

Ver 1.2

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

| | |
|--------------|----------------|
| プロジェクト名 | 智頭町 間伐促進プロジェクト |
| プロジェクト代表事業者名 | 鳥取県智頭町 |

提出日 2010年 8月 30日

受理日 2010年 8月 30日

最終版提出日 2010年 8月 30日

I. 純吸収量で考慮する温室効果ガス排出・吸収活動(方法論項目3)

| プロジェクト吸収量・排出量 | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------|-----------------|----|
| 吸収源(炭素プール) | 吸収活動の説明 | プロジェクト吸収量 | 温室効果ガス | 備考 |
| 地上部バイオマス | 間伐の実施により、追加的に地上部バイオマスが蓄積される。 | 2,416(t-CO2/5年) | CO ₂ | |
| 地下部バイオマス | 間伐の実施により、追加的に地下部バイオマスが蓄積される。 | 806(t-CO2/5年) | CO ₂ | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 排出源 | 排出活動の説明 | プロジェクト排出量 | 温室効果ガス | 備考 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

※ 欄が足りない場合には追加して記入すること。

Ⅰ. 算定式 (方法論項目5)

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

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

= 3, 222 (t-CO2/5年)

ΔC_{total} 人為的純吸収量

ΔC_{FM} 森林経営活動(間伐)に基づく、5年間のCO2吸収量(t-CO2/5年)

ΔC_{BASE} 森林経営活動(間伐)対象地のベースラインCO2吸収量(t-CO2/5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。

$$\Delta C_{AG} = \sum \Delta C_{AGi} = \sum (Area_{Foresti} \times \Delta Trunk_{sci} \times BEF_i \times WD_i \times CF \times 44/12)$$

= 2, 416 (t-CO2/5年)

ΔC_{AGi} 森林経営活動(間伐)に基づく、階層IIにおける地上部バイオマス中の年間CO2吸収量(t-CO2/年)

$Area_{Foresti}$ 階層IIにおいて森林経営活動(間伐)が実施された森林面積(ha)

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

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

CF 樹木の乾燥重量から炭素量に換算するための炭素比率(0.5)

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

※計算式の詳細は資料4-2、4-3のとおり

- 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。

$$\Delta C_{BG} = \sum \Delta C_{BGi} = \sum (\Delta C_{AGi} \times R_{ratioi})$$

= 806 (t-CO2/5年)

ΔC_{BGi} 森林経営活動(間伐)に基づく、階層IIにおける地下部バイオマス中の年間CO2吸収量(t-CO2/年)

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

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

対象林分毎の吸収総量を算出

※計算式の詳細は資料4-2、4-3のとおり

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。

0

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。

0

※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6)

