

# 長野県県有林 Jークレジット を販売中です

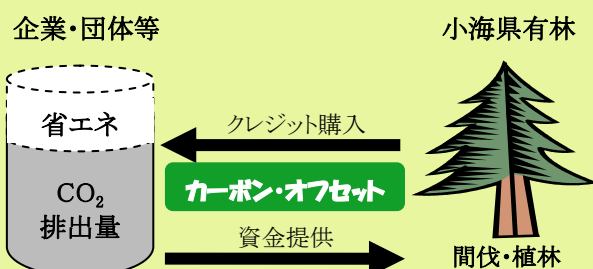
～ クレジットを購入し、信州の森林づくりに参加しませんか ～

長野県では、小海県有林の森林整備による二酸化炭素吸収量について、国（経済産業省、環境省、農林水産省）のJークレジット制度の認証を受け、クレジットを販売しています。

販売収益は、県有林の整備のための財源とさせていただき、購入いただいた企業や団体と協働で行う森林づくりを進めます。



## カーボン・オフセットとは



省エネなどの努力をしても削減できない CO<sub>2</sub> を他の場所で埋め合わせ（オフセット）することです。

## 《カーボン・オフセット活用例》

- ◆ カーボン・オフセット付き商品・サービスなど、地球環境に優しい商品販売
  - ◆ イベントなどで発生する CO<sub>2</sub>\* をオフセット
  - ◆ 営業・事業活動で発生する CO<sub>2</sub>\* をオフセット
- ※交通移動、電力の使用エネルギー等



## ご購入のメリット

- 購入企業・団体においてカーボン・オフセットができます。
- 環境貢献に関する企業のCSR活動としてPRできます。（県のホームページでも購入企業・団体をご紹介しています。）
- 協力企業・団体の認証書（長野県知事名）を贈呈します。（10t-CO<sub>2</sub> 以上ご購入いただいた場合は木製の認証書も贈呈します。）
- ECOCO マーク（長野県産材 CO<sub>2</sub> 固定量認証制度のロゴマーク）を使用できます。



## クレジット販売単価

16,200 円/t-CO<sub>2</sub>（消費税込）

## Jークレジット制度とは

温室効果ガスの排出削減・吸収量を販売可能なクレジットとして認証する国の制度で、自治体や企業等の自主的な取組を通じて、達成された温室効果ガスの吸収量等に対してJークレジットが発行されます。Jークレジットは金銭的な価値と市場流通性を持ち、自由な取引を行うことができます。

長野県小海県有林

検索

## 【お問い合わせ先】

長野県 林務部 森林づくり推進課 県営林係

電話 026-235-7272（直通）/E-mail shinrin@pref.nagano.lg.jp

# 長野県県有林J-クレジットを活用した カーボン・オフセットのご提案 ～環境貢献活動（CSR活動）の一つとして～

小海県有林の間伐整備で認証された二酸化炭素吸収量（県有林J-クレジット）により、事務所や工場の事業活動等で発生するCO<sub>2</sub>排出量をオフセットしませんか。

## 【社用車のCO<sub>2</sub>排出量をカーボン・オフセット】

◇ ガソリン（燃料）の使用に関する排出係数は、2.32 t-CO<sub>2</sub>/kl です。

温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度「<http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/files/calc/itiran.pdf>」II-217より

例えば、社用車1台の年間ガソリン消費量が3,000ℓ（走行距離30,000km）だったら・・・

⇒ 年間CO<sub>2</sub>排出量は、 $2.32\text{t-CO}_2/\text{kl} \times 3,000\ell \div 1,000 = \underline{6.96\text{t-CO}_2}$ となります。

**J-クレジット 7 t-CO<sub>2</sub> (15,000円 × 7t-CO<sub>2</sub> × 1.08=113,400円) でカーボン・オフセット**

※複数車両、あるいは、期間を限定した算定（オフセット）も可能です。

## 【事務所の電気使用によるCO<sub>2</sub>排出量をカーボン・オフセット】

◇ 中部電力㈱の電気の使用に関する排出係数は、0.000509 tCO<sub>2</sub>/kwh です。

温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度「<http://ghg-santeikohyo.env.go.jp/calc>」より

例えば、事務所の年間電力使用量が10,000kwhだったら・・・

⇒ 年間CO<sub>2</sub>排出量は、 $0.000509\text{t-CO}_2/\text{kwh} \times 10,000\text{kwh} = \underline{5.09\text{t-CO}_2}$ となります。

**J-クレジット 6 t-CO<sub>2</sub> (15,000円 × 6t-CO<sub>2</sub> × 1.08=97,200円) でカーボン・オフセット**

※期間を限定した算定（オフセット）も可能です。

## 【商品購入者の日常生活に伴うCO<sub>2</sub>排出量をカーボン・オフセット】

例えば、環境負荷に配慮して製造した商品を、購入者の日常生活に伴うCO<sub>2</sub>排出量の一部をオフセットするJ-クレジット付き商品（1品につき1kg-CO<sub>2</sub>）として販売したら・・・

⇒ 売上数1万個でオフセットするCO<sub>2</sub>排出量は、 $1\text{kg-CO}_2 \times 10,000\text{個} \div 1,000 = \underline{10\text{t-CO}_2}$ となります。

**J-クレジット 10 t-CO<sub>2</sub> (15,000円 × 10t-CO<sub>2</sub> × 1.08=162,000円) でカーボン・オフセット**

※製品だけでなく、J-クレジット付きサービスも可能です。