        |                        | 不確実性             |       |       |       |
|------------------|------------|----|----|------------------------|-----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------|-------|-------|-------|
|                  | 調査計画番号     |    | 林班 |                        |     | 小班                     | 地上部バイオマス<br>値(t-CO2/年) | 地下部バイオマス<br>値(t-CO2/年) | 合計<br>値(t-CO2/年) | 活動量   | 係数    | 吸収量全体 |
|                  | 調査計画番号     | 林班 | 小班 | 地上部バイオマス<br>値(t-CO2/年) |     | 地下部バイオマス<br>値(t-CO2/年) | 合計<br>値(t-CO2/年)       | 活動量                    | 係数               | 吸収量全体 |       |       |
| 47               | 森中森<br>の工場 | 1  | 41 | 1                      | ヒノキ | 25.9                   | 6.7                    | 32.6                   | 10.0%            | 23.1% | 25.2% |       |
| 46               | 森中森<br>の工場 | 2  | 41 | 1                      | ヒノキ | 2.5                    | 0.6                    | 3.1                    | 10.0%            | 23.1% | 25.2% |       |
| 43               | 森中森<br>の工場 | 3  | 41 | 1                      | ヒノキ | 15.2                   | 4.0                    | 19.2                   | 10.0%            | 23.1% | 25.2% |       |
| 44               | 森中森<br>の工場 | 4  | 41 | 1                      | スギ  | 3.3                    | 0.8                    | 4.2                    | 10.0%            | 22.9% | 25.0% |       |
| 45-1             | 森中森<br>の工場 | 5  | 41 | 1                      | スギ  | 2.0                    | 0.5                    | 2.5                    | 10.0%            | 22.9% | 25.0% |       |
| 49-1             | 森中森<br>の工場 | 7  | 41 | 1                      | ヒノキ | 13.0                   | 3.4                    | 16.4                   | 10.0%            | 23.1% | 25.2% |       |
| 48               | 森中森<br>の工場 | 8  | 41 | 1                      | スギ  | 0.8                    | 0.2                    | 1.0                    | 10.0%            | 22.9% | 25.0% |       |
| 37-1             | 森中森<br>の工場 | 11 | 41 | 3                      | ヒノキ | 5.0                    | 1.3                    | 6.3                    | 10.0%            | 23.1% | 25.2% |       |
| 37-2             | 森中森<br>の工場 | 12 | 41 | 3                      | ヒノキ | 0.5                    | 0.1                    | 0.6                    | 10.0%            | 23.1% | 25.2% |       |
| 38               | 森中森<br>の工場 | 13 | 41 | 3                      | スギ  | 1.8                    | 0.5                    | 2.3                    | 10.0%            | 22.9% | 25.0% |       |
| 40-1             | 森中森<br>の工場 | 15 | 41 | 3                      | スギ  | 0.6                    | 0.2                    | 0.8                    | 10.0%            | 22.9% | 25.0% |       |
| 40-2             | 森中森<br>の工場 | 16 | 41 | 3                      | スギ  | 2.6                    | 0.7                    | 3.3                    | 10.0%            | 22.9% | 25.0% |       |
| 39               | 森中森<br>の工場 | 14 | 41 | 3                      | ヒノキ | 0.5                    | 0.1                    | 0.6                    | 10.0%            | 23.1% | 25.2% |       |
| 36               | 森中森<br>の工場 | 17 | 41 | 3                      | ヒノキ | 10.5                   | 2.7                    | 13.3                   | 10.0%            | 23.1% | 25.2% |       |
| 42               | 森中森<br>の工場 | 18 | 41 | 2                      | ヒノキ | 4.9                    | 1.3                    | 6.2                    | 10.0%            | 23.1% | 25.2% |       |
