

なぜ再生可能エネルギーなのか。

説明者

- 1、2030年の電源構成について
- 2、日本の2030年CO2削減目標について
- 3、COP21新たな国際枠組みについて
- 4、再生可能エネルギーの現状について
 - a世界の普及率
 - b日本の普及率（流山の市普及率）
- 5、電力の自由化でどのような変化が起こる
 - a供給側
 - b需要側

再生可能エネルギーの普及対応策

- 6、再生可能エネルギーで普及をめざすもの
 - a太陽光
 - b太陽熱
 - cバイオマス
 - dその他
- 7、太陽光発電を知ろう
- 8、再生可能エネルギーのFIT制度について
- 9、国や県・市の補助制度の内容について
- 10、流山市太陽エネルギー活用センターの目的
- 11、第4回市民環境講座「再生可能エネルギーを知ろう」
- 12、家庭で太陽光発電導入のメリット
 - a事例
 - b経済性
 - c技術の進歩予測

コミュニティ発電所は可能か。

- 13、流山市における普及策の具体化 検討
流山をソーラーのまちに！しませんか。
- 14、コミュニティ発電所は可能か。