

### 火力発電



○ メリット

△ デメリット

### 水力発電



○ メリット

△ デメリット

### 原子力発電



○ メリット

△ デメリット

### 風力発電



○ メリット

△ デメリット

### 太陽光発電



○ メリット

△ デメリット

### 水素発電



○ メリット

△ デメリット

### バイオマス発電



○ メリット

△ デメリット

### 地熱発電



○ メリット

△ デメリット

地層処分についての疑問・質問を専門家にぶつけてみよう！

組 名前

質問番号	質問・疑問
1	
2	
3	
4	
5	
6	

# 2030年のエネルギーミックス を考えよう

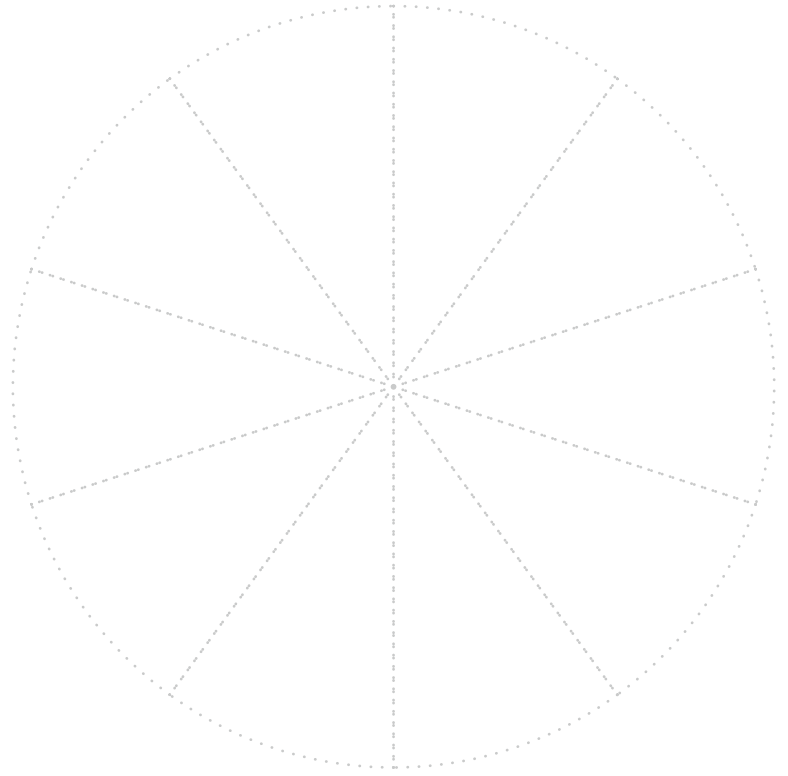
組 名前

## 一人一人が考える 2030 年の エネルギーミックス

あなたが考える 2030 年の最も良いと思われる  
エネルギーミックスを右の円グラフに書いてく  
ださい。

それぞれの発電方法の数字も入れてみましょう。

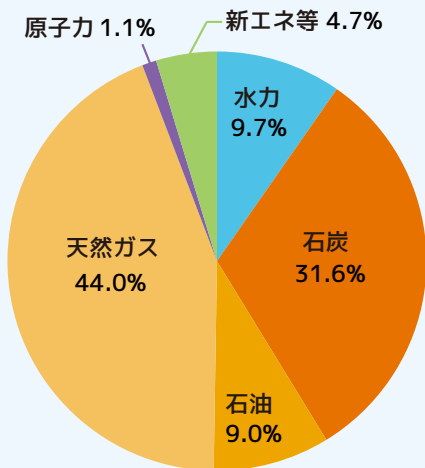
グラフの線は 10% ごとに引いてあります。



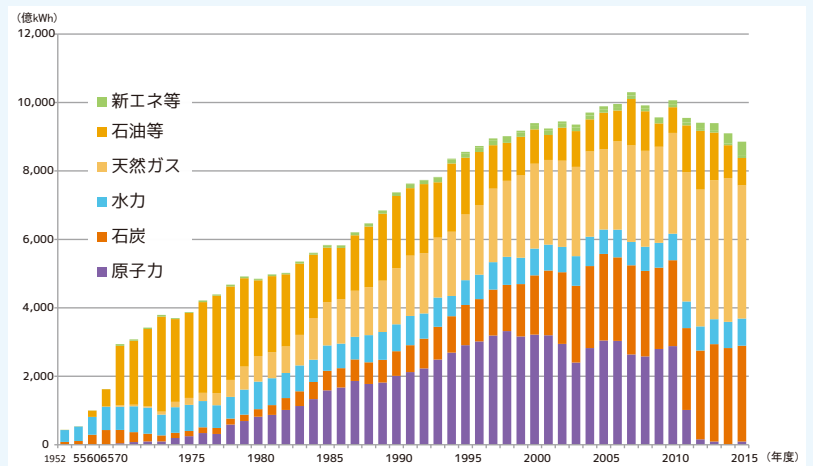
なぜそのエネルギーミックスにしたのか、理由を書きましょう。

### 参考資料

2015年の日本のエネルギーミックス



1952年～2015年までの日本のエネルギー・発電の割合



出典：資源エネルギー庁