| 41-1             | 森中森<br>の工場 | 19 | 41 | 2                      | ヒノキ | 3.8                    | 1.0                    | 4.8                    | 10.0%            | 23.1% | 25.2% |       |
| 41-2             | 森中森<br>の工場 | 20 | 41 | 2                      | ヒノキ | 2.3                    | 0.6                    | 2.9                    | 10.0%            | 23.1% | 25.2% |       |
| 2-1              | 森中森<br>の工場 | 21 | 42 | 1                      | ヒノキ | 7.4                    | 1.9                    | 9.3                    | 10.0%            | 23.1% | 25.2% |       |
| 3                | 森中森<br>の工場 | 22 | 42 | 1                      | スギ  | 0.5                    | 0.1                    | 0.7                    | 10.0%            | 22.9% | 25.0% |       |

|      |            |    |    |   |     |      |     |      |       |       |       |
|------|------------|----|----|---|-----|------|-----|------|-------|-------|-------|
| 1-1  | 秋中森<br>の工場 | 25 | 42 | 2 | ヒノキ | 5.3  | 1.4 | 6.7  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 1-2  | 秋中森<br>の工場 | 26 | 42 | 2 | ヒノキ | 3.5  | 0.9 | 4.5  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 4    | 秋中森<br>の工場 | 27 | 42 | 1 | ヒノキ | 7.1  | 1.8 | 8.9  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 5    | 秋中森<br>の工場 | 28 | 42 | 1 | スギ  | 0.4  | 0.1 | 0.5  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 85   | 秋中森<br>の工場 | 30 | 42 | 2 | ヒノキ | 9.5  | 2.5 | 11.9 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 84   | 秋中森<br>の工場 | 29 | 42 | 2 | ヒノキ | 0.7  | 0.2 | 0.9  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 83   | 秋中森<br>の工場 | 31 | 42 | 2 | スギ  | 1.1  | 0.3 | 1.3  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 86   | 秋中森<br>の工場 | 32 | 42 | 2 | スギ  | 1.9  | 0.5 | 2.3  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 78   | 秋中森<br>の工場 | 33 | 42 | 2 | ヒノキ | 2.6  | 0.7 | 3.3  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 80   | 秋中森<br>の工場 | 34 | 42 | 2 | ヒノキ | 3.3  | 0.9 | 4.2  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 77   | 秋中森<br>の工場 | 35 | 42 | 2 | スギ  | 1.6  | 0.4 | 2.0  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 79   | 秋中森<br>の工場 | 36 | 42 | 2 | スギ  | 0.3  | 0.1 | 0.4  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 82   | 秋中森<br>の工場 | 38 | 42 | 2 | スギ  | 0.1  | 0.0 | 0.1  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 75   | 秋中森<br>の工場 | 39 | 42 | 2 | ヒノキ | 11.7 | 3.1 | 14.8 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 76   | 秋中森<br>の工場 | 40 | 42 | 2 | スギ  | 1.5  | 0.4 | 1.9  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 64-2 | 秋中森<br>の工場 | 41 | 42 | 2 | ヒノキ | 19.1 | 5.0 | 24.1 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 64-1 | 秋中森<br>の工場 | 42 | 42 | 2 | ヒノキ | 6.4  | 1.7 | 8.1  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 65   | 秋中森<br>の工場 | 43 | 42 | 2 | スギ  | 9.5  | 2.4 | 11.9 | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 68   | 秋中森<br>の工場 | 46 | 42 | 1 | ヒノキ | 4.6  | 1.2 | 5.8  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 67   | 秋中森<br>の工場 | 45 | 42 | 1 | スギ  | 0.5  | 0.1 | 0.6  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 51   | 秋中森<br>の工場 | 48 | 42 | 3 | スギ  | 10.6 | 2.6 | 13.2 | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 52   | 秋中森<br>の工場 | 49 | 42 | 3 | ヒノキ | 24.1 | 6.3 | 30.3 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 53   | 秋中森<br>の工場 | 50 | 42 | 3 | スギ  | 0.5  | 0.1 | 0.6  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 54   | 秋中森<br>の工場 | 51 | 42 | 3 | ヒノキ | 12.8 | 3.3 | 16.1 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 56   | 秋中森<br>の工場 | 53 | 42 | 3 | スギ  | 7.8  | 1.9 | 9.7  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |

