

## 4 地球温暖化に対してできること

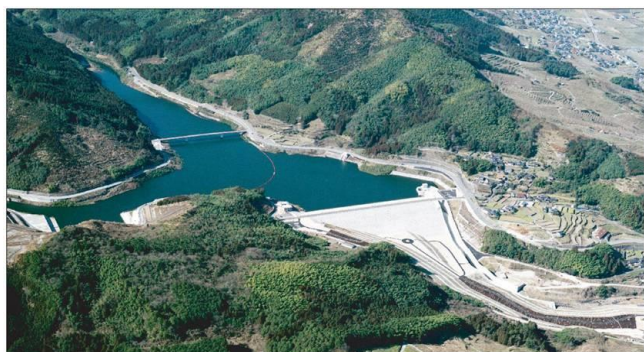
社会…日本の地域的特色と地域区分  
理科…科学技術と人間  
技術…エネルギー変換の技術

### (5) 再生可能エネルギーの活用（緩和策）

太陽光や風力など、自然界に存在し、いつまでも利用できるエネルギーを再生可能エネルギーといいます。再生可能エネルギーは、環境を汚すおそれが少ないという特徴があります。

各地域には、太陽、風、河川、廃棄物など多様なエネルギー源が存在しています。それぞれの地域の特色に合わせたエネルギーを「地産地消」することは、安価で安定的なエネルギーを供給することにつながります。

#### ■ 再生可能エネルギーの県内での導入・事業化の例



■ 藤波ダム（うきは市）

ダムの放流水を活用した小水力発電の導入



■ 瑞梅寺ダム（糸島市）



■ 社会教育総合センター（篠栗町）

県の施設（社会教育総合センター）の屋上を利用して太陽光発電パネルを設置



■ バイオマスセンター「ルフラン」（みやま市）

生ごみやし尿を発酵させてできたガスを利用して発電

## <調べてみよう>



自分たちの住む地域の近くでは，どのような再生可能エネルギーが利用されているかを調べて，その施設がそこにある理由を，自然環境に注目して説明しよう。

### (例)

私たちの住む〇〇市には，風力発電が数多く設置されている。その理由は，〇〇地域では1年中強い風が吹くからだと思う。

### (記入欄)



## <話し合ってみよう>



自分たちの住む地域に新しい施設を作るとしたら，どのような場所にどのような施設をつくればよいと思うか，その理由とともに考えよう。また，気をつけておくべき点についても考えよう。

### (例)

#### ◇ 新しい施設

私たちの住む〇〇市には，〇〇の水路を利用して水力発電する施設を作るとよいと思う。

#### ◇ 理由

特に〇〇地区には，農業用水路が多くあるため。

#### ◇ 気をつけておくべき点

大雨で増水したときにどうするかを考えておく必要がある。

### (記入欄)

