

## カナダ産木質ペレット：再生可能・持続可能で責任あるクリーンエネルギー Gordon Murray

気候変動の世界的権威である国連気候変動政府間パネル（IPCC）は、バイオマスは、持続可能な開発を行い効率よく利用すれば大幅に温室効果ガスを減らす可能性を秘めている（最大80%~90%）、との認識を示しています。カナダの木質ペレット生産者は、再生可能かつ持続可能なバイオマス由来のグリーンエネルギーを世界に供給することにより、気候変動と闘っていく決意です。そして、この持続可能性に対する約束を透明性を持って実行していきます。

持続可能な管理を行っている森林から採取した木質バイオマスは、化石燃料に比べて温室効果ガスを大きく削減できるという利点があります。カナダの木質ペレット生産者は責任ある調達を行っています。カナダは、世界の中でも、最もレジリエントで持続的に管理された森林地のひとつであり、厳しい規制、包括的なモニタリングと取締り、第三者機関認証の普及がこれを支えています。

カナダは、挽き出した立木を最大限活用して木質ペレットの生産を行っています。原料はすべて、製材で発生した副産物か、枯木・病害木・損傷木・低品質木をペレット用に集木して使用しています。カナダ産木質ペレット生産者は、高度に垂直統合された林産業の強みを生かし、以前は廃棄されていたような材料から貴重なエネルギー製品を生産して、世界中のお客様に、誇りを持って、責任ある低炭素エネルギーをお届けしています。

[ここ](#)をクリックして Gordon Murray のプレゼンテーションをお聞きください。