|      |            |    |    |   |     |      |     |      |       |       |       |
|------|------------|----|----|---|-----|------|-----|------|-------|-------|-------|
| 57   | 森中森<br>の工場 | 54 | 42 | 3 | ヒノキ | 1.3  | 0.3 | 1.7  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 58   | 森中森<br>の工場 | 55 | 42 | 3 | ヒノキ | 3.7  | 1.0 | 4.7  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 70   | 森中森<br>の工場 | 56 | 42 | 3 | ヒノキ | 1.9  | 0.5 | 2.5  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 71   | 森中森<br>の工場 | 57 | 42 | 3 | ヒノキ | 0.4  | 0.1 | 0.5  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 73   | 森中森<br>の工場 | 58 | 42 | 3 | ヒノキ | 8.2  | 2.1 | 10.3 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 72   | 森中森<br>の工場 | 59 | 42 | 3 | スギ  | 2.7  | 0.7 | 3.3  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 74   | 森中森<br>の工場 | 60 | 42 | 3 | スギ  | 1.2  | 0.3 | 1.5  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 59   | 森中森<br>の工場 | 61 | 42 | 3 | ヒノキ | 17.2 | 4.5 | 21.6 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 62   | 森中森<br>の工場 | 62 | 42 | 3 | スギ  | 1.0  | 0.3 | 1.3  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 60   | 森中森<br>の工場 | 63 | 42 | 3 | スギ  | 0.2  | 0.0 | 0.2  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 61   | 森中森<br>の工場 | 64 | 42 | 3 | スギ  | 0.2  | 0.1 | 0.3  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 63   | 森中森<br>の工場 | 65 | 42 | 3 | スギ  | 1.0  | 0.2 | 1.2  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 87   | 森中森<br>の工場 | 66 | 42 | 4 | ヒノキ | 14.1 | 3.7 | 17.8 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 89   | 森中森<br>の工場 | 67 | 42 | 4 | スギ  | 0.4  | 0.1 | 0.5  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 50-1 | 森中森<br>の工場 | 69 | 43 | 6 | ヒノキ | 7.1  | 1.8 | 8.9  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 25-1 | 森中森<br>の工場 | 72 | 45 | 3 | ヒノキ | 7.9  | 2.1 | 10.0 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 27   | 森中森<br>の工場 | 74 | 46 | 1 | ヒノキ | 0.8  | 0.2 | 1.0  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 29   | 森中森<br>の工場 | 75 | 46 | 1 | ヒノキ | 1.1  | 0.3 | 1.4  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 26   | 森中森<br>の工場 | 76 | 46 | 1 | スギ  | 3.2  | 0.8 | 4.0  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 28   | 森中森<br>の工場 | 77 | 46 | 1 | スギ  | 5.4  | 1.3 | 6.7  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 34   | 森中森<br>の工場 | 82 | 46 | 4 | ヒノキ | 2.7  | 0.7 | 3.4  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 33   | 森中森<br>の工場 | 81 | 46 | 4 | スギ  | 1.9  | 0.5 | 2.4  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 35   | 森中森<br>の工場 | 83 | 46 | 4 | スギ  | 2.5  | 0.6 | 3.2  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 30   | 森中森<br>の工場 | 78 | 46 | 5 | ヒノキ | 8.8  | 2.3 | 11.1 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 32   | 森中森<br>の工場 | 80 | 46 | 5 | ヒノキ | 0.7  | 0.2 | 0.9  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |

|      |            |     |    |   |     |      |     |      |       |       |       |
|------|------------|-----|----|---|-----|------|-----|------|-------|-------|-------|
