

森林整備サポート認定

企業等が実施・協賛した下刈り、間伐などの森林整備活動による二酸化炭素吸収量を数値化し、森づくりへの貢献を認定します。

武蔵野市 様

- 森林の所在地 青梅市二俣尾
- 認定対象面積 4.09ha
- 認定対象となる施業 間伐
- 二酸化炭素吸収量 179.74 t-CO2

施業状況



多摩産材製品による二酸化炭素固定量認証

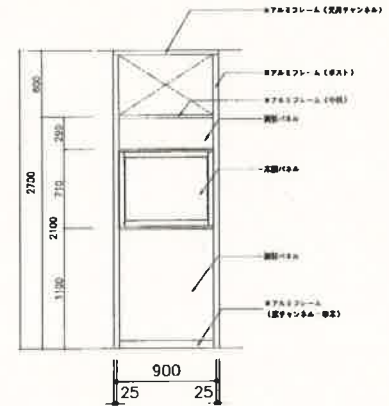
多摩産材を使用した製品の二酸化炭素固定量を認証し、多摩産材製品の製造業者等の森づくりへの貢献を認証します。

帝国器材株式会社 様

- 認証図面 3件
- ソファ、パーテーション等

【例】パーテーション

- 多摩産材使用量 : 0.01363m3 / 1個あたり
- 使用樹種 ヒノキ
- 二酸化炭素固定量 : 10.1kg / 1個あたり



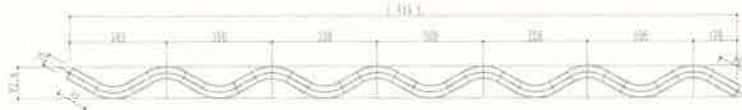
認証図面

株式会社クネット 様

- 認証図面 2件 スギ材波形手すり等

【例】スギ材波形手すり

- 多摩産材使用量 : 0.00408m3 / 1個あたり
- 使用樹種 スギ
- 二酸化炭素固定量 : 2.3kg / 1個あたり



手すり本体 波形 スギ材(樹種) 径密度50% 35中上1950 径上1.5mm積層 積層法製造生地社

認証図面

越井木材工業株式会社 様

- 認証図面 1件

プレスベンチ

- 多摩産材使用量 : 0.04644m3 / 1個あたり
- 使用樹種 スギ
- 二酸化炭素固定量 : 26.7kg / 1個あたり



建築物による二酸化炭素固定量認証

多摩産材を使用した建築物の二酸化炭素固定量を認証し、建築物の建築主及び住宅生産事業者等の森づくりへの貢献を認証します。

建築主:立山産業株式会社 様
施工者:山崎建築 様
設計者:アライ建築工房 様

○認証建築物名称

立山産業株式会社本社社屋(新築)

○多摩産材使用量 : 43.87 m³

(使用樹種:スギ、ヒノキ)

○二酸化炭素固定量 : 26.93 t-CO₂



外観



内観

建築主:個人
住宅生産事業者等:協同組合東京の木で家を造る会 様

施工者:八幡建設 様

設計者:アライ建築工房 様

○認証建築物名称

個人住宅(新築)

○多摩産材使用量 : 25.22 m³

(使用樹種:スギ、ヒノキ)

○二酸化炭素固定量 : 15.76 t-CO₂



外観



内観

建築主:個人

住宅生産事業者等:協同組合東京の木で家を造る会 様

施工者:新井技建 様

設計者:スタジオ紡 様

○認証建築物名称

個人住宅(新築)

○多摩産材使用量 : 36.63 m³

(使用樹種:スギ、ヒノキ)

○二酸化炭素固定量 : 22.52 t-CO₂



外観



内観