| モニタリング ポイントNo. | 小班名 | ハローター | 測定方法 (モニタリングハロー ター) | 測定方法の詳細 | 測定頻度 | 測定機器 の確認 | 計画面積 【単位】 | 備考 |
|-------------------|-------------|-------|---------------------------|---------|--------------------|-------------|-------------------|---|
| 1 | 204 K ロ 中谷 | 594 | AreaQuest | 間伐面積 | 測定方法「トンジュエント」による方法 | 年回 | ○ | モニタリング 方法を参照 し、測定頻 度の「年回」 を「点検時を 行ったか、ま たは、 |
| 2 | 205 C ハ 尾見 | 579 | AreaQuest | 間伐面積 | 測定方法「トンジュエント」による方法 | 2007/9/3 | 590m ² | ①2008年度(42) ②2009年度(50)の計 画面積を算定 |
| 3 | 205 C ニ 尾見 | 579 | 同上 | 同上 | 同上 | 2008/6/6 | 150ha ①H19 (59) | 記入例 |
| 4 | 123 F ロ 智頭 | 2318地 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 257ha ①H20 (48) | |
| 5 | 123 F ロ 智頭 | 2318地 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 211ha ①H20 (40) | |
| 6 | 123 G イ 智頭 | 小松谷奥 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.89ha ①H20 (59) | |
| 7 | 123 G イ 智頭 | 小松谷奥 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.08ha ①H20 (59) | |
| 8 | 123 G ロ 智頭 | 小松谷奥 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.49ha ①H20 (59) | |
| 9 | 123 G ロ 智頭 | 小松谷奥 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.71ha ①H20 (59) | |
| 10 | 123 G ロ 智頭 | 小松谷奥 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 2.89ha ①H20 (58) | |
| 11 | 123 H 智頭 | 妙法寺下平 | 同上 | 同上 | 同上 | 2009/5/29 | 0.10ha ①H20 (58) | |
| 12 | 123 H 智頭 | 妙法寺下平 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 2.24ha ①H21 (59) | |
| 13 | 123 H イ 智頭 | 妙法寺下平 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.69ha ①H21 (59) | |
| 14 | 123 H ロ 智頭 | 妙法寺下平 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.35ha ①H21 (59) | |
| 15 | 148 A イ 西野 | 木地小屋 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.27ha ①H21 (59) | |
| 16 | 148 A イ 西野 | 木地小屋 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 1.20ha ①H21 (48) | |
| 17 | 154 F ハ 大呂 | 滝ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.28ha ①H21 (38) | |
| 18 | 154 F ニ 大呂 | 滝ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 2.29ha ①H21 (38) | |
| 19 | 154 F リ 大呂 | 滝ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.71ha ①H21 (37) | |
| 20 | 154 F ヤ 大呂 | 滝ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.32ha ①H21 (48) | |
| 21 | 154 F 才 大呂 | 滝ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.92ha ①H21 (48) | |
| 22 | 154 F 木 大呂 | 滝ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 4.00ha ①H22 (38) | |
| 23 | 154 F 赤 大呂 | 滝ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 4.50ha ①H22 (34) | |
| 24 | 280 K ハ 駒橋 | 坂谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 3.50ha ①H22 (47) | |
| 25 | 280 K ハ 駒橋 | 坂谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.89ha ①H22 (37) | |
| 26 | 280 K ハ 駒橋 | 坂谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 1.90ha ①H22 (45) | |
| 28 | 323 D ロ 口字波 | コライ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 3.45ha ①H22 (45) | |
| 29 | 323 E イ 口字波 | コライ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.74ha ①H22 (34) | |
| 30 | 323 E イ 口字波 | コライ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 5.08ha ①H22 (45) | |
| 31 | 323 E ハ 口字波 | コライ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 5.71ha ①H22 (45) | |
| 32 | 336 H イ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 2.72ha ①H22 (45) | |
| 33 | 336 H ロ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 1.52ha ①H22 (43) | |
| 34 | 336 H イ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 5.82ha ①H22 (43) | |
| 35 | 336 H ロ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.22ha ①H22 (43) | |
| 36 | 336 H ハ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.27ha ①H22 (43) | |
| 37 | 336 H ニ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 1.66ha ①H22 (43) | |
| 38 | 336 H ホ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.90ha ①H22 (43) | |
| 39 | 154 F ロ 大呂 | 滝ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 7.14ha ①H23 (42) | |
| 40 | 154 F ハ 大呂 | 滝ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 3.01ha ①H23 (29) | |
| 41 | 154 F 才 大呂 | 滝ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.59ha ①H23 (40) | |
| 42 | 280 K ハ 駒橋 | 坂谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 3.70ha ①H23 (50) | |
| 43 | 280 K ハ 駒橋 | 坂谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 1.00ha ①H23 (39) | |
| 44 | 324 D イ 口字波 | 佐治ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 7.00ha ①H23 (51) | |
| 45 | 324 D ロ 口字波 | 佐治ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 1.88ha ①H23 (44) | |
| 46 | 324 E イ 口字波 | 佐治ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 2.80ha ①H23 (44) | |
| 47 | 324 E ロ 口字波 | 佐治ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.66ha ①H23 (44) | |
| 48 | 324 F イ 口字波 | 佐治ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 1.59ha ①H23 (44) | |
| 49 | 324 F ロ 口字波 | 佐治ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 3.75ha ①H23 (44) | |
| 50 | 324 F ホ 口字波 | 佐治ヶ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 1.90ha ①H23 (44) | |
| 51 | 336 G イ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 2.18ha ①H23 (45) | |
| 52 | 336 G ロ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.84ha ①H23 (45) | |
| 53 | 336 G イ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 4.38ha ①H23 (45) | |
| 54 | 336 G ロ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 2.28ha ①H23 (45) | |
| 55 | 336 G ハ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.69ha ①H23 (45) | |
| 56 | 325 B イ 口字波 | 五郎谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 1.95ha ①H24 (45) | |
| 57 | 325 B ロ 口字波 | 五郎谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 6.10ha ①H24 (45) | |
| 58 | 325 B ハ 口字波 | 五郎谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 2.10ha ①H24 (45) | |
| 59 | 325 C イ 口字波 | 坂ノ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 4.56ha ①H24 (48) | |
| 60 | 325 C ロ 口字波 | 坂ノ谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 2.89ha ①H24 (48) | |
| 61 | 335 L イ 波多 | 普切奥戸谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 1.85ha ①H24 (46) | |
| 62 | 335 L ロ 波多 | 普切奥戸谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 1.34ha ①H24 (46) | |
| 63 | 335 L ハ 波多 | 普切奥戸谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 2.98ha ①H24 (46) | |
| 64 | 335 L ホ 波多 | 普切奥戸谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 1.33ha ①H24 (46) | |
| 65 | 335 L ニ 波多 | 普切奥戸谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.96ha ①H24 (46) | |
| 66 | 335 L ハ 波多 | 普切奥戸谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 1.29ha ①H24 (46) | |
| 67 | 336 G ロ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 2.48ha ①H24 (46) | |
| 68 | 336 G ハ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 1.65ha ①H24 (46) | |
| 69 | 336 G ニ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.86ha ①H24 (46) | |
| 70 | 336 G ハ 波多 | 立籠 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.26ha ①H24 (46) | |
| 71 | 280 K イ 駒橋 | 坂谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.82ha ①H24 (46) | |
| 72 | 280 K イ 駒橋 | 坂谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.82ha ①H24 (41) | |
| 73 | 280 K ロ 駒橋 | 坂谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.27ha ①H24 (41) | |
| 74 | 280 K ハ 駒橋 | 坂谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 7.75ha ①H24 (50) | |
| 75 | 280 K ニ 駒橋 | 坂谷 | 同上 | 同上 | 同上 | 同上 | 0.29ha ①H24 (45) | |

