

# 炭素貯蔵量計算書

下記期間弊社出荷の、建築物に利用した木材に係る炭素貯蔵量について  
林野庁の定めるガイドラインに基づき以下の通り表します



第 一 号  
2022年11月7日 作成

## カーボンニュートラル 無垢材活用の会

ウイング株式会社  
東京都千代田区神田神保町3-2-3  
Daiwa神保町3丁目ビル4階  
TEL 03-6327-2424  
FAX 03-3512-2426



出荷期間 2022年10月1日 ~ 2022年10月31日

国産材の 炭素貯蔵量 (CO <sub>2</sub> 換算)	木材全体の 炭素貯蔵量 (CO <sub>2</sub> 換算)
645. 3580	8919. 5987
t-CO <sub>2</sub>	t-CO <sub>2</sub>

### 算出の計算式

$$\text{木材の材積 (m}^3\text{)} \times \text{密度 (t / m}^3\text{)} \times \text{炭素含有率} \times 44 / 12 = \text{炭素含有量 (CO}_2\text{換算) (t-CO}_2\text{)}$$