|  |
| --- |
| **国際緑化推進センター（JIFPRO）「海外植林によるCO2吸収量認証システム」** |
| **二酸化炭素（CO2）吸収（実績）量** |
| **算定報告書** |
| バージョンNo.（提出日） |

|  |  |
| --- | --- |
| プロジェクト名称 |  |
| 申請者名 |  |
| プロジェクト所在地 |  |
| 対象地図 | 添付資料1を参照 |
| 対象面積 |  |
| 算定期間 | 例）2011年～2020年（10年間） |

＜目次＞

[1. CO2吸収量算定マニュアルの適用条件の確認 1](#_Toc72936575)

[2. 文献調査によるデータ、パラメータ、表・計算式等の入手 2](#_Toc72936576)

[3. CO2吸収（実績）量を算定するための現地調査 3](#_Toc72936577)

[4. CO2吸収（実績）量の算定結果 6](#_Toc72936578)

[引用文献 7](#_Toc72936579)

[添付資料 7](#_Toc72936580)

#

# CO2吸収量算定マニュアルの適用条件の確認

　（記載例）

下記1.1～1.3により、当該植林対象地は、CO2吸収量算定マニュアルの適用条件を満たすことを確認した。

## 植林開始前の植生状況の確認

### 森林の定義

（記載例）

対象国において、森林とは以下のように定義されている（引用文献名）。

*最小面積　〇〇ha*

*最低樹高　〇m*

*最小樹冠被覆率　〇〇%*

*＊森林の定義がない場合はFAOが示した森林の定義を用い、その旨記述する。すなわち、*

*最小面積　0.5ha*

*最低樹高　5m*

*最小樹冠被覆率　10%*

### 植林開始前の植生状況の確認

（記載例）

現地での参加型現地調査（PRA）による地域住民への聞き取り調査を実施した結果、当該プロジェクト対象地における植林開始前の植生状況は以下の通りであった。

・沢沿いに灌木が残るが、植林対象地は草地である。

この植林対象地の状況は、上記1.1.1に定める森林定義を下回るものであり、非森林であったことを確認した。それは、プロジェクト開始前（2010年）の衛星画像（添付資料2-1）からも確認している。したがって、プロジェクト開始前（2011年）の炭素蓄積量（C2011）は0とみなされる。

## 植林されない場合（ベースライン）のシナリオの確認

### 植林対象地の過去の経緯

（記載例）

現地での参加型現地調査（PRA）による地域住民への聞き取り調査を実施した結果、当該植林地の過去の経緯は以下の通りであった。

1960年代　天然林伐採

1970年代　焼畑後2次林

1980年代　山火事多発

2000年　　草地化（わずかに沢沿いに潅木が残る）

2009年　　その状態が継続し現在に至る

なお、2010年の衛星画像（添付資料2-2）からも、プロジェクト開始前の2010年は非森林地であったことを確認している。

### 植林されない場合（ベースライン）のシナリオの確認

（記載例）

植林対象地は、植林されない場合は、上記1.2.1過去の経緯からして、植林開始前の植生状況が継続すると予測された。したがって、ベースライン吸収量は0とみなされる。

## 地域住民への影響の確認（植林前活動の確認）

### 当該植林地周辺における地域住民の概況

（記載例）

・村名

・人種／民族

・人口

・宗教

・産業の構成

・所得水準

### 当該植林地での植林前活動の状況

（記載例）

現地での参加型現地調査（PRA）による地域住民への聞き取り調査を実施した結果、当該植林地においては、植林前に地域住民による生業等が行われていなかったことを確認した。それは、衛星画像（添付資料2-1及び2-2）からも確認している。したがって、リーケージ排出量は0とみなされる。

# 文献調査によるデータ、パラメータ、表・計算式等の入手

## 植林地の炭素蓄積算定に使用する係数、アロメトリー式

（記載例）

文献調査を実施した結果、CO2吸収量の算定に必要なデータ、パラメータ、表・計算式等を下記の引用元より入手した（表1）。

表1．文献調査により入手したデータ、パラメータ、表・計算式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| データ、表・式の種類 | 値、式 | 引用元 |
| 樹種名 |  |  |
| 容積密度（WD） |  |  |
| バイオマス拡大係数（BEF） |  |  |
| 地下部／地上部比（R） |  |  |
| 材積式、又はアロメトリー式 |  |  |