実測(森林測量)に基づく
積算申請等に使用される測定
値(トンジュエント)の測定で確認する。

モニタリング
回数に回

Ⅲ. モニタリング詳細－各種係数－(方法論項目5)

| モニタリングポイントNo | 小班名 | 樹種 | パラメータ | | 測定方法 (モニタリングパターン) | 測定方法の詳細 | 測定頻度 | 測定機器の確認 | | 計画値 [単位] | 備考 |
|---|--|-----------------|---------------------|---------------------|--|---|------------|--|--------------------|-------------------|---|
| モニタリングポイントの番号 (間伐等の森林施業を実施したサイトの通し番号)を記入 | モニタリングポイントの番号に対応する小班名を記入(同一小班名は識別可能な方法で記述) | 各種係数に対応する樹種名を記入 | 方法論に記載されているパラメータを記入 | モニタリング対象となるパラメータの説明 | 測定方法・データ把握方法を記入 (モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択) | パラメータを引用する場合は、詳細資料をⅦ備考に添付すること 事業者自ら実測を行う場合は、具体的な測定方法を記入すること (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるよう詳細情報を記入のこと) | 測定頻度を記入 | モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検実施・予定日 | キャリブレーション・点検実施・予定日 | 想定吸収量の算定に使用した値を記入 | ①特筆すべき事項があれば記入 ②Trunk: 植栽本数等の区分によって収穫予想表が複数存在する場合、使用する収穫予想表の選定根拠(Ⅶ備考にて説明) ②(暫定)地位: その特定根拠(例: 森林簿) |
| 例 | 〇〇小班XX | スギ | BEF | 拡大係数 | 実測に基づく方法 | 小班ごと・植栽樹種ごとに伐倒試料木を10本選定し・・・(追加資料はⅦ備考に添付) | 年1回 | ○ | 2009/3/3 | 1.36 | |
| * | ** | スギ | BEF | バイオマス拡大係数 | 「京都議定書3条3及び4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 | 20年生以上 |
| * | ** | ヒノキ | BEF | バイオマス拡大係数 | | | 吸収量算定時 | — | 不要 | 1.24 | 20年生以上 |
| * | ** | スギ | WD | バイオマス換算係数 | | | 吸収量算定時 | — | 不要 | 0.314 | |
| * | ** | ヒノキ | WD | バイオマス換算係数 | | | 吸収量算定時 | — | 不要 | 0.407 | |
| * | ** | スギ | Rratio | 地下部補正係数 | | | 吸収量算定時 | — | 不要 | 0.25 | |
| * | ** | ヒノキ | Rratio | 地下部補正係数 | | | 吸収量算定時 | — | 不要 | 0.26 | |
| 1~75 | 全て | スギ ヒノキ | CF | 炭素比率係数 | | | 炭素比率 | 吸収量算定時 | — | 不要 | 0.5 |
| * | ** | スギ | Trunk sc | 乾材積の成長量 | 「鳥取県民有林スギ人工林収穫予想表等作成に関する基礎調査 | 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 | 資料4-1①参照 | 植栽本数は3000本 |
| * | ** | ヒノキ | Trunk sc | 乾材積の成長量 | 「鳥取県民有林ヒノキ人工林収穫予想表及び材積表」 | | 吸収量算定時 | — | 不要 | 資料4-1②参照 | 植栽本数は3500本 |
| 1~75 | 全て | スギ ヒノキ | i | 地位 | 実測に基づく方法 | モニタリングマニュアルに沿って、対象森林の平均的な林相、地形の箇所にプロットを設定し、毎木調査を実施する。 | モニタリング時に1回 | ○ | モニタリング時に1回 | 資料4-3参照 | 森林簿より |