| 31   | 秋中森<br>の工場 | 79  | 46 | 5 | スギ  | 15.9 | 4.0 | 19.9 | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 12   | 秋中森<br>の工場 | 84  | 46 | 3 | ヒノキ | 13.8 | 3.6 | 17.4 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 13   | 秋中森<br>の工場 | 85  | 46 | 3 | スギ  | 4.4  | 1.1 | 5.5  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 6    | 秋中森<br>の工場 | 86  | 46 | 4 | ヒノキ | 3.4  | 0.9 | 4.2  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 9    | 秋中森<br>の工場 | 89  | 46 | 4 | ヒノキ | 22.1 | 5.7 | 27.8 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 7-1  | 秋中森<br>の工場 | 87  | 46 | 4 | スギ  | 0.7  | 0.2 | 0.8  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 8    | 秋中森<br>の工場 | 88  | 46 | 4 | スギ  | 3.5  | 0.9 | 4.4  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 10   | 秋中森<br>の工場 | 90  | 46 | 4 | スギ  | 0.5  | 0.1 | 0.6  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 11   | 秋中森<br>の工場 | 91  | 46 | 4 | スギ  | 1.4  | 0.3 | 1.7  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 15   | 秋中森<br>の工場 | 93  | 47 | 4 | ヒノキ | 4.4  | 1.1 | 5.5  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 14   | 秋中森<br>の工場 | 94  | 47 | 4 | スギ  | 32.9 | 8.2 | 41.1 | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 16   | 秋中森<br>の工場 | 95  | 49 | 1 | ヒノキ | 0.5  | 0.1 | 0.7  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 18-1 | 秋中森<br>の工場 | 96  | 49 | 1 | ヒノキ | 11.3 | 2.9 | 14.3 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 17   | 秋中森<br>の工場 | 99  | 49 | 1 | スギ  | 0.8  | 0.2 | 1.0  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 19   | 秋中森<br>の工場 | 100 | 49 | 2 | ヒノキ | 1.1  | 0.3 | 1.4  | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 20-1 | 秋中森<br>の工場 | 101 | 49 | 2 | スギ  | 0.8  | 0.2 | 1.0  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 24-2 | 秋中森<br>の工場 | 103 | 48 | 3 | ヒノキ | 20.0 | 5.2 | 25.2 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 24-1 | 秋中森<br>の工場 | 104 | 48 | 3 | ヒノキ | 12.6 | 3.3 | 15.9 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 21   | 秋中森<br>の工場 | 105 | 48 | 3 | スギ  | 0.1  | 0.0 | 0.1  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 22   | 秋中森<br>の工場 | 106 | 48 | 3 | スギ  | 0.5  | 0.1 | 0.6  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 23   | 秋中森<br>の工場 | 107 | 48 | 3 | スギ  | 0.2  | 0.0 | 0.2  | 10.0% | 22.9% | 25.0% |
| 101  | 町有林<br>林の叉 | 2   | 54 | 2 | ヒノキ | 31.7 | 8.2 | 39.9 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 201  | 町有林<br>栗平山 | 4   | 80 | 1 | ヒノキ | 37.6 | 9.8 | 47.3 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 202  | 町有林<br>栗平山 | 11  | 80 | 1 | ヒノキ | 30.1 | 7.8 | 37.9 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 203  | 町有林<br>栗平山 | 13  | 80 | 1 | ヒノキ | 24.9 | 6.5 | 31.4 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |

|     |            |    |    |   |     |      |      |      |       |       |       |
|-----|------------|----|----|---|-----|------|------|------|-------|-------|-------|
| 204 | 町有林<br>東平山 | 19 | 60 | 3 | ヒノキ | 41.2 | 10.7 | 51.9 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 205 | 町有林<br>東平山 | 20 | 60 | 3 | ヒノキ | 20.7 | 5.4  | 26.0 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 206 | 町有林<br>東平山 | 21 | 60 | 3 | ヒノキ | 21.5 | 5.6  | 27.0 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |
| 207 | 町有林<br>東平山 | 24 | 60 | 3 | ヒノキ | 32.0 | 8.3  | 40.3 | 10.0% | 23.1% | 25.2% |

## Ⅷ. 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、証憑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。