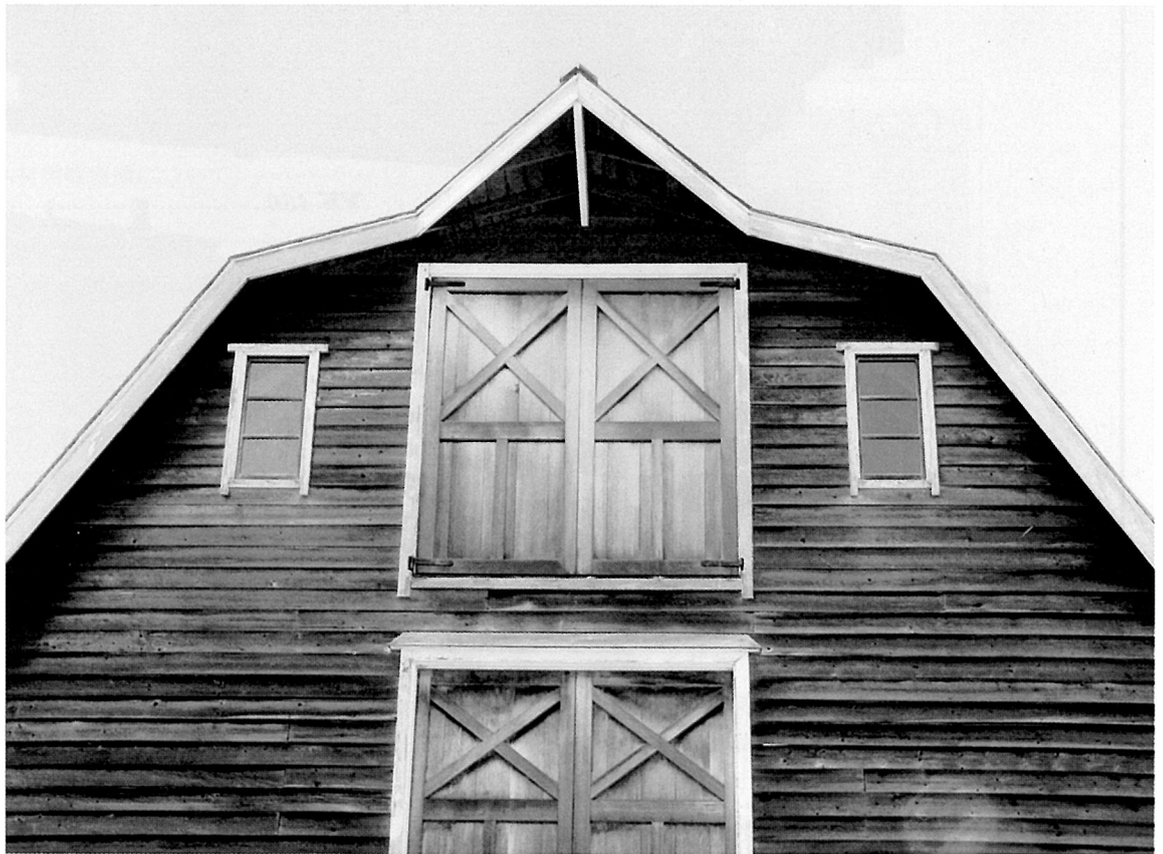


# ウツディ エイジ

◎木材の研究と普及◎ 監修：北海道立林産試験場



どう評価する？木材の環境への優しさを  
ーライフサイクルアセスメントとカーボンフットプリントー

# ウッドエイジ

木材の研究と普及  
第58巻・通巻676号

## 目次

---

どう評価する？木材の環境への優しさを —ライフサイクルアセスメントとカーボンフットプリント—	1A
<hr/>	
菌根性きのこホンシメジの菌床栽培 ～北海道産ホンシメジ開発に向けた栽培特性の検討～	1
カラマツの強度を引き出して建築用材に使う	3
連載「道産木材データベース」	
〔ブナ〕	5
〔トチノキ〕	8
職場紹介	
〔利用部 成分利用科〕	10
行政の窓	
〔平成20年度北海道木材需給実績について〕	12
林産試ニュース	13

---

## 古建築シリーズ 16



北海道開拓の村 旧小川家酪農畜舎

この建物は、大正末期に札幌市清田区に建てられた、木造2階建ての畜舎です。

構造は、19世紀のアメリカで発達したバルーンフレーム構造で、当時アメリカから取り寄せた設計図を参考に建築されています。

その後、この建築様式は広く北海道に広まり、酪農風景のイメージを形づくりました。