

走向永續發展社會：遊客中心的環保型顆粒爐

眾所周知，裏磐梯冬天山區平均累積降雪量可達 3 公尺，氣溫會降到零度以下。在寒冬時節，裏磐梯遊客中心使用環保型顆粒爐取暖，燃料是一種用永續資源製造的壓縮木材。

這種壓縮木材有三種來源，都具備「永續」元素：首先是疏林時砍伐的樹木，疏林除了可以讓留下的樹木長得更高更大，還能減少火災隱患；再來是修剪的枝條，修剪弱枝可以改善樹木結構，促發新枝，有利於植物生長；最後一種來源是加工木材時產生的木屑。

加工採暖爐的天然燃料時，先用機器將木材碾碎、乾燥、壓縮，然後製成小顆粒。和石化燃料相比，以廢木料製作的木顆粒燃燒排放的二氧化碳更少，是對環境更加友善的替代品。