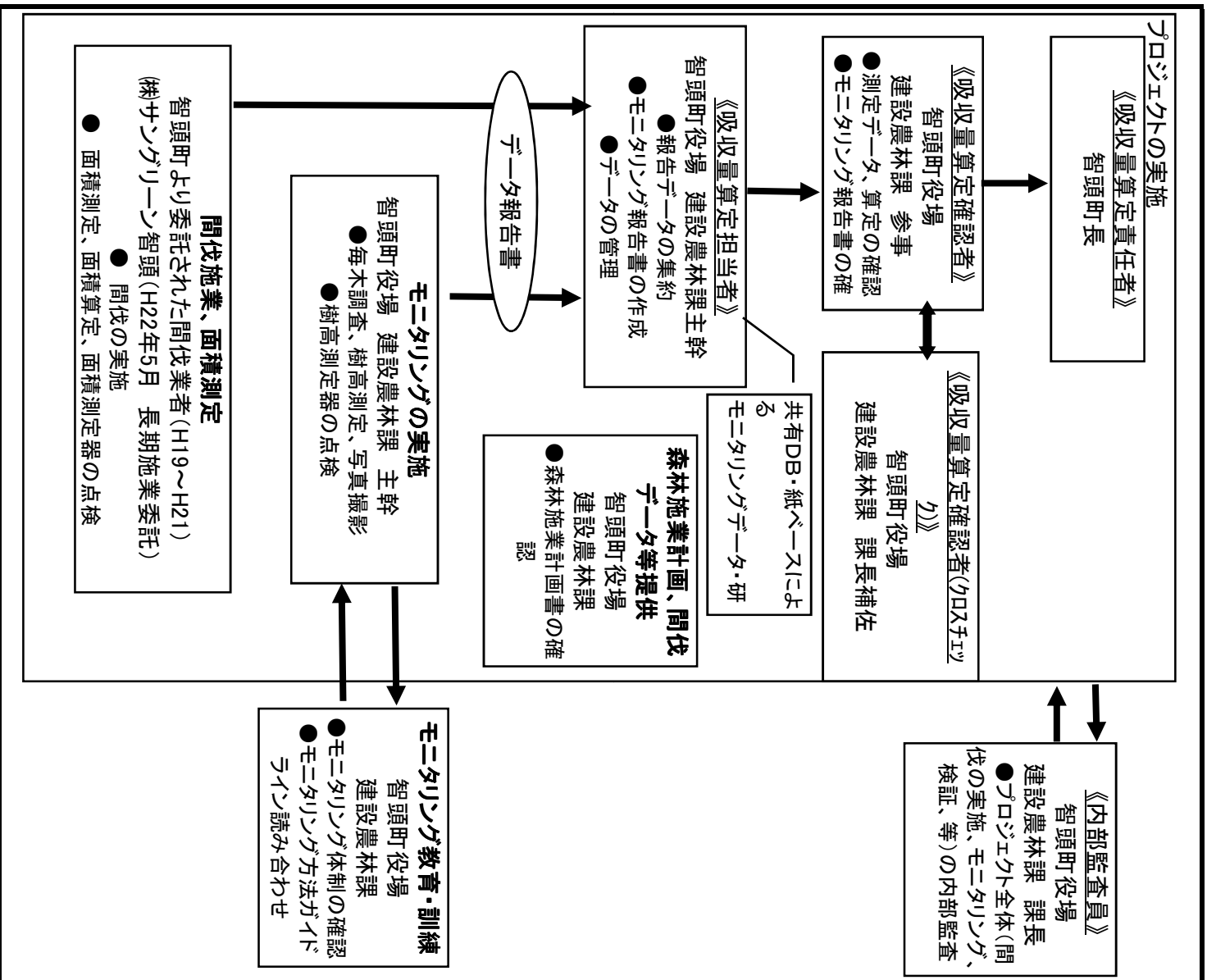
* : スギはNo.1,2,4,6,8,10-15,17-22,24,26,28,31,32,34,39-41,43,44,46,48,51,53,56,58,59,62,65,67,70,74,75

ヒノキはNo.3,5,7,9,16,23,25,27,29,30,33,35-38,42,45,47,49,50,52,54,55,57,60,61,63,64,66,68,69,71-73

** : モニタリングポイントの小班名は資料3-1参照

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。**(モニタリングガイドライン17~1-18参照)**

(1) 教育訓練

モニタリングにおける手順や算定基準に対する教育研修など、モニタリング及び純吸収量算定・報告に関する知識等を継続的に普及させることは、純吸収量の把握における信頼性確保のために重要であるので、組織内及び関係事業者に対し、モニタリング体制やモニタリング手順、測定機器の維持管理、モニタリング報告書記載方法等についての研修、説明を実施する。

【モニタリング教育・訓練の方法】

研修実施者：智頭町役場建設農林課主幹

研修対象：智頭町役場 関係者

研修時期：モニタリング実施前

研修内容：①モニタリング体制の確認

②モニタリング方法ガイドライン読み合わせ

(2) 情報の保管

検証機関が純吸収量の算定結果を再計算できるように、純吸収量を算定するために使用した全データをハードディスク、CD-ROM等の電子媒体、紙文書で保存する。

【情報の管理方法】

情報管理者：智頭町役場建設農林課主幹

管理方法：ハードディスク、CD-ROM等の電子媒体、紙文書で保存する。

管理情報：教育・訓練の記録、森林管理の記録、内部監査の記録、モニタリングの基礎データ、算定データ、機器点検の実施記録

管理確認：内部監査時

(3) データの確認

報告データの信頼性を高めるためにはデータチェックが必要であるので、収集データ単位の確認、野外調査帳と算定ファイルの突き合わせ、使用した係数等の妥当性の確認、林分間の比較、恣意的なデータ・はずれ値の識別等を行う。データはクロスチェックする。

