

# カーボンオフセット通帳の採用について

当金庫では、地球温暖化防止への取組みの一つとして、カーボンオフセットの仕組みを利用した通帳を採用いたしました。今回はカードローン通帳と総合口座通帳（花柄）を対象としましたが、今後各種通帳についても在庫がなくなり次第順次切り替えを予定しております。

カーボンオフセット通帳の詳細は下記のとおりです。

## 記

### 1. カーボンオフセットとは

日常生活や経済活動において排出された二酸化炭素（カーボン）等の温室効果ガスを、排出量に見合った温室効果ガスの削減活動（森林保護・クリーンエネルギー事業等）に投資すること等により、排出する温室効果ガスを相殺（オフセット）させるという考え方です。

### 2. カーボンオフセット通帳の仕組み

当金庫が通帳を発注すると、発注した通帳の作成工程で発生する二酸化炭素を、通帳発注先（株式会社笠間製本印刷）が計量し、その排出量に見合う削減活動（クリーンエネルギープロジェクト）をカーボンオフセットプロバイダに依頼して、実質排出量を相殺します。

### 3. クリーンエネルギープロジェクト

当金庫は、通帳を発注する都度、6種類のCO<sub>2</sub>削減活動（クリーンエネルギープロジェクト）から投資するプロジェクトを選択します。

<プロジェクト>

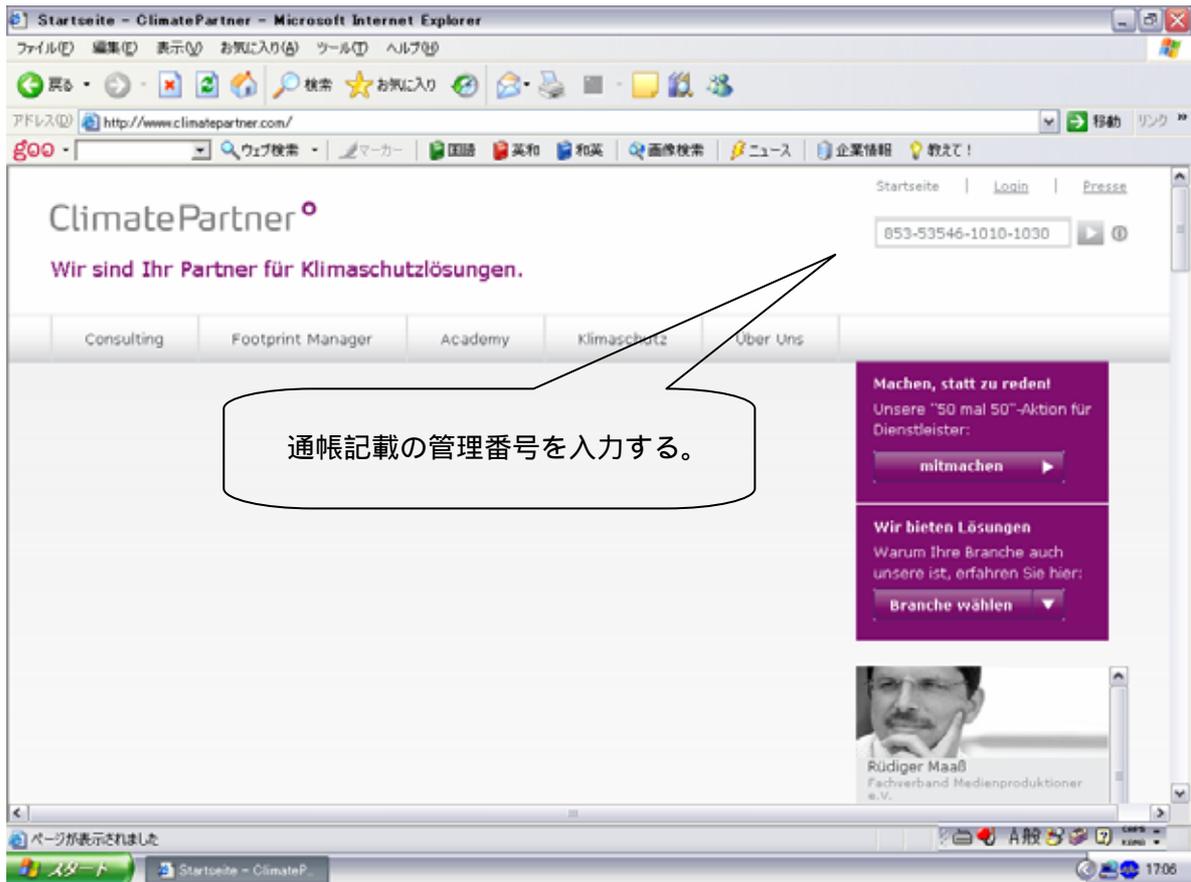
森林保護・風力発電・水力発電・バイオマス燃料・ガス利用・有機廃棄物の堆肥化

### 4. 通帳裏表紙表示のマーク等について

カーボンオフセット通帳には、別紙のとおり、通帳裏表紙にカーボンオフセットのマーク、プロバイダホームページアドレス、管理番号が表示されます。ホームページを開き、管理番号を入力することでCO<sub>2</sub>削減活動の内容を確認することができます。

以上

クライメートパートナーのホームページ ( <http://www.climatepartner.com/> ) を開く。



当金庫のクリーンエネルギープロジェクトの内容が表示される。



## プロジェクト詳細ページ（翻訳 別紙のとおり）

Klimaschutzprojekte - ClimatePartner - Microsoft Internet Explorer

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る 進む 検索 印刷 設定 拡張機能

アドレス http://www.climatepartner.com/klimaschutzprojekte\_co2-ausgleich.html?#pueblo

検索 ウェブ検索 マーカー 国語 英和 和英 画像検索 ニュース 企業情報 教えて!

- Elektrifizierung der umliegenden Dörfer und Förderung einer dezentralen Stromversorgung in Honduras
- Dauerhafte Arbeitsplätze für die regionale Bevölkerung
- Bau einer Polizeistation und Einführung einer mobilen Zahnarztpraxis für Schulkinder
- Aufforstung von mehreren hundert Hektar Land durch einheimische Baumarten

