

埼玉県飯能市の協同組合西川地域木質資源活用センター(もくねん工房)で製造する製材端材を原料とする木質ペレットを、同市内の温浴施設(さわらびの湯)や研修施設(名栗げんきプラザ)の燃焼機器(ペレットボイラー)に導入し、重油や灯油などの化石燃料を代替しています。

プロジェクトの実施場所	埼玉県飯能市
削減量(予測)	年間 100 t-CO2
在庫量	322 t-CO2(2012年7月時点)
クレジットの次回発行予定	未定
1t-CO2あたりの希望単価	¥2,500

木質ペレット燃料利用による、化石燃料代替効果(CO2削減、エネルギーセキュリティ)を狙っているとともに、従来はほとんど活用されることがなかった樹皮(バーク)の有効活用を目的としていることが特徴的といえます。



■担当者連絡先

興津世禄(おきつせいろく) 03-6273-3976 info@creco-lab.co.jp