【データ確認方法】

確認データ：モニタリングで使用した基礎データ(野外調査帳)、算定データ、使用した係数
確認者：智頭町役場建設農林課参事、課長補佐(クロスチェック)

(4) 内部監査

モニタリング、データ収集、純吸収量の算定、報告等の一連の報告プロセスの信頼性の維持・向上のため、モニタリング体制、ガイドライン等に対し、組織が適切な活動が実施されているか、効率よく機能しているかモニタリング時に確認する。課題や問題点があった場合は、修正を求め、その結果を確認する。

【内部監査の方法】

内部監査員：智頭町役場建設農林課課長

監査内容：モニタリング体制、モニタリング方法ガイドライン等に沿って、モニタリング、データ収集、算定、報告等が適切に実施されているか確認する。

監査方法：年1回実施。モニタリング体制が適切に機能しているかどうか、教育・訓練、記録管理、情報管理、QA/QC体制で規定したことを実施していることなどを確認する。全ての記録の中から任意にデータを取り出し、定められた方法どおり、記録、入力、確認が行われ、モニタリング報告書に記載されているか確認する。修正が必要な場合はそれを求め、結果を確認する。

(5) 測定機器の維持・管理

樹高測量器：建設農林課主幹は、樹高測量器を屋内の適切な場所に保管し、モニタリング実施前に点検する。
面積測量器：間伐委託業者は、面積測量器を屋内の適切な場所に保管し、面積測量前に点検する。

(6) 森林管理の方法

管理担当者：鳥取県智頭町建設農林課主幹

管理方法：年1回、プロジェクト対象地に異常がないか確認する。異常が確認された場合は、速やかに智頭町役場関係者に報告する。プロジェクト対象地においては、森林施業計画を遵守し、間伐計画に基づき間伐を実施す

管理方法：年1回、プロジェクト対象地に異常がないか確認する。

Ⅶ. 調査の計算(各種パラメータ入カ)