Validierung:	SGS UK Ltd.
Projektlaufzeit:	2004-2014
Zertifikats-Typ:	VCS
Gesamtvolumen:	189.300 Tonnen CO <sub>2</sub> -Äquivalente

### Wasserkraft

#### Pueblo Nuevo Viñas, Guatemala

Ziel des Poza Verde Hydroelectric Projektes ist es, Guatemala mit sauberer und verlässlicher, regenerativer Energie zu versorgen. Das Wasserkraftwerk hat in der ersten Projektphase eine Kapazität von 0.2 MW, die in weiteren Phasen erhöht wird. Betreiber ist Papeles Elaborados S.A. Das Projekt reduziert CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Verdrängen der Nachfrage nach Elektrizität aus fossilen Brennstoffen aus dem nationalen Stromnetz, das bisher stark von schwerem Heizöl, Kohle und Diesel abhängig ist.

Bei dem Klimaschutzprojekt Poza Verde handelt es sich um ein kleines Wasserkraftwerk in der Gemeinde von Pueblo Nuevo Viñas, im Department Santa Rosa in Guatemala.

#### Weitere positive Auswirkungen des Klimaschutzprojektes

- Schaffung von 400 Arbeitsstellen während des Baus, 30 dauerhaften Stellen und die technische

ページが表示されました

スタート 404 - ClimatePartner... ClimatePartner - Mic... Klimaschutzprojekte... 1613

## プロジェクト詳細ページ翻訳(太字部分が該当プロジェクト分)

### 気候変動プロジェクト

#### コンポスト

##### ケープタウン、南アフリカ

堆肥化プラントは、庭園やケープタウンの公園から生物学的に分解廃棄されます。廃棄物の分解からの温室効果ガスのメタンの形成の制御好気性コンポスト化プロセスが回避される。また、制御微生物堆肥(CMC)を作成し、換算の6万トンの年間排出量の削減をもたらす。もともと、既存の堆肥施設が閉鎖されている必要があります。オランダ土壌&その他インターナショナルとの合併会社を介してこのプロジェクトのおかげで、彼女はまだ動作させることができます。加えて、新しい、より大きな施設が建設され、運営しています。

このカーボンオフセットプロジェクトは、南アフリカ共和国の企業、リライアンス堆肥(Pty)Ltd。を南アフリカのケープタウン近くのコンポスト化施設の構成されています。動作します。

