

【課題1】文字入力

次の<仕様>に従い、文字の入力をていなさい。

<仕 様>

1. 1行の文字数は、40文字に設定すること。ただし、それ以外の設定は、既定値のままですること。
 2. 指定されたフォルダ「解答」に、「課題21C（全角）」のファイル名で保存すること。
-

受験番号（全角） 氏名（ひらがな）

地熱発電は、地球の内部に蓄えられている地熱によって発生する「天然の水蒸気」を用いてタービンを回し、電力を生み出します。そのため二酸化炭素の排出量が少なく、環境に優しいという特徴があります。現在、地熱発電によって世界で最も多くの電気を生み出している国はアメリカですが、火山国である日本においても、大きな電力を生み出せる可能性の高い発電方法です。また、燃料の大部分を国外からの輸入に頼る日本にとって、貴重な国産エネルギーであるという点も魅力です。地熱発電は化石燃料のように枯渇の心配がなく、風力や太陽光発電のように季節・気候の変化による影響を受けにくく、安定した発電が可能です。

火山活動のあるところに地熱が生じやすいことから、国内では東北地方や九州地方が地熱発電所の建設適地と考えられています。現在の総地熱発電量は、国内総発電量の約0.2%（中規模の原子炉1基分の発電量に相当）を担うにとどまっていますが、日本国内の地熱エネルギー埋蔵量は多く、発電量の数十倍にもなると見積もられています。今後の課題として、地下熱源という新しい「権利」に対して、協議・調停する仕組みがないため、新たに確立する必要があると言われています。

ドリル
A B C D
E F G H
I J K L
M N O P
入力ドリル