| エニオン グループ の番号 (関係者の 属性情報 を付した アンケートの 番号) | 小班名 | 地位 | 職種 | a 面積 | | b 拡大係数 | | c R値 | | d 容積密度 | | e 産産係数 | | f 収穫予測値 (m ³ /年) |
|---|-------------|-------|------------------------------|----------|----------|----------|------|------|----------|--------|----------|-----------|------|--------------------------------|
| | | | | 面積 積算 | 積算 係数 | 容積 密度 | 係数 | R値 | 積算 係数 | 係数 | 産産 係数 | 収穫 予測値 | | |
| 例 | OO\班XX | 大工 | 建設現場の 現場作業 に従事する 職人 | 27.20 | 10% | 1.57 | 3.5% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10 |
| 1 | 204 K 口 尾見 | 中倉 | 大工 | 1.50 | 10% | 1.20 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 8.07 |
| 2 | 205 G ハ 尾見 | 滝の奥 | 大工 | 2.57 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 8.07 |
| 3 | 205 G ニ 尾見 | 滝の奥 | 大工 | 2.11 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 4 | 123 F 口 智頭 | 茶谷 | 大工 | 0.86 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 13.36 |
| 5 | 123 F 口 智頭 | 茶谷 | 大工 | 0.08 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 4.37 |
| 6 | 123 G イ 智頭 | 小松谷奥 | 大工 | 0.49 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 13.36 |
| 7 | 123 G イ 智頭 | 小松谷奥 | 大工 | 0.71 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 4.37 |
| 8 | 123 G 口 智頭 | 小松谷奥 | 大工 | 2.26 | 2 | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 13.36 |
| 9 | 123 G 口 智頭 | 小松谷奥 | 大工 | 0.10 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 4.37 |
| 10 | 123 G 口 智頭 | 小松谷奥 | 大工 | 2.34 | 1 | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 13.36 |
| 11 | 123 H 智頭 | 妙法寺下平 | 大工 | 0.69 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 8.07 |
| 12 | 123 H 智頭 | 妙法寺下平 | 大工 | 0.35 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 8.07 |
| 13 | 123 H イ 智頭 | 妙法寺下平 | 大工 | 0.47 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 8.07 |
| 14 | 123 H 口 智頭 | 妙法寺下平 | 大工 | 0.27 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 8.07 |
| 15 | 148 A イ 西野 | 大地小墾 | 大工 | 1.20 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 16 | 148 A イ 西野 | 大地小墾 | 大工 | 0.28 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 4.99 |
| 17 | 154 F ハ 大呂 | 滝ヶ谷 | 大工 | 2.29 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 13.7 |
| 18 | 154 F ハ 大呂 | 滝ヶ谷 | 大工 | 1.061 | 1 | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 13.7 |
| 19 | 154 F リ 大呂 | 滝ヶ谷 | 大工 | 0.71 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 13.7 |
| 20 | 154 F ヌ 大呂 | 滝ヶ谷 | 大工 | 0.32 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 8.07 |
| 21 | 155 F オ 大呂 | 滝ヶ谷 | 大工 | 1.02 | 1 | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 22 | 154 F 二 大呂 | 滝ヶ谷 | 大工 | 1.061 | 1 | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 13.7 |
| 23 | 154 F ホ 大呂 | 滝ヶ谷 | 大工 | 1.061 | 2 | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 4.99 |
| 24 | 200 K ホ 駒勝 | 坂谷 | 大工 | 3.0 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 25 | 200 K ホ 駒勝 | 坂谷 | 大工 | 6.10 | 2 | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 26 | 323 D イ 口字渡 | コライ谷 | 大工 | 1.80 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.83 |
| 27 | 323 D イ 口字渡 | コライ谷 | 大工 | 3.45 | 2 | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 28 | 323 E イ 口字渡 | コライ谷 | 大工 | 0.74 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 12.7 |
| 29 | 323 E イ 口字渡 | コライ谷 | 大工 | 0.74 | 2 | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 4.99 |
| 30 | 323 E ハ 口字渡 | コライ谷 | 大工 | 5.06 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 31 | 323 E ニ 口字渡 | コライ谷 | 大工 | 5.71 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.83 |
| 32 | 338 H イ 波多 | 立置 | 大工 | 2.72 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 33 | 338 H 口 波多 | 立置 | 大工 | 1.52 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 34 | 338 H イ 波多 | 立置 | 大工 | 5.62 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 35 | 338 H ハ 波多 | 立置 | 大工 | 0.27 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 36 | 338 H ハ 波多 | 立置 | 大工 | 0.89 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 37 | 338 H ニ 波多 | 立置 | 大工 | 1.66 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 38 | 338 H ホ 波多 | 立置 | 大工 | 0.30 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 39 | 154 F 口 大呂 | 滝ヶ谷 | 大工 | 7.14 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 40 | 154 F ハ 大呂 | 滝ヶ谷 | 大工 | 0.89 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 13.7 |
| 41 | 200 K ホ 駒勝 | 坂谷 | 大工 | 3.70 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 42 | 200 K ホ 駒勝 | 坂谷 | 大工 | 1.00 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 4.99 |
| 43 | 200 K ハ 駒勝 | 坂谷 | 大工 | 7.00 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 44 | 324 D イ 口字渡 | 佐治ヶ谷 | 大工 | 1.68 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 45 | 324 D イ 口字渡 | 佐治ヶ谷 | 大工 | 2.80 | 2 | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 46 | 324 E イ 口字渡 | 墨間屋谷 | 大工 | 0.86 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 47 | 324 E イ 口字渡 | 墨間屋谷 | 大工 | 1.99 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 48 | 324 F イ 口字渡 | 墨間屋谷 | 大工 | 3.75 | 2 | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.83 |
| 49 | 324 F 口 口字渡 | 墨間屋谷 | 大工 | 1.90 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 50 | 324 F ホ 口字渡 | 墨間屋谷 | 大工 | 3.01 | 2 | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 6.37 |
| 51 | 338 G イ 波多 | 立置 | 大工 | 2.16 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 52 | 338 G 口 波多 | 立置 | 大工 | 0.84 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 53 | 338 G イ 波多 | 立置 | 大工 | 4.38 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 54 | 338 G 口 波多 | 立置 | 大工 | 2.26 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 55 | 338 G ハ 波多 | 立置 | 大工 | 0.89 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 56 | 323 B イ 口字渡 | 五郎谷 | 大工 | 1.85 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 57 | 323 B 口 口字渡 | 五郎谷 | 大工 | 6.10 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 58 | 323 B ハ 口字渡 | 五郎谷 | 大工 | 2.10 | 1 | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 59 | 323 G イ 口字渡 | 坂ヶ谷 | 大工 | 4.56 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 60 | 323 G 口 口字渡 | 坂ヶ谷 | 大工 | 2.89 | 2 | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 4.99 |
| 61 | 333 L イ 波多 | 首切屋谷 | 大工 | 0.86 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 62 | 333 L 口 波多 | 首切屋谷 | 大工 | 1.34 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 63 | 333 L ハ 波多 | 首切屋谷 | 大工 | 2.86 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 64 | 333 L ホ 波多 | 首切屋谷 | 大工 | 1.33 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 65 | 333 L ハ 波多 | 首切屋谷 | 大工 | 0.86 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 66 | 333 L ト 波多 | 首切屋谷 | 大工 | 1.20 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 4.99 |
| 67 | 338 G ハ 波多 | 立置 | 大工 | 1.65 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 68 | 338 G ハ 波多 | 立置 | 大工 | 1.85 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 69 | 338 G ニ 波多 | 立置 | 大工 | 0.71 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 70 | 338 G ト 波多 | 立置 | 大工 | 0.26 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 71 | 338 G ナ 波多 | 立置 | 大工 | 0.82 | 10% | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 3.33 |
| 72 | 200 K イ 駒勝 | 坂谷 | 大工 | 6.10 | 2 | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 4.99 |
| 73 | 200 K 口 駒勝 | 坂谷 | 大工 | 6.10 | 2 | 1.24 | 10% | 0.26 | 5.7% | 0.407 | 17% | 0.5 | 2.0% | 4.99 |
| 74 | 200 K ハ 駒勝 | 坂谷 | 大工 | 7.75 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 10.94 |
| 75 | 200 K ニ 駒勝 | 坂谷 | 大工 | 0.29 | 10% | 1.23 | 11% | 0.25 | 4.4% | 0.314 | 25% | 0.5 | 2.0% | 22.2% |