#### 気候変動プロジェクトの他の肯定的な効果

ケープタウン周辺地域における水の吸収能力と土壌の質が大幅に改善

微生物堆肥の施肥による作物の抵抗を増やす

化学農薬の必要性を削減

適用する必要があります化学肥料や農薬の農家の経済状況として少ないお金を改善

建設と運営提案コンポスト追加植物のために今後5年間で55の周りに追加のジョブと複数のジョブを作成します。

PDF ダウンロード

#### 森林保護

##### キバレ国立公園、ウガンダ

キバレ国立公園は、霊長類のバラエティに富んだ有名ですが、それは野生のチンパンジーの世界最大の濃度に自己申告のデータをする必要があります。それにもかかわらず、数十年の元の熱帯雨林の破壊を開催。作成された土地(燃焼を含む)とその後の収率は、例えば、あるコーヒーの栽培や木材の販売を行っています。これは、劣化や生息地の着実な低下を着陸につながります。プロジェクトは、森林保全や植林万ヘクタールの総面積で構成されています。これまでのところ、熱帯雨林の約3500ヘクタールが植えられている。プロジェクトは、木の中の炭素をバインドされ、格納されて、CO2の反対のリリースを持っています。

ウガンダ野生生物局は、(西オーストラリア)キバレ国立公園を管理するための責任があります。これは、ネイティブの木を植えられる植生が扱われます。広く使用されている象の草など、森林の再生を促進するためにカットされます。木材を維持するのに加えて、森林火災の永続的なプロセスに防止することができる。発生した持続可能な森林は、FSC(SGS-FM/COC-000979)認定されています。植林地は、新しい家を霊長類を提供します。

キバレ国立公園は、ウガンダの東アフリカの国に位置しています。これは、約20km南フォートポータル、Kabaroleの西部地区の首都の町の東に開始されます。

#### 気候変動プロジェクトの他の肯定的な効果

動物の自然の生息地と生物多様性の保全の保護

土壌の質や地域の水循環のサポートを増やすことによって環境の利点

意識と知識を森林開発と地域の環境保全に

地元住民の雇用機会、例えば、持続可能な森林管理を介して

検証:SGS のオランダ BV の

利用可能年:2004、以下

証明書のタイプ:自主

年間生産能力:CO2 換算の 93 498 トン

風力エネルギー

そして Kafeate プロニー、ニューカレドニア

2003年と2009年フランスの演算子エアロ116ワットの風力タービンインストールされています(GEV GEV MPの&220分の26)の間。風力発電は、サイクロンのエリアに位置しているので、タービンが嫌っている。電気の全容量で31 MWhの。ナショナルグリッドと電力に供給される40 GWhの電力の予想年間発電量は、メッセージが化石燃料から80%に再生されます。温室効果ガス排出量の削減は年間CO2換算で32 775 トンに達した。太平洋諸島は、ますます社会経済環境の両面で、気候変動の影響を受けます。

残念なことに、地域の持続可能な開発のためのいくつかのメカニズムがあります。プロニーとKafeateの風力発電は、温室効果ガス削減のためのゴールドスタンダードを満たす最初のプロジェクトです。これは、太平洋地域におけるこの種のさらなるプロジェクトへの投資のための強い信号です。

このプロジェクトは、ニューカレドニア、太平洋オセアニアの島の小さなグループのサイトとプロニーKafeate 6つの風力発電所の構成されています。

気候変動プロジェクトの他の肯定的な効果

技術とノウハウを転送

ニューカレドニアの風力エネルギーセクターの開発

建設と運営二風力発電所の中に地域の人口のジョブを作成します。

Sulfurdioxid、Nitrogenoxiden、ニューカレドニアの化石燃料から発電時に生成粒子などの環境有害物質の回避

エネルギー輸入の削減の依存関係

検証:韓国エネルギー管理公団

プロジェクト期間:2007年から2013年

証明書のタイプ:ゴールドスタンダード自主、第566

総容量:CO2換算229 428トン

PDFダウンロード

水力発電

モンタナパピロニア、ホンジュラス

プロジェクトが山"シエラデ Agalta の北西麓に位置する水力発電所の構成されています。 25.6 MWh のの電気の年間見込額を生成する 2 MW の電力を持つ 2 つのペルトン水車は、それぞれ、その結果は、この農村地域における電力供給の安全保障をサポートしています。それは天然資源の莫大な富があるときにホンジュラスは、中米の最貧国の一つです。この使用は、化石燃料の輸入の必要性を最小限に抑えるため、国の経済的自立に貢献しています。プロジェクトは直接 CO2 換算の平均 18 930 トン、年間回避することが、気候保護に貢献していきます。

