

やまなし県有林で取得したオフセット・クレジット (J-VER)

- プロジェクトの種類**
森林経営活動によるCO₂吸収量の増大 (間伐促進型プロジェクト)
- 対象森林**
2007~2009年度にかけて、間伐を実施した約2,900haのカラマツ、ヒノキなどの人工林
- 吸収量**
・対象：対象森林における2008~2012年度のCO₂吸収量
・クレジット：25,383 t-CO₂
・発行量 (対象森林においてモニタリング検証済みの2008.4~2010.12の吸収量)
- クレジットの特徴**
・国際的な森林認証制度である「FSC森林管理認証」に基づき、全国ではじめて発行されたオフセット・クレジット (J-VER)
・森林吸収による J-VER プロジェクトの中で最大のクレジット発行量
・富士山や南アルプスといった豊かな自然環境を有する県有林のクレジット

※2015年1月末現在

みんなでできるカーボン・オフセット

◎ カーボン・オフセットは、だれでも参加できます。

自己活動オフセット

【例えば・・・】
会社で、工場で排出してしまったCO₂等をオフセットするには・・・



温室効果ガス排出抑制計画の
差引報告などに活用できます。



環境にやさしい社会を
みんなでつくろう!

オフセット製品・サービス利用

【例えば・・・】
商品の製造工程で減らしきれない温室効果ガスを減らすには・・・



カーボン・オフセットした
エコ商品やサービスを創出、
環境ブランド化できます。

イベントオフセット

【例えば・・・】
マラソン大会・会議・お祭り・コンサートなどが集まるとCO₂を排出してしまう・・・



開催に伴う排出量を埋め合わせ、
環境にやさしいイベントに
することができます。

寄付型オフセット

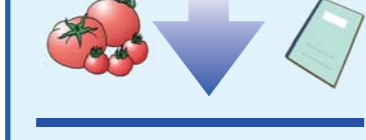
【例えば・・・】
地球温暖化防止や森林保全活動へ貢献をするには・・・



売り上げの一部が森林整備に
寄付されます。

クレジット付商品・サービス

【例えば・・・】
クレジット付商品を購入することで・・・

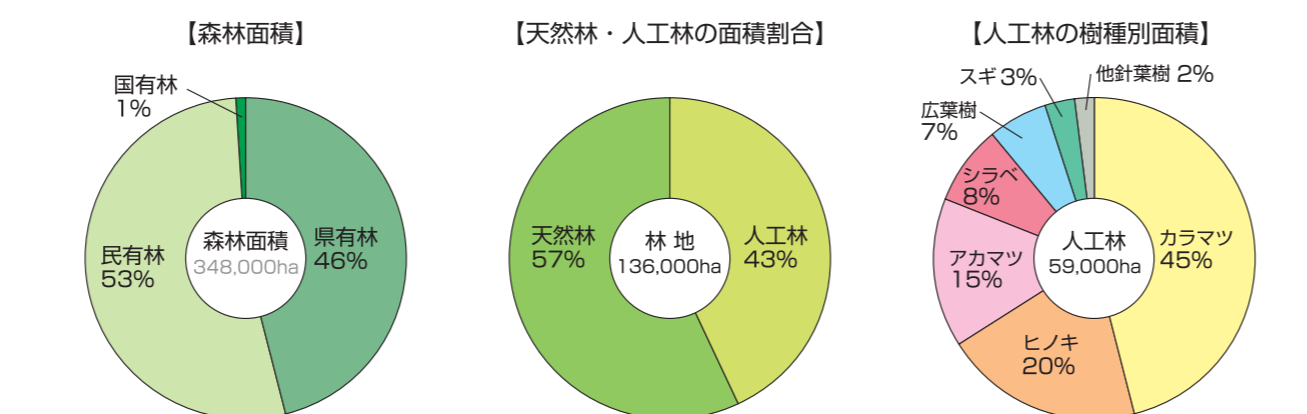


購入者の日常生活のCO₂排出
の埋め合わせことができ、
低炭素化を考えるきっかけを
提供できます。

■ 県有林の広がり状況



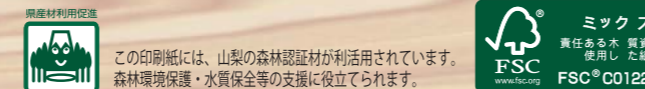
山梨県は県土の78%を森林が占める森林県です。県有林は、このうち46%、15万8千ヘクタールで、実に県土の35%を占めています。この県有林は、標高200メートルから3,400メートルにわたっているため、暖帯林から寒帯林までの多様な植生を見ることができます。