VI. 温室効果ガス
 全体の削減 -

403

| エネルギーポ イントNo | 小班名 | 樹種 | CO2吸収量/年 | | 合計 | 活動量 | 係数 | 吸収量全体 |
|-----------------|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|---|---|---|
| | | | 地上部バイオマス 値(-002年) | 地下部バイオマス 値(-002年) * c | | | | |
| 例 | 〇〇小班XX | 植栽 された 樹名 を記 述 44/12 | 地上部バイオマス 値(-002年) =a*b*d*e*f* | 地下部バイオマス 値(-002年) * c =地上部バイオマス * c | 地上部バイオマス と地下部バイオ マスの合計 | エネルギー方法 がどのように記 載されているか種 別の言葉のチカラ の値を記入 | エネルギー方法が どのように記載さ れているかの係 数のチカラの値を 係数2) | 次により計算 された活動量 のS-OPT(活動量*2 係数) |
| 1 | 204 K 口 尾尾 | 中谷 | 594 | 594 | 1188 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 2 | 205 C 二 尾尾 | 滝の奥 | 579 | 21 | 600 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 3 | 206 C 二 尾尾 | 滝の奥 | 579 | 3.7 | 582.7 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 4 | 123 F 口 智頭 | 末谷 | 2318地 | 1.7 | 2320 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 5 | 123 F 口 智頭 | 末谷 | 2318地 | 2.0 | 2320 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 6 | 123 G 口 智頭 | 小松谷奥 | 2326 | 0.1 | 2326 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 7 | 123 G 口 智頭 | 小松谷奥 | 2326 | 1.2 | 2327 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 8 | 123 G 口 智頭 | 小松谷奥 | 2326 | 0.7 | 2327 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 9 | 123 G 口 智頭 | 小松谷奥 | 2326 | 6.8 | 2333 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 10 | 123 G 口 智頭 | 小松谷奥 | 2326 | 0.1 | 2327 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 11 | 123 H 口 智頭 | 妙法寺下平 | 2342 | 5.5 | 2347 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 12 | 123 H 口 智頭 | 妙法寺下平 | 2342 | 0.5 | 2343 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 13 | 123 H 口 智頭 | 妙法寺下平 | 2342 | 10 | 2352 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 14 | 123 H 口 智頭 | 妙法寺下平 | 2342 | 0.7 | 2343 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 15 | 148 A 口 西野 | 木地小屋 | 964 | 0.4 | 964 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 16 | 148 A 口 西野 | 木地小屋 | 964 | 2.3 | 966 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 17 | 154 F 八 大呂 | 滝ヶ谷 | 1061 | 0.3 | 1061 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 18 | 154 F 八 大呂 | 滝ヶ谷 | 1061 | 5.6 | 1067 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 19 | 154 F 二 大呂 | 滝ヶ谷 | 1061 | 1.7 | 1063 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 20 | 154 F 二 大呂 | 滝ヶ谷 | 1061 | 0.5 | 1062 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 21 | 155 F 才 大呂 | 滝ヶ谷 | 1062 | 1.8 | 1064 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 22 | 154 F 二 大呂 | 滝ヶ谷 | 1061 | 8.9 | 1070 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 23 | 154 F 木 大呂 | 滝ヶ谷 | 1061 | 9.2 | 1070 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 24 | 260 K 八 駒蹄 | 坂谷 | 610 | 6.8 | 617 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 25 | 260 K 木 駒蹄 | 坂谷 | 610 | 1.0 | 611 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 26 | 323 D 口 宇波 | コライ谷 | 474 | 1.0 | 475 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 27 | 323 D 口 宇波 | コライ谷 | 474 | 3.6 | 478 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 28 | 323 E 口 宇波 | コライ谷 | 475 | 2.8 | 478 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 29 | 323 E 口 宇波 | コライ谷 | 475 | 1.7 | 477 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 30 | 323 E 口 宇波 | コライ谷 | 475 | 0.9 | 476 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 31 | 323 E 二 口 宇波 | コライ谷 | 475 | 4.1 | 479 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 32 | 336 H 口 波多 | 立置 | 6540(14) | 10.9 | 6650 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 33 | 336 H 口 波多 | 立置 | 6540(14) | 5.3 | 6595 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 34 | 336 H 口 波多 | 立置 | 6540(15) | 2.7 | 6543 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 35 | 336 H 口 波多 | 立置 | 6540(15) | 10.9 | 6650 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 36 | 336 H 口 波多 | 立置 | 6540(15) | 0.2 | 6540 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 