プロジェクトはアクセスできないエリアに位置していますので、実施する動物が描かれた工事用車両による舗装道路の不足、およびケーブルの車を持っていた。信号がある状況で成功する実装は、地域で同様のプロジェクトに期待される。

水力発電所は、ホンジュラスの中米の国に位置しています。これは、州都フティカルバ近く、オランチョ領域に位置しています。

気候変動プロジェクトの他の肯定的な効果

村の電化、ホンジュラスにおける分散型電源の推進

地元の人々のための永久的な仕事

警察署の建設や学校の子供たちのために確立する携帯歯科医院

ネイティブの樹種の数百ヘクタールの植林

検証: SGS の英国株式会社

プロジェクト期間: 2004 年から 2014 年

証明書のタイプ: VCS の

総容量: CO2 換算で 189 300 トン

## 水力発電

プエブロヌエボピニャス、グアテマラ

グアテマラポーザヴェルデ水力発電プロジェクトの目的は、クリーンで信頼性が高く、再生可能エネルギーが供給される。水力発電所は、後のフェーズで増加する 8.2 メガワットの第一段階の容量があります。演算子は、Elaborados の Papeles の SA です。プロジェクトは、変位によって、これまで非常に重油、石炭およびディーゼル依存しているナショナルグリッド、化石燃料からの電力需要を CO2 排出量を削減。

オフセットプロジェクトポーザヴェルデ部門内のグアテマラでプエブロヌエボピニャス、サンタローザの町の小さな水力発電所です。

気候変動プロジェクトの他の肯定的な効果

工事中の 400 人、30 永久位置と従業員 20 名の技術研修の作成

グアテマラの電源システムの強化、エネルギー安全保障と輸入減少依存性

約 5000 人のための電気の提供を通じて、農村地域へのエネルギーへのアクセスの拡大

Aguacapa 川周辺の銀行の植林は、これは侵食の減少およびその他の炭素隔離され

検証: グリーン証明書の会社

利用可能年: 2004 から 2007

証明書のタイプ: 自主

総容量: CO2 換算の 198 803 トン

## PDF ダウンロード

### 再植林

サンラファエルデ Pocosol, コスタリカ

ツリーインベストメント社 & 株式会社 KG は、フライブルク、北部コスタリカの熱帯広葉樹で高い評価を受けて、先駆的な生態系の再植林プロジェクトに基づいて運営しています。2007年混交林、チーク材のネイティブの樹種の元牛の牧草地の134ヘクタールの合計は、再植林されている。光合成の生化学的プロセスを介して結合し、木はCO<sub>2</sub>以上の2000トン毎年この表面上に成長しています。酸素(O<sub>2</sub>)が環境に解放されながら、炭素(C)は、木の森の中に格納されます。このプロジェクトでの木のCO<sub>2</sub>の結合容量の電荷によってこれに加えて、畜産業からシフトすることで回避する温室効果ガスのメタン排出量以上のです。

2010は、生物多様性の国際年、2011年"森の国際年"であるため、再植林プロジェクトのサポートは少なくとも面白いです。プロジェクトの詳細については見つけることができます : [www.climateprojects.info/CR-BRP/](http://www.climateprojects.info/CR-BRP/)

植林プロジェクト BaumInvest GmbH & Co. KG はでフィンカサンラファエルでいますユネスコの生物圏保護区北部コスタリカで"アグアイバズ"