2018年2月発行

山梨県森林環境部県有林課

山梨県甲府市丸の内一丁目6番1号
電話 055(223)1623 FAX 055(223)1679



やまなしの県有林

FSC® 森林管理認証に基づくオフセット・クレジットの取得と活用



やまなし県有林のとりくみ

- やまなし県有林**
国際的なFSC®森林管理認証に基づく環境に配慮した管理経営を行っています。
- オフセット・クレジットの取得・活用**
間伐による二酸化炭素の吸収量をクレジット化し、その売却による収益を県有林の森林整備に活用しています。



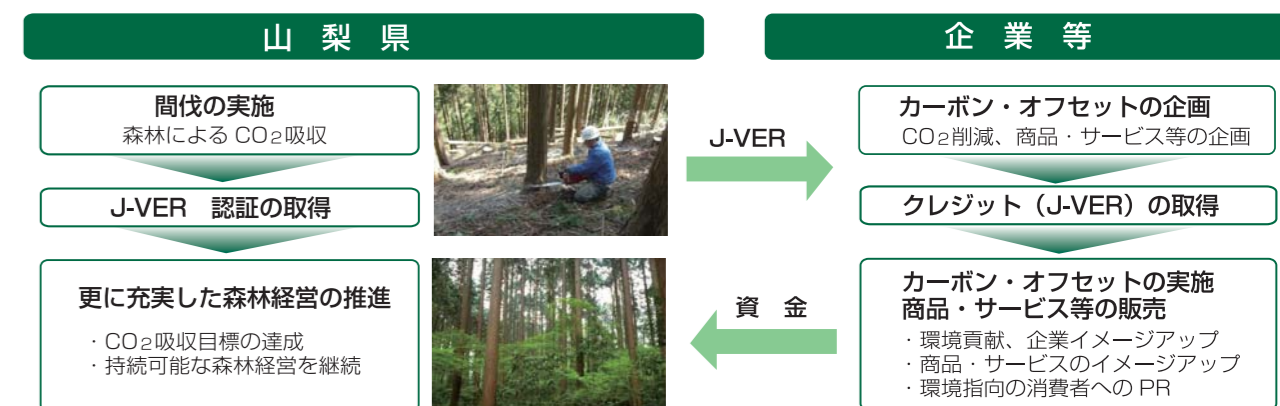
山梨県森林環境部

やまなし県有林活用温暖化対策プロジェクト

- プロジェクトの目的・活用**
・適切な森林施業を実施し、森林吸収源としての機能を強化することで、二酸化炭素吸収量を増大させます。
・プロジェクトにより創出されたクレジットを活用し、環境の保全や、生物多様性の確保に配慮した持続可能な森林経営を推進します。

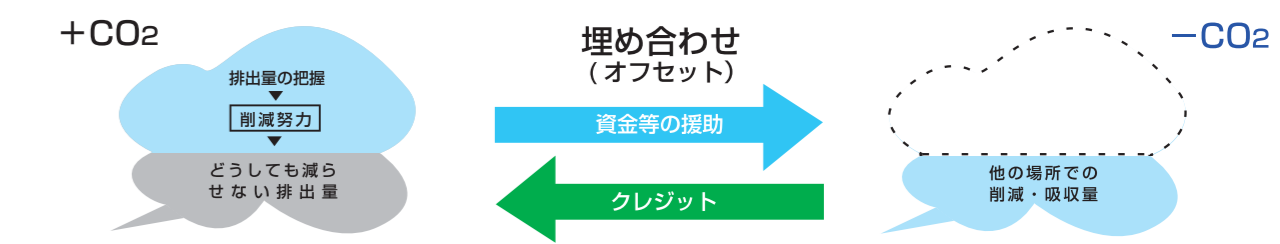
■ 当プロジェクトのカーボン・オフセットの特徴・仕組 (メリット)

国際的な基準に従って適切に管理されていることをFSC®森林管理認証として認められた「やまなし県有林」において、その管理経営の一環として創出されるクレジットは、CO₂排出量のオフセットだけでなく、環境保全や生物多様性などのイメージを活用し、商品・サービス等に、より発信力のある付加価値をつけることができます。



カーボン・オフセットとは?

カーボン・オフセットとは、日常生活や経済活動で避けることができないCO₂等の温室効果ガスの排出について、どうしても削減できない量の全部または一部を他の場所での排出削減・吸収量でオフセット (埋め合わせ) することを言います。



オフセット・クレジット (J-VER) とは?

環境省のオフセット・クレジット (J-VER) 制度に基づいて発行される、国内における自主的な温室効果ガス排出削減・吸収プロジェクトから生じた排出削減・吸収量を指します。信頼性の高いクレジットとして、カーボン・オフセットに用いることができます。