37 | 336 H 二 波多 | 立置 | 6540(15) | 0.2 | 6540 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 38 | 336 H 木 波多 | 立置 | 6540(15) | 1.3 | 6541 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 39 | 154 F 口 大呂 | 滝ヶ谷 | 1061 | 0.2 | 1061 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 40 | 154 F 八 大呂 | 滝ヶ谷 | 1061 | 1.4 | 1062 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 41 | 154 F 才 大呂 | 滝ヶ谷 | 1061 | 7.2 | 1068 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 42 | 260 K 木 駒蹄 | 坂谷 | 610 | 1.2 | 611 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 43 | 260 K 八 駒蹄 | 坂谷 | 610 | 5.8 | 616 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 44 | 324 D 口 宇波 | 佐治ヶ谷 | 519 | 1.2 | 521 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 45 | 324 D 口 宇波 | 佐治ヶ谷 | 519 | 3.3 | 522 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 46 | 324 E 口 宇波 | 屋根屋谷 | 527 | 2.2 | 529 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 47 | 324 E 口 宇波 | 屋根屋谷 | 527 | 1.9 | 529 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 48 | 324 F 口 宇波 | 屋根屋谷 | 530 | 1.3 | 531 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 49 | 324 F 口 宇波 | 屋根屋谷 | 530 | 7.2 | 537 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 50 | 324 F 木 口 宇波 | 屋根屋谷 | 530 | 1.5 | 532 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 51 | 336 G 口 波多 | 立置 | 6540(12) | 4.6 | 6545 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 52 | 336 G 口 波多 | 立置 | 6540(12) | 2.6 | 6543 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 53 | 336 G 口 波多 | 立置 | 6540(13) | 0.7 | 6541 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 54 | 336 G 口 波多 | 立置 | 6540(13) | 4.2 | 6544 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 55 | 336 G 八 波多 | 立置 | 6540(13) | 8.5 | 6549 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 56 | 325 B 口 宇波 | 立置 | 6540(13) | 1.8 | 6542 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 57 | 325 B 口 宇波 | 立置 | 6540(13) | 0.6 | 6541 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 58 | 325 B 八 口 宇波 | 五郎谷 | 538 | 4.9 | 543 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 59 | 325 C 口 宇波 | 坂ヶ谷 | 543 | 3.8 | 547 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 60 | 325 C 口 宇波 | 坂ヶ谷 | 543 | 1.8 | 545 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 61 | 335 L 口 波多 | 首切奥声谷 | 6480(3) | 4.1 | 6484 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 62 | 335 L 口 波多 | 首切奥声谷 | 6480(3) | 1.0 | 6481 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 63 | 335 L 八 波多 | 首切奥声谷 | 6480(3) | 2.6 | 6483 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 64 | 335 L 木 波多 | 首切奥声谷 | 6480(3) | 2.4 | 6482 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 65 | 335 L 八 波多 | 首切奥声谷 | 6480(3) | 9.1 | 6489 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 66 | 335 L 八 波多 | 首切奥声谷 | 6480(3) | 1.1 | 6482 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 67 | 336 G 口 波多 | 立置 | 6540(11) | 6.0 | 6546 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 68 | 336 G 口 波多 | 立置 | 6540(11) | 4.8 | 6545 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 69 | 336 G 二 波多 | 立置 | 6540(11) | 1.3 | 6542 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 70 | 336 G 八 波多 | 立置 | 6540(11) | 0.6 | 6541 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 71 | 336 G 才 波多 | 立置 | 6540(11) | 2.2 | 6543 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 72 | 260 K 口 駒蹄 | 坂谷 | 610 | 0.5 | 611 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 73 | 260 K 口 駒蹄 | 坂谷 | 610 | 0.7 | 611 | 100% | 23.1% | 25.2% |
| 74 | 260 K 八 駒蹄 | 坂谷 | 610 | 0.3 | 610 | 100% | 22.9% | 25.0% |
| 75 | 260 K 二 駒蹄 | 坂谷 | 610 | 1.2 | 611 | 100% | 23.1% | 25.2% |

VII. 備考

モニタリング項目等の説明で、追加説明が必要な場合は、以下に詳細を記述する。
説明にあたっては、証拠書類等の該当箇所が明確になるよう、対応ページ・箇所の明示を行うこと。
なお、説明に使用した資料は、名称及び添付資料番号を明記し、巻末の添付資料一覧に整理すること。

Ⅲ-2モニタリング(パラメーター) Trunk: 植栽本数は、「町有林造林台帳 昭和31年3月起」を参照した。

]