### 気候変動プロジェクトの他の肯定的な効果

#### 生物多様性の保全

絶滅危惧動物や植物の種の生息地の復元

プロジェクトの総面積の30%以上の森林の生息地、湿地の長期的な保護

改善の水質や地域の水資源、土壌浸食に対する保護

非常に少数の雇用機会と農村地域の長期的かつ安定した雇用を作成する

小規模農家が成長するための独自の消費のために若木作物の間の機会(例えばバナナ、トウモロコシ)が

検証: テュフラインの南

利用可能年: 2010 から 2015

証明書のタイプ: 自主(事前)、CarbonFix 標準

合計: CO<sub>2</sub> 換算 18 971 トン

#### 風力エネルギー

Üvecik, トルコ

風力発電は 11 Alize Çamseki Enercon の E82 および 20.8 の総容量 MW を E48 タービンで構成され、インストールされており、Demirer Enerji Sanayi VE の Ticaret Üretim 銀が運営する 81 800 MWh の約毎年、ナショナルグリッドに供給され、生成されます。ここでは電気がするそれ以外の場合は含んでいるでしょう、置き換えられます。化石燃料の燃焼によって生成されます。これは、年間 CO<sub>2</sub> 換算で 51 955 トンの平均からの排出量の削減です。プロジェクト期間は 21 歳です。この風力発電所の手術的なので、しかし、30 年の温室効果ガスの排出量を超えて、プロジェクトの期間を避けることです。

このカーボンオフセットプロジェクトは、トルコ北西部でチャナッカレ州の風力発電所の構成されています。

### 気候変動プロジェクトの他の肯定的な効果

## 化石燃料の削減依存性

### トルコの電力輸入量の削減

多様化は、国家のエネルギーを確保する

トルコでの化石燃料による発電で生成された Sulfurdioxid などの環境有害物質、窒素酸化物、ダスト粒子の減少がある  
建設と運営システムの中に地元の人々のジョブを作成します。

ケーブル、ボールなどのサービスや材料の需要の増加によるサポート、地域経済  
技術とノウハウを転送

検証: テュフラインランドジャパン。

プロジェクト期間: 2009 年から 2016 年

証明書のタイプ: ゴールドスタンダード自主、第 399

合計: CO2 換算で 1091055 トン

## 風力エネルギー

### Changbin、台中、台湾

InfraVest 風グループは、ドイツ VWing AG の子会社、二風力発電所を構築しており、演算子です。風力発電は、Changbin 2.3 MW の容量は、23 台中より 45 Enercon の E70 3G スマートフォンの風力タービンは、それぞれの構成されています。総容量は 156.4 メガワット (52.9 MW と 103.5 MW) です。フル稼働で、年間の電気 507.06 GWh の電力の生産はどの国のグリッドに供給され、期待されている。それはクリーンで再生可能なエネルギー、電気を生成するために、化石燃料の使用を回避することができるので、このプロジェクトは、実質的に温室効果ガスの排出を削減します。

年間 CO2 換算 352 991 トンの排出量の削減は、プロジェクトは 7 年間に実行されます。

このプロジェクトは、彰化 (Changbin)、台中、台湾での地区の 2 つの風力発電所が含まれています。

## 気候変動プロジェクトの他の肯定的な効果

### 台湾での風力エネルギー部門の発展への貢献

年間 11 万世帯相当の電気の提供

地元の人々のためのジョブを作成します。

技術と転送は、メンテナンス、セキュリティ、およびドイツの風力タービン製造 Enercon の動作の面で従業員の訓練の一環として、知っているか

Sulfurdioxid, Nitrogenoxide、台湾での化石エネルギー源から発電時に生成粒子などの環境有害物質の削減への貢献  
輸入化石燃料への依存度を減らすことによって、台湾経済の持続的安定への貢献

認定: SGS はイギリス株式会社ユニテッド。

プロジェクト期間: 2007 年から 2014 年

証明書のタイプ: ゴールドスタンダード自主、第 472

合計: CO2 換算の 2470937 トン

## バイオマス

### Shibpur、インド

演算子は、/s のハウラミルズ M 社である株式会社プロジェクトは、インドでは、その種の最初の開始を計画していた。代わりに、我々は燃料として Jutereststoffen バイオマスから製造石炭を使用しています。ジュートは黄麻として知られている安価な光ファイバ、北米です。これは、蒸気発生に適しています。水蒸気は Jutemühlen の多くのプロセスに必要なため、開発者がローカルで使用可能なバイオマスを使用して、温室効果ガスを削減することを決めた。彼は新焼却炉を 2 つ、非効率的で、古いも置き換える必要があります石炭ボイラーの操作インストールされています。

植物は、以前は次の埋立地上陸した結果 Juteabfallgewebe と発射される - これは、蒸気生成のための灰、ほこり、ジュート繊維、理想的な押圧質量です。それは約 5.100 トン CO2 換算の年間削減されます。