＊引用した文献のリストを本報告書の末尾に記載する。

# CO2吸収（実績）量を算定するための現地調査

## 植林地面積

（記載例）

植林地の境界を、標識の設置等によって確定・明示し、GPS測量を通して位置を確認し、GISソフト等を用いて面積の計算を行った。詳細は、添付資料1を参照。

## 植林地における階層の決定

### 階層化の指標

（記載例）

文献及び現地調査を実施した結果、植林地を以下の指標（1）～（4）によって階層化した（表2）。

1. 植栽年
2. 樹種（群）名
3. 立地条件（土壌、地形等）
4. 生育状況（地位等）

表2．階層化の実施結果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 階層i | 階層面積Ai（ha） | 植栽年（1） | 樹種（群）名（2） | 立地条件（3） | 生育状況（4） |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 計 |  | - | - | - | - |

### 各階層の位置、面積

（記載例）

植林地を4.2.1の指標に沿って階層に分け、その境界を標識の設置等によって確定・明示し、GPS測量を通して位置を確認し、GISソフト等を用いて面積の計測を行った。

*＊各階層の境界及びサンプルプロットの位置を明示した地図、又は衛星画像等を添付する。*

## CO2吸収（実績）量を算定するための現地調査

### 現地調査対象地の選定

（記載例）

CO2吸収（実績）量の算定のため、2020年に、造成済みの植林地において、以下の手順に沿ってサンプルプロットを設定し、胸高直径（DBH）（及び計算に使用する式の必要に応じて樹高（H））を実測した。

### サンプルプロット位置の設定

（記載例）

地形などを考慮し、各階層に、サンプルプロットを2～3か所設定した。植林地の階層が平坦の場合は中央付近、斜面の場合は中腹など、各階層を代表すると思われる位置に設定した。サンプルプロットの位置は、2.1.2　各階層およびサンプルプロットの位置を参照。

### サンプルプロット面積の設定

（記載例）

立木密度および樹高を考慮して、1プロット当たり、20～30ｍ四方程度（0.04～0.09 ha）とした。

### サンプルプロット内の胸高直径の測定

　（記載例）

サンプルプロット内の植林木の胸高直径を全て計測した。結果は表3に示した。

### サンプルプロット内の樹高の測定（計算に使用する式の必要に応じて）

（記載例）

今回計算に使用するアロメトリー式のパラメータとして、樹高は必要ない。そこで、参考情報として、サンプルプロット内の一部の木について樹高を測定した。その結果、平均木の樹高は、サンプルプロット1ではDBH=17.1cm、H＝15.8m、サンプルプロット2ではDBH=15.4cm、H=12.6m、サンプルプロット3では、DBH=16.2cm、H=14.0mであった。

## 植林地における炭素蓄積量

### 算定方法

（記載例）

2020年の現地調査結果（胸高直径及び樹高）を基にして、表1に記載したアロメトリー式、地下部／地上部比を用いて、植林地の各階層及び全体の炭素蓄積量を算定した。

### サンプルプロットのデータ

（記載例）

植林地の各階層におけるサンプルプロットにおいて実測した植林木の胸高直径を基にして、表1のアロメトリー式を用いて地上部バイオマスを算出した。また、その値を基にして、地上部及び地下部の炭素蓄積量、並びに樹木全炭素蓄積量を算定した（表3-1、表3-2、表3-3）。

表3-1　階層1のサンプルプロットのデータ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 樹種名 | 植林木No. | 胸高直径DBH(cm) | 樹高H(m) | 地上部バイオマス(t d.m.) | 炭素蓄積量 (kgC) |
| 地上部 | 地下部 | 植林木(地上部+地下部) |
| *Acacia* *mangium* | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ・ |  |  |  |  |  |  |
| ・ |  |  |  |  |  |  |
| ・ |  |  |  |  |  |  |
| 58 |  |  |  |  |  |  |
| 59 |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |  |  |  |

表3-2　階層2のサンプルプロットのデータ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 樹種名 | 植林木No. | 胸高直径DBH(cm) | 樹高H(m) | 地上部バイオマス(t d.m.) | 炭素蓄積量 (kgC) |
| 地上部 | 地下部 | 植林木(地上部+地下部) |
| *Acacia* *mangium* | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ・ |  |  |  |  |  |  |
| ・ |  |  |  |  |  |  |
| ・ |  |  |  |  |  |  |
| 58 |  |  |  |  |  |  |
| 59 |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |  |  |  |

