

長野県産材CO₂固定量認証について

令和3年4月から供用が開始された、JR小海線川上駅について、令和4年1月21日に長野県から県産材の二酸化炭素固定量について認証がなされましたので紹介します。



3 信木利第128号
令和4年(2022年)1月27日

東日本旅客鉄道株式会社
長野支社 設備部長 尾崎 信幸 様

長野県 林務部長



長野県産材CO₂固定量認証について (通知)

日ごろから、長野県の森林整備や木材利用に御理解及び御協力をいただき感謝申し上げます。

先に申請いただきました標記の件について、長野県産材の二酸化炭素固定量を下記のとおり認証しましたので、別添「CO₂固定量認証書」を送付します。

木材を利用することは、地球温暖化の原因となる二酸化炭素の削減につながるほか、地域の里山保全にも貢献しますので、引き続き県産材の利用に御配慮願います。

記

- | | |
|------------|----------------------|
| 1 認証施設名 | JR小海線 信濃川上駅 |
| 2 認証区分 | 公共建築物 (木造建築物) |
| 3 二酸化炭素固定量 | 1.8t-CO ₂ |

県産材利用推進室
(室長) 千代 登 (担当) 阿部 裕子
電 話 026-235-7266(直通)
防災無線 8-231-3275
F A X 026-235-7364
E-mail mokuzai@pref.nagano.lg.jp

認証番号 2021-2


ECOCO

CO₂固定量認証書

JR小海線 信濃川上駅

木材の利用により次のとおりCO₂を固定し、地球温暖化防止に貢献したことを認証します。

CO₂固定量 1.8 t-CO₂

認証区分	公共建築物 (木造建築物)
認証施設名	JR小海線 信濃川上駅
県産材使用量	ヒノキ 0.3087 m ³
	カラマツ 2.1225 m ³
森林整備貢献面積	0.2 ha
評価	



木にする信州、木になる信州



令和4年1月27日

長野県知事

阿部 奇一



森に力を
地球に未来を