Jutemühle は、ハウラミルズ、プロジェクトの場所ですインド西ベンガル州のコルカタの街の近く Shibpur、ハウラに位置しています。

#### 気候変動プロジェクトの他の肯定的な効果

石炭の置換により、空気や水の汚染の低減

フライアッシュのためのソリューションと Juteabfallproblem 地域

従業員の健康上のリスクを減らす

レビューはこの新技術の有用性を示す

その効率的な使用によって、天然資源の保護

検証:PWC の(プライスウォーターハウスクーパース)

利用可能年:2000 から 2007

証明書の種類:自主的なカーボン基準(VCS)を

合計:CO2 換算の 25500 トン

#### ガス処理

鍛冶 Semoga、インドネシア

演算子は太平洋標準時メドコの E & P は、インドネシア(MEPI)として燃やすのが慣例されており、その代わりに、石油、ガスの漏洩を開始します。それはとりわけですガス、液化石油ガスはこのように使用可能なエネルギー源に変換し、処理乾燥させます。従来は、温室効果ガスであるガスのフレア開催リリースを中心に、メタンや二酸化炭素。プロジェクトを通じて、これらの排出量は年間 CO2 換算で 86 022 トンの平均量に対応するか、回避されます。

局地的な大気の質が改善されている領域は、増大するエネルギーは、地域のニーズに応えるに貢献してクリーンで安価な燃料源利用可能です。したがって、石油の輸入にも国への依存度が軽減されます。

ガス処理プロジェクトは、インドネシアに属している南スマトラの地域の鍛冶 Semoga 油田です。南スマトラ州、Palembangh の首都は離れて 80 マイルの東に位置しています。

#### 気候変動プロジェクトの他の肯定的な効果

石油ガスの処理を介して石油産業の安定性の持続的改善

エネルギー源の多様化は、国の石油生産の立ち下がり、エネルギー安全保障を向上させる

建設と運営、プロジェクトの地域の人口の中にジョブの作成

外部の専門家と、ローカルのプロジェクト参加者間で持続可能なパートナーシップの関係からローカルステークホルダーの利益

プロジェクトは、地域の生態学的あるいは文化的に重要な場所や生物多様性に否定的な影響を与える

検証: SGS はイギリス株式会社ユナイテッド。

プロジェクト期間: 2006 年から 2016 年

証明書の種類: 自主的なカーボン基準 (VCS) を

総容量: CO2 換算の 860 219 トン

## 埋立地ガス

蘇州、中国

埋立地ガスプラントは、電気を生成する有機材料の崩壊によって生成される埋立地ガスを蓄積して使用しています。プロジェクトの開発者は、"エネルギー株式会社、これまで明るい環境とエネルギー蘇州埋立地ガス株式会社"です。埋立地ガス工場は埋立地のエスケープガス(メタン)キャプチャし、熱併給発電所で燃やす。この電流は、そのように中国から急速に増大するエネルギー需要を供給するために地元の電力グリッドに供給されているが生成されます。システムはこのように地域住民への電力供給の安全保障に貢献しています。廃棄物の使用は、国内生産の 80% 以上を占めているこれまでのところ該当する石炭の燃焼、この合理的な代替手段です。

システムメーカーから検証された情報によると、工場でのアールは、年間電力の 23 314 MWh の平均を作り出した。これは、CO2 の 114 383 トンの量の年間 CO2 削減に相当します。プロジェクトは、金本位制の基準を満たしています。

埋立地ガスシステム"蘇州 Qizi 山は中国東部の江蘇省の蘇州市の近くに位置しています。

## 気候変動プロジェクトの他の肯定的な効果

埋立地ガス(CH4)の電力を生成するためにダンピングによる天然資源を保存する

大気、土壌、水への悪影響を減らす

地上での生活条件を改善

地域の環境志向の廃棄物管理システム、技術、知識の移転の促進

建設期間は 54 ジョブの作成

プロジェクトの運営期間は 20 ジョブの作成

検証: TÜV の Nord の CERT の社

プロジェクト期間: 2007 年から 2013 年

証明書のタイプ: 自発的なゴールドスタンダード(自主)、第 397

総容量: CO2 換算 800 681 トン

## 水力発電

寧夏回族自治区、中国

5780000(2004 年)の人口と寧夏回族自治区は、貧困に見舞われます。819 万人の住民は 1,200 元(120€)および 152000 住民未満 668 元(66€)の年間所得が絶対的貧困ライン以下の生活をもとに、所得に住んでいる。寧夏回族自治区は、以下の 200mm の平均年間降水量と乾燥地域である。水力発電プロジェクトは、電気の 120.3 MW の総容量はノースウェストパワーグリッド(NWPG)に接続されている。プロジェクトは、電力グリッドに年間の電気 578.022 GWh の電力を供給します。

