

教學流程

學習重點 /
議題融入說明

評量方法

一、引起動機

 5 分鐘

2015 年 12 月在巴黎召開的 UNFCCC 第 21 屆締約方大會 (COP21) 中，各締約方協議未來將一起努力讓地球氣溫的上升幅度，控制在與前工業時代相比最多攝氏 2 度內的範圍，且應努力追求前述升溫幅度標準續減至攝氏 1.5 度內的更艱難目標，這項具有重要意義的氣候協議就是「巴黎協定」 (Paris Agreement)。臺灣政府為響應巴黎協定在溫室氣體減量上朝向能源轉型以達到減量的目標。

二、發展活動

 20 分鐘

(一) 臺灣產電結構轉轉轉

1. 老師說明：

政府為減少溫室氣體的排放，故制定降低火力發電的政策。請小組討論 2025 年能源轉型的目標應為「能源大解密」簡報 P.10 中的哪個圓餅圖？（老師可提示政府在能源轉型 2025 年的目標中，發電方式有上升也有完全不使用的項目。）

2. 請小組分享：

選擇的能源發電結構圓餅圖及原因為何（老師亦可請小組討論理想中的能源發電結構圓餅圖的比例）。

3. 老師詢問：

學生 2025 年之後哪一種發電方式不見了？請同學想一想為什麼核能發電的占比從原本的 10% 變成完全不使用了呢？請小組參考臺灣電力公司關於核一廠除役計畫，一起找出消失的 10% 核電除役時應對環境的注意事項。

參考資料

1. 核一廠除役期間管制(行政院原子能委員會)
2. 我們的島 第 748 集 核燃料的難題(2014-03-10)

自 Ing-III-7
環 E4

(二) 臺灣能源轉型方向

1. 請學生對照學習單二「臺灣能源發電結構」，和簡報 P.11：

2025 年能源轉型的願景，哪些能源占比增加了？請小組想想為什麼選擇增加這種能源發電呢？

自 Ing-III-5
環 E14完成學習
單三「不
同能源發
電的優缺
點」