

エネルギー自給率が低い

- ・エネルギー不足
- ・エネルギー自給率

災害時エネルギー対策

- ・災害時のエネルギー供給の安定化
- ・地震対策
- ・原子力発電
- ・脱原子力発電

環境への配慮

- ・環境負荷の低減
- ・環境負荷が少ない
可能エネルギーの最大限の導入

その他課題

- ・景観への影響
- ・動植物の生息・生育への影響
- ・日本人（若者）興味なし
- ・支援の継続性

再生可能エネルギー

- ・エネルギーの地産地消
- ・電気自動車の充電スポット
及び水素自動車用水素充填ステーション
- ・水素エネルギー
- ・E V（電気自動車）
- ・豊かな水資源
- ・電気自動車利用の促進
- ・再生可能エネルギー
- ・風力発電
- ・太陽光発電
- ・カーボンニュートラル
- ・日照時間が年間を通して安定している
- ・蓄電
- ・水素ステーション
- ・電気自動車
- ・海洋再生可能エネルギー
- ・Z E Hの推進
- ・脱炭素社会
- ・強風
- ・バイオマスエネルギー
- ・地球に優しい
- ・蓄電池

SDGs

- ・パリ協定
- ・SDGs

暮らし

- ・新しいライフスタイル
- ・コンパクト
- ・スマートシティー