それは、エネルギーは、これまで主に NWPG に基づいています化石燃料を置換ため、プロジェクトは、排出削減になります。年間 487 273 トンの CO2 換算には、このプロジェクトの金額からの排出量の平均貯蓄。

この水力発電プロジェクトはの寧夏回族自治区の領域に Shapotou 町の黄河にある中国人民共和国の北西。

#### 気候変動プロジェクトの他の肯定的な効果

発電における化石燃料の石炭の一部放棄して、ローカル環境を改善

2800 ジョブが設計及び工事の過程で保証されています。 120 名の社員は、システムの動作に必要な地域の値を介してローカル貧困削減は、税金の結果増加しました

プロジェクトは、パイロット CDM の貧困削減を実施しており、国連ミレニアム開発目標に寄与する

認定: デット/ルスケベリタス認証の AS

プロジェクト期間: 2007 年から 2014 年

証明書のタイプ: セラミド(CDM)は、第 1284

合計: CO2 換算の 3410911 トン

#### 風力エネルギー

西海岸と南インド、インド

プロジェクトは 5 つのインドの州の権力を生成する以上の百風力タービンの範囲で構成されています。電力の 0.225 から 1.5 メガワットからインストールタービンと小型風力発電の様々な 74.9 MW の出力を生成します。多く、この電流のインドでの様々な電力供給網のために供給されている。プロジェクトは、化石燃料の燃焼を控えるように、この人口の多い国と同時に、増大するエネルギー需要をカバーするために貢献しています。これは、CO2 換算 111 716 トンの年間平均省エネルギーを示しています。様々な、主に農村地域では、インフラを改善するため、経済発展を促進した。

雇用機会が地元住民のために起こりますがあります。全国には中程度の風の強さを持つサイトでも電源の信頼できるソースとして設定されている風力エネルギーの明確な兆候です。プロジェクトからの活動は、ローカル環境の障害は発生しません。

このカーボンオフセットプロジェクトは、タミルナードゥ州、カルナタカ州、マハラシュトラ州、グジャラート州とラジャスタン州、インドでの状態以上の百風力タービンの構成されています。

#### 気候変動プロジェクトの他の肯定的な効果

農村部の電力の利用可能性によって薪の置換

個々のプロジェクトサイトの環境では道路や灌漑システムの改善

いくつかの農村部における分散型医療の紹介

若者や女性を中心にトレーニングの機会、

若い女の子のための改善教育の機会(5年生の終わり)

検証: SQS は - 品質マネジメントシステムのスイス協会

プロジェクト期間: 2006 年から 2016 年

証明書のタイプ: VCS の

合計:CO2 換算で 1228871 トン

[ナビゲーションをスキップ](#)

[気候](#)

[CO2 排出量のカーボンオフセットプロジェクトの証明書](#)

[ナビゲーションをスキップ](#)

[コンサルティング](#)

[CO2 の会計処理](#)

[気候保護戦略](#)

[補償](#)

[フットプリントマネージャ](#)

[印刷](#)

[サービス](#)

[テュフ認定](#)

[アカデミー](#)

[講義](#)

[スケジュール](#)

[登録](#)

[個々のセミナー](#)

[感想](#)

[気候](#)

[CO2 排出量](#)

[気候変動プロジェクト](#)

[証明書](#)

[会社案内](#)

[ClimateMap](#)

[スタッフ](#)

[哲学](#)

[産業](#)

[ネットワーク](#)

[練習](#)

[文](#)

[お問い合わせ](#)

[よくある質問](#)

[プレス](#)

[インプリント](#)

我々は、49 は 89 1222875 から 0 ナビゲーションをスキップお電話をお待ちしております

[ホーム](#)

[プレス](#)

[よくある質問](#)