



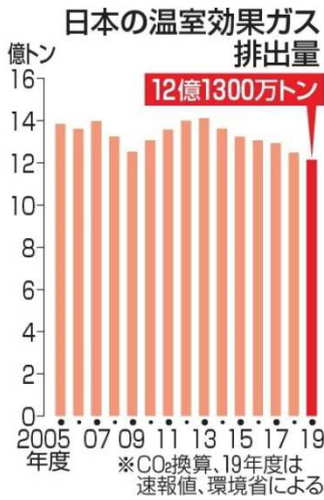
Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

2020年12月8日夕刊



環境省は8日、国内の2019年度の温室効果ガス排出量は二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)換算で、前年度比2.7%減の12億1300万トンを発表し、1990年度の統計開始以来、最も少なかった18年度に続き最少を更新した。減少は6年連続。米中貿易摩擦に伴い鉄鋼業などの生産が減り、再生可能エネルギーの導入が拡大したのが要因とされている。

## 米中貿易摩擦で6年連続減

# 温室ガス排出最少

①2019年度の日本国内の温室効果ガス排出量は何年連続で減少していますか。

( )年連続

②2019年度の日本国内の温室効果ガス排出量が減少した要因は何だと考えられていますか。記事中の関係するところに線を引きましょう。

③目標では、何年までに日本国内の温室効果ガス排出量を実質ゼロにしようとしていますか。

( )年

④温室効果ガス排出量を減らすためにあなた自身ができることは何だと思いませんか。

日本は30年度の温室効果ガス排出量を13年度比26%減との目標を掲げ、19年度は14%減で、環境省は今のペースが続けば達成できるとみる。50年までに排出実質ゼロにする目標に向けては「あらゆる対策を実施しないと実現できない」としており、30年度の目標を引き上げるなど対策強化を求める声は根強い。19年度は米中貿易摩擦で中国などへの輸出が低調となり、鉄鋼業や機械工業で電力消費量が減った。再生エネルギーの発電量は太陽光の伸びで増加し、電源構成に占める比率は18%になった。原発は再稼働が進まず約6%にとどまった。

新型コロナウイルス感染症の影響は「19年度はほぼなかった」としたが、注意深く見る必要があるとした。

年 組 名前



Newspaper in Education

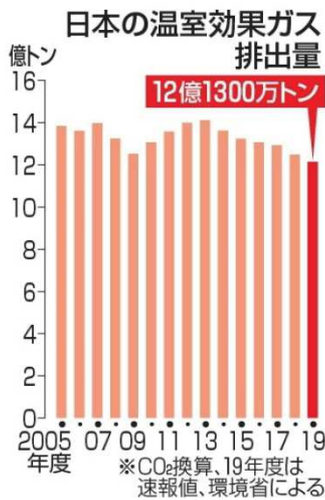
# 静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2020年12月8日夕刊



環境省は8日、国内の2019年度の温室効果ガス排出量は二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)換算で、前年度比2・7%減の12億1300万トンを発表した。1990年度の統計開始以来、最も少なかった18年度に続き最少を更新した。米中貿易摩擦に伴い鉄鋼業などの生産が減り、再生可能エネルギーの導入が拡大したのが要因とされている。

## 温室ガス排出最少 米中貿易摩擦で6年連続減

19年度

日本は30年度の温室効果ガス排出量を13年度比26%減との目標を掲げ、19年度は14%減で、環境省は今のペースが続けば達成できるとみる。50年までに排出実質ゼロにする目標に向けては「あらゆる対策を実施しないと実現できない」としており、30年度の目標を引き上げるなど対策強化を求める声は根強い。19年度は米中貿易摩擦で中国などへの輸出が低調となり、鉄鋼業や機械工業で電力消費量が減った。再生エネルギーの発電量は太陽光の伸びで増加し、電源構成に占める比率は18%になった。原発は再稼働が進まず約6%にとどまった。

新型コロナウイルス感染症の影響は「19年度はほぼなかった」としたが、注意深く見る必要があるとした。

①2019年度の日本国内の温室効果ガス排出量は何年連続で減少していますか。

( 6 )年連続

②2019年度の日本国内の温室効果ガス排出量が減少した要因は何だと考えられていますか。記事中の関係するところに線を引きましょう。

2段目 最後の行「米中貿易摩擦に伴い～要因としている。」

4段目 5行「19年度は米中貿易摩擦で～占める比率は18%になった。」に線を引く。

③目標では、何年までに日本国内の温室効果ガス排出量を実質ゼロにしようとしていますか。

( 2050 )年

④温室効果ガス排出量を減らすためにあなた自身ができることは何だと思いませんか。

- (例)こまめに明かりを消したり、電源を切ったりする。  
冷暖房での冷やしすぎや温めすぎに気をつける。  
省エネ製品を選んで使う。  
マイバックを持参してプラスチックごみを減らす。  
公共交通機関を利用する。 など

年 組 名前