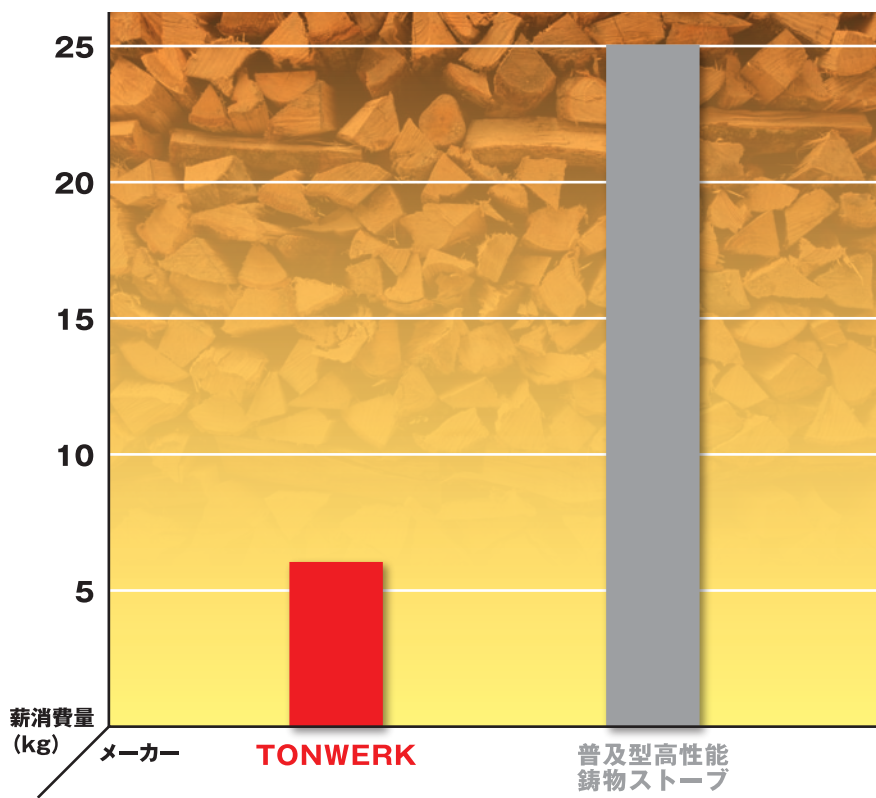


# 薪消費量

## 【 1日に15時間放熱させた場合の薪消費量 】



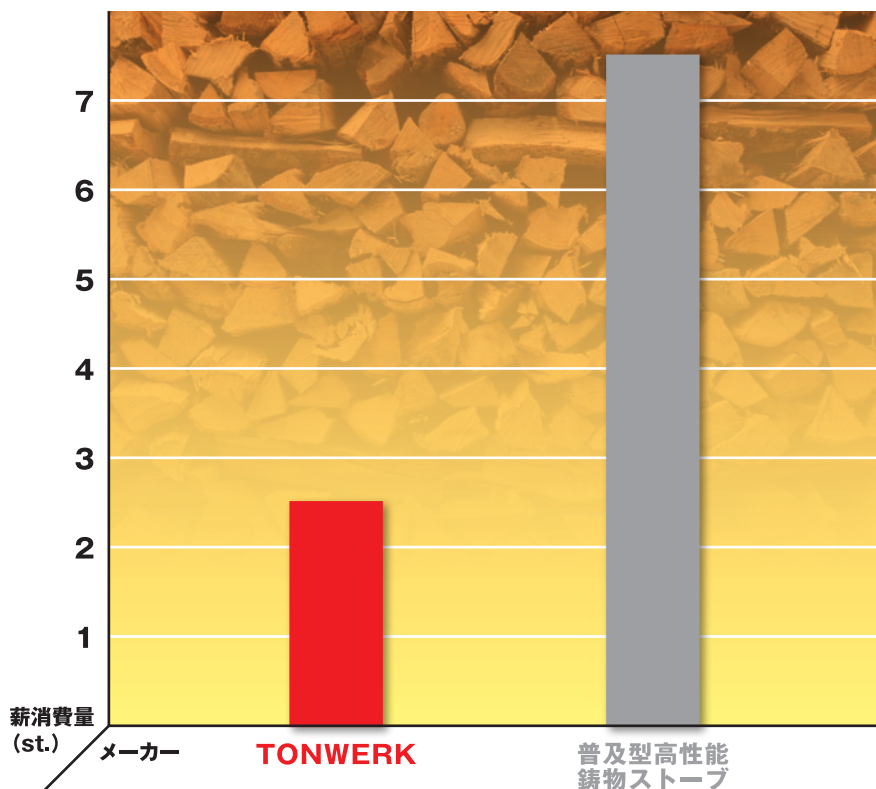
**TONWERK/  
T-LINE eco2 ▶ 6kg**

**普及型高性能  
錫物ストーブ ▶ 25kg**

※データの根拠は、TONWERK LAUSEN社の資料が元になっています。

※平均的な住宅性能の暖房空間約25坪を暖房するものとし、外気温0°Cの条件下とする。(天井高は2.4mとする。)

## 【 1年間の薪消費量 】



**TONWERK/  
T-LINE eco2 ▶ 2.5st.  
¥55,000**

**普及型高性能  
錫物ストーブ ▶ 7.5st.  
¥165,000**

※st.:Stere (ステール) の略。1m<sup>3</sup>の中に入る丁寧に積まれた薪の量を表す単位。1st.=500kg

※薪は購入するものとし￥22,000/st.とする。

※年間120日間ストーブを使用するものとし、

30坪～40坪の平均的な住宅性能の住宅を暖房するものとする。

※消費量は各ストーブの平均的使用量で、住宅性能、使用方法によって増減する。