

よくある質問

## セクター別

### 再生可能エネルギー

#### 1. ソーラーシティ開発プログラムに分類される州はいくつありますか？

「太陽都市開発プログラム」では、合計60の太陽都市が特定されています。  
詳細については、[ここをクリックしてください](#)。

#### 2. ソーラーシティとは？

ソーラーシティは、都市の再生可能エネルギー源からの供給の強化とエネルギー効率対策の組み合わせにより、5年間の終わりに従来のエネルギーの予測される需要を最低10%削減することを目指しています。基本的な目的は、地方自治体に再生可能エネルギー技術とエネルギー効率対策を採用するよう動機づけることです。詳細については、[ここをクリックしてください](#)。

#### 3. この部門で政府が実施する新しい技術は何ですか？

新再生可能エネルギー省（MNRE）は、新技術に関するさまざまなプログラムを採用しています。これらのプログラムの一環として、研究、開発、実証に関連するさまざまなプロジェクトが開始されました。これらのイニシアチブは、さまざまな研究、科学および教育機関、大学、国立研究所、産業などで行われています。これらのプロジェクトは、国の先住民の研究と産業基盤、専門知識、訓練された人材とプロトタイプ/デバイス/システムの開発に役立っています a. 水素エネルギー b. 化学エネルギー源（燃料電池） c. 電池式車両 d. 地熱エネルギー e. 海洋エネルギー f. バイオ燃料

#### 4. 研究開発に関わる戦略とは？

業界主導で目標指向の技術開発のための研究開発。 1.産業および科学的確立の関与。  
2.「車輪の再発明」を避けて、他の場所で技術開発にアクセスします。  
3.新興技術の先住民の研究開発と利用可能な技術の改善。 4.結果の達成について明確に理解している、認識された/識別された業界および機関に割り当てられる、識別されたR&Dアクティビティの時間

制限付きの特定のタスク。

## 5. 州ごとの発電能力はどれくらいですか？

発電容量は州ごとに記載されており、リンクからアクセスできます。