

平成23年7月28日

株式会社 中国銀行

## 「ちゅうぎんの森」事業に関わる平成22年度活動実績について

当行では、社会貢献として取組んでいる風倒木被害地森林整備事業（「ちゅうぎんの森」事業）の平成22年度（平成22年4月～平成23年3月分）活動実績につきまして、以下のとおり認証の取得と植林実績の登録をおこないました。

### 1. 岡山県二酸化炭素森林吸収評価認証の取得

#### （1）制度の概要

岡山県二酸化炭素森林吸収評価認証制度とは、植栽や間伐などの整備がおこなわれた森林による二酸化炭素吸収量を、気候変動に関する政府間パネルのガイドラインに準じ、岡山県独自の 방법으로評価・認証することにより、企業や団体による森林保全活動への参画を促進する制度です。

当行は平成20年度以降3年連続での認証取得となります。

#### （2）今回の吸収認証量

7.78 t-CO<sub>2</sub>

※平成20年度からの累計実績：13.95 t-CO<sub>2</sub>

#### （3）吸収評価認証書の受領

平成23年7月28日（木）、岡山県より受領いたしました。

### 2. 国連環境計画10億本植樹キャンペーンへの実績登録

#### （1）制度の概要

国連環境計画10億本植樹キャンペーンとは、ワンガリ・マータイ（ノーベル平和賞受賞者）と国連環境計画（通称UNEP）が連携しておこなっているキャンペーンです。平成21年末で74億本が植林され、現在は新たな目標として120億本が掲げられています。

#### （2）当行の植樹実績登録本数

ヤマモミジ 1,000本

※平成20年度以降実績：ヒノキ 2,000本、ヤマモミジ 1,000本

### 参 考

7.78 tのCO<sub>2</sub>は13,868 kWhの電気を発電したとき発生するCO<sub>2</sub>排出量にあたり、これは日本の代表的な電気自動車で、地球を約3.1周できる量に相当します。

※環境省・経済産業省「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアルVer.3.2」の換算式等により算出。

以 上