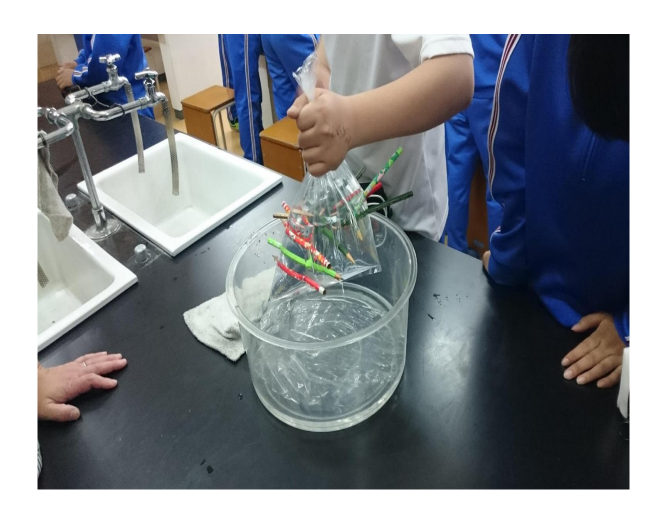






小学校支援クラブ





南信州飯田おもしろ科学工房

- ○理科実験ミュージアムでの活動
- ○小学校の支援クラブでの取り組み

ゼロカーボンシティ推進課とコラボ企画

水素エネルギーを体験しよう

理科実験ミュージアム(水素エネルギーを体験しよう) 2025年8月3日

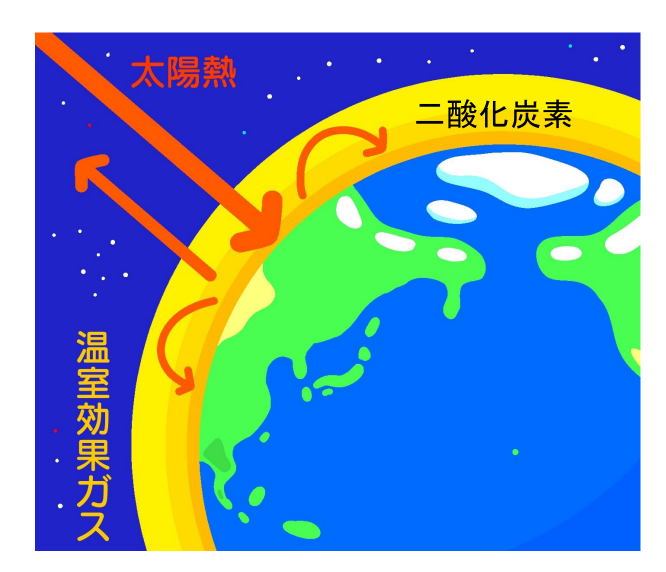




2025,7,29 NHKニュース



おきゅうおんだんか地球温暖化

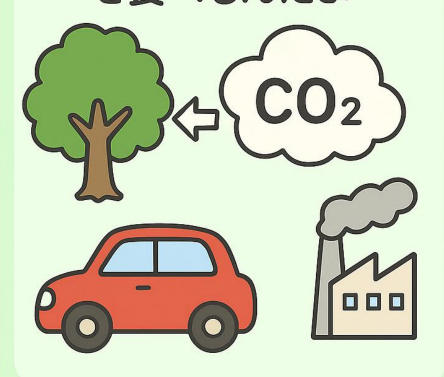


二酸化炭素ってなに?

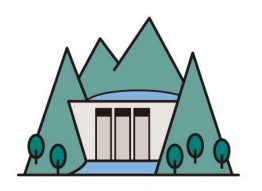
③ 車や工場も二酸化 炭素を出すんだよ



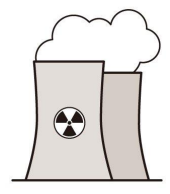
2 植物が二酸化炭素を食べるんだよ



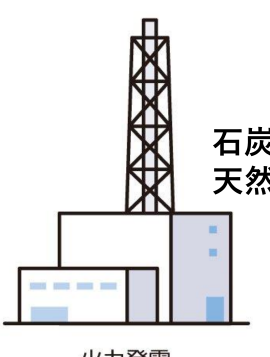
電気を作る



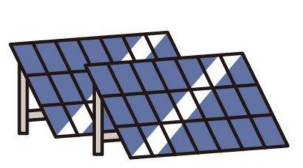
水力発電



原子力発電



火力発電

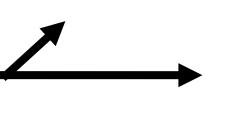


太陽光発電



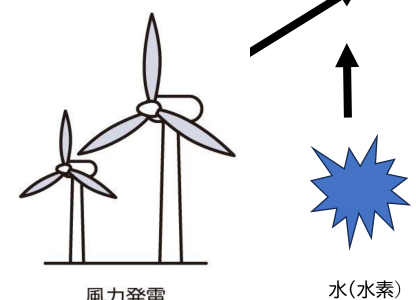
石炭 石油 天然ガス





でんき

エネルギー



風力発電













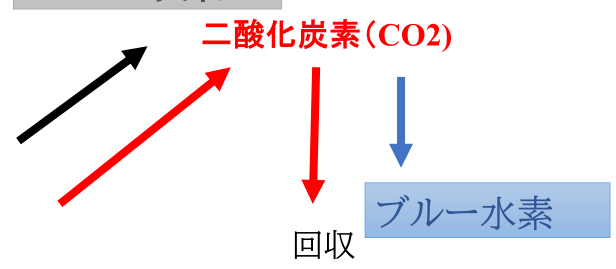
水素を作る



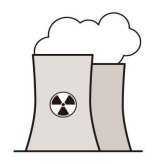
水力発電

石炭 石油 天然ガス

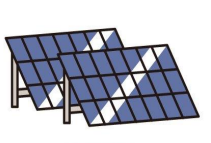




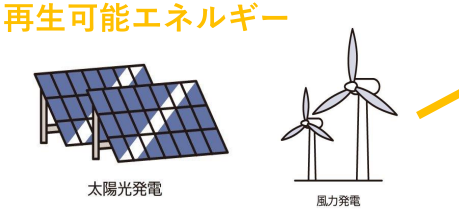
グリーン水素



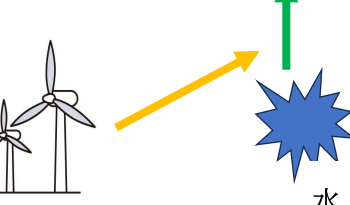
原子力発電



太陽光発電

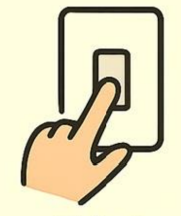


火力発電

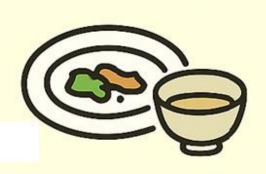


ソーラー水素

光触媒を活用し た人工光合成



電気を こまめに消そう



食べ 残しは ゼロをめざそう マイバッグで



買い物は



木を植えて 地球を守ろう



地元のものを 食べよう



リサイクル をする