表3-3　階層3のサンプルプロットのデータ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 樹種名 | 植林木No. | 胸高直径DBH(cm) | 樹高H(m) | 地上部バイオマス(t d.m.) | 炭素蓄積量 (kgC) |
| 地上部 | 地下部 | 植林木(地上部+地下部) |
| *Acacia* *mangium* | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ・ |  |  |  |  |  |  |
| ・ |  |  |  |  |  |  |
| ・ |  |  |  |  |  |  |
| 58 |  |  |  |  |  |  |
| 59 |  |  |  |  |  |  |
| 60 |  |  |  |  |  |  |
| 計 |  |  |  |  |  |  |  |

### サンプルプロットにおける炭素蓄積量

（記載例）

上記、各階層のサンプルプロットデータ（表3-1～3）に基づき、サンプルプロットの炭素蓄積量を算定した（表4）。

表4．サンプルプロットの炭素蓄積量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| SPNo. | 面積（ha） | 炭素蓄積量Ci,sp（t C） | 単位面積当たり炭素蓄積量（t C/ha） | 備考 |
| 1 | 0.0434 | 3.48 | 80.2 | 9年生林分 |
| 2 | 0.0450 | 2.93 | 65.1 | 7年生林分 |
| 3 | 0.0400 | 3.00 | 75.0 | 8年生林分 |

## 植林地の炭素蓄積量

（記載例）

2020年に実施したサンプルプロット調査に基づき算定した植林地の各階層及び全体の炭素蓄積量は表5のとおり。

表5．植林地の各階層の炭素蓄積量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 階層Si | S1 | S2 | S3 | 計 |
| 面積（ha） | 50 |  100 | 50 |  200 |
| 単位面積当たり炭素蓄積量（tC/ha） | 80.2 | 65.1 | 75.0 | 71.4 |
| 炭素蓄積量（tC） | 4,010 | 6,510 | 3,750 | 14,270 |

# CO2吸収（実績）量の算定結果

## 算定期間における植林地の炭素蓄積変化量

（記載例）

本植林プロジェクトの算定期間（2011～2020年）における植林地全体の炭素蓄積変化量は、下記式により算定される。ただし、上記1.1.の通り、C2011 ＝ 0と仮定される。

炭素蓄積変化量（ΔC）＝ C2011 － C2020 ＝ 14,270 (tC) － 0 (tC) ＝ 14,270 (tC)

## 算定期間における植林地のCO2吸収（実績）量

（記載例）

本植林プロジェクトの算定期間（2011～2020年）における植林地全体のCO2吸収（実績）量は、CO2換算係数を用いて、下記式により算定される。

CO2吸収量 ＝ 炭素蓄積変化量（ΔC）× 44/12 ＝ 14,270 (tC) × 44/12 ＝ 52,323 (tCO2)

なお、上記1.1.～1.2.の通り、ベースライン吸収量及びリーケージ排出量は0である。また、プロジェクト排出量は無視できる。したがって、この値が、植林地のCO2吸収（実績）量となる。

# 引用文献

（記載例）

森川　靖　（2002）インドネシア国スマトラ島のマホガニー林、スンカイ林、マンギウム林のCDM炭素固定調査.　CDM植林促進技術開発事業（平成13年度実行報告書）57-63、国際緑化推進センター.

Chave J, Andalo C, Brown S, Cairns MA, Chambers JQ, Eamus D, Fölster H, Fromard F, Higuchi N, Kira T, Lescure JP, Nelson BW, Ogawa H, Puig H, Riera B and Yamakura T (2005) Tree allometry and improved estimation of carbon stocks and balance in tropical forests. Ecosystem Ecology 145: 87-99.

IPCC (2006) 2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories, Prepared by the National Greenhouse Gas Inventories Programme, Eggleston HS, Buendia L, Miwa K, Ngara T and Tanabe K (eds). Published: IGES, Japan.

# 添付資料

添付資料1：プロジェクト対象地図

添付資料2-1：衛星画像の分析結果（2020年）

添付資料2-2：衛星画像の分析結果（2000年）