



2021.11.17



LV.2



政治

出典 (朝日小学生新聞)

## コッ プ 26 で合意 「気温上昇 1.5 度におさえる」

地球温暖化を食い止めるための話し合いをする、国連気候変動枠組み条約締約国会議 (COP 26)。合意されたのは、気温の上昇を工業化が進む前の 1.5 度におさえることでした。温室効果ガスの排出や石炭の使用の削減などについても意見をまとめました。(中田美和子)

### COP26 って?

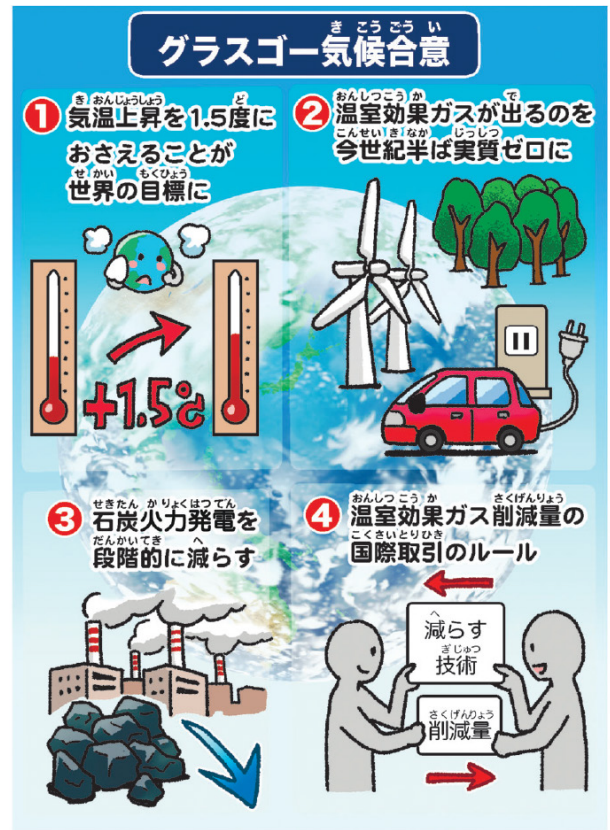
温暖化対策のための最も重要な国際会議。国連気候変動枠組み条約 (UNFCCC) に参加する 197 国・地域が話し合います。1997 年の COP3 では京都議定書が、2015 年の COP21 ではパリ協定が採択されました。26 回目の今回はイギリスのグラスゴーで 10 月 31 日から 11 月 13 日まで開かれました。

### 石炭火力発電は「なくす」ではなく「減らす」

最終的な文書には「産業革命前からの気温の上昇を 1.5 度におさえる努力を追求する」という表現が盛りこまれました。2015 年に決めた温暖化対策の国際ルール「パリ協定」では「できれば 1.5 度までにおさえる」という努力目標でしたが、今回はより強い表現になりました。

この目標をクリアするために、温室効果ガスの排出を「今世紀半ばまでに実質ゼロにすること」もはっきり示されました。「実質ゼロ」というのは、二酸化炭素などの温室効果ガスを出す量から、森林など植物が吸収する量を差し引いてゼロになる状態です。

たくさんの二酸化炭素を出す石炭火力発電については最後まで議論されました。段階的に「減らす」か「なくす」か。最後は「減らす」という言葉になりました。石炭火力発電に大きくたよるインドや中国などが反対したからです。この決定が残念だと、採択文を読むときに議長が言葉をつまらせる場面もありました。



イラスト・ふじわらのりこ

## まも 守らせる強制力なく

パリ協定以降、しくみが決められずにいた温室効果ガス削減量の国際取引についても決まりました。先進国が途上国の温暖化対策を支援した場合、途上国で減った排出量を先進国の削減分にプラスできる、などです。

今回決まった文書には「守ってください」という強い力はありません。目標に向けてどのような決まりをつくり実行するかは、それぞれの国にかかっています。

## せんもんか 専門家に聞く

### エネルギー源、大きくかえる必要

会議の成果と課題について、千葉大学大学院社会科学研究院教授の倉阪秀史さんは「目標がはっきりと『1.5度』と示されたのは大きい」と言います。各国はよりきびしい目標を設けていくことになるからです。

残念なのは「石炭火力をすべてなくすという合意がぎりぎりできなかったこと」。日本は会議で、二酸化炭素の量をおさえた石炭火力発電について話しました。「効率をよくして使い続けるのは『過去の常識』で『未来の非常識』です。エネルギー源を大きくかえる必要がある」と話します。

### くに 国や企業が取り組みの加速を

東北大学東北アジア研究センター教授の明日香壽川さんは、国連の文書に「石炭火力」という具体的な言葉が入った点に注目します。日本は発電の約3割を石炭火力にたよっています。「これからどうするか大きな問題になるでしょう」

文書は、一定のプレッシャーにはなるとみえています。各国が削減目標を見直すひん度が、5年ごとから1年ごとに増えたことも重要だと言います。「国の枠をこえて、政府や企業が取り組みを加速して、目標との差をどううめていくかが問われます」

## グretaさんはどうみた？

スウェーデンの環境活動家グreta・トゥンベリさんはツイッターで「COP26が終わった。まとめると、ブラ、ブラ、ブラ（大切にないおしゃべり）。本当の仕事は会場の外で続く。私たちは決してあきらめない」と発信しました。





2021.11.17



LV.2



政治

出典 (朝日小学生新聞)

コップ

ごうい

き おんじょうしょう

ど おさ

## COP 26 で合意 「気温上昇 1.5 度に抑える」

## 【知識】

産業革命

パリ協定

温室効果ガス

## 【読解】

問 1. 2015 年に決められた温暖化対策の国際ルール「パリ協定」と今回の決定は、どのような違いがありますか？

問 2. 温室効果ガスの排出を今世紀半ばまでに「実質ゼロ」にするということも目標をクリアするために掲げられました。「実質ゼロ」とはどのような状態でしょうか？

問 3. 石炭火力発電に関しては、最終的に「なくす」ではなく「減らす」ということになりました。なぜ、「なくす」という言葉にならなかったのでしょうか？

問 4. 温室効果ガス削減量の国際取引ルールでは、どのようなことが決定しましたか？

## 【思考】

今回、石炭火力発電について最後まで議論されました。

「脱石炭」を目指す声明には、40 カ国以上が賛同しましたが、日本は賛同しませんでした。

あなたは、最も温室効果ガスを排出するという石炭火力発電と日本は今後どのように付き合っていくべきだと考えていますか？ 600 字 4 段落構成でまとめましょう。