

エネルギー源の比較と選択

クラス _____

名前 _____

	エネルギー源	メリット	デメリット	政府	あなたの選択
再生可能エネルギー	太陽光発電 				
	風力発電 				
	水力発電等 —	—	—		
化石燃料	天然ガス 				
	石炭 				
	石油 				
原子力	原子力 				
2030年 温室効果ガス 削減目標 (%)					

動画視聴の進め方



1. 動画を視聴する

交渉疑似体験の準備として、2つの動画を視聴して理解を深めます。
自宅のパソコンやスマートフォンでアクセスしてください。

※『Energy Sources Book』を手元に準備して視聴してください。

① 地球温暖化の現状とパリ協定～いま私たちにできること～

<https://youtu.be/waU8IL9Iqus>

② 調べよう！各エネルギーのメリット・デメリットタイトル

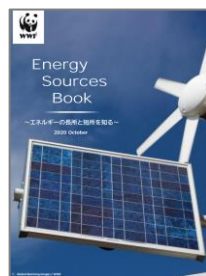
<https://www.youtube.com/watch?v=T7bnaYITOOA>

↓スマホはこちら

動画①



動画②



2. ワークシートを完成させる

「エネルギー源の比較と選択シート」に

- 各エネルギー源のメリット・デメリット
- 日本政府が目指すエネルギーの割合（電力）を記入しましょう。

エネルギー源	2019年	2030年	2050年
火力発電			
水力発電			
水力発電増強			
太陽光発電			
風力発電			
地熱発電			
再生可能エネルギー			

最後に、これまでに学習した内容を踏まえて、**あなたが目指したい**

「2030年の日本のエネルギー割合（電力）」を考えて、記入してください。

提出期限： 年 月 日（ ）

※提出期限を確認して、メモしておきましょう