

令和6年度

エネルギーの未来をつくるのは君だ。

政策提案型パブリック・ディベート全国大会

政策提案届出書

提案する
政策名

再エネを活用したスマートグリッドの構築

学校名

東京都立政策提案高等学校

チーム名

エネ校ディベート部

現状分析

(政策を求める問いを受けて取り上げる社会的問題の現状を分析すること)
再生可能エネルギーを活用したスマートグリッドの構築は、最新のテクノロジーを活用し、地域にあるソーラー、風力、バイオマスなどの再生可能エネルギーを効率的かつ持続可能に利用することを可能にするプロジェクトです。現在、世界各地で多くのプロジェクトが進められており、日本も積極的に活用しています。

ビジョン

(提案する政策を支える理念や価値観(理想的な社会像)を明確に述べること)
この政策は、日本の脱炭素化を実現するための政策を支える理念や価値観を持っています。また、持続可能なエネルギー利用を促進し、低炭素社会を実現することを目的としています。さらに、低価格で安全かつ安定した電力供給を実現し、環境保護、社会的なインクルージョン、地域経済の振興など、多くの利益をもたらすことを目指しています。

政策の内容

(国が採用すべき公共のための政策の内容と理由を具体的に述べること)
1つは再生可能エネルギーを活用した電力を供給するためのインフラ整備を行うことです。
2つ目は、新しいテクノロジーの開発を支援することです。
3つ目は、再生可能エネルギーを活用した電力の料金低減を行うことです。
4つ目は、脱炭素化を実現するための規制緩和を行うことです。
5つ目は、再生可能エネルギーを活用した電力を安全かつ安定的に供給するための施策を行うことです。
1~5を、この順番で実施していきます。
この政策を実現するため必要な予算は〇億円の見込みです。

政策の効果

(政策を実現するための計画と生まれる効果を述べること)
政策を実現することで、脱炭素化を実現し、〇〇(数値は未入力でもかまいません)トンの温室効果ガスの低減を実現します。また、新しいテクノロジーを活用した電力を提供できるので、新しいビジネスチャンスも生まれます。規制緩和により、投資を促進し、環境保護、地域経済の振興などの〇〇(数値は未入力でもかまいません)円の経済効果をもたらすことができます。

提案する
政策名

再エネを活用したスマートグリッドの構築

学校名

東京都立政策提案高等学校

チーム名

エネ校ディベート部

提案内容のイメージ図

※ 提案する政策の目的・概要、実施方法及び成果目標等について、様式の枠内で自由に説明してください。
図や文章の分量等は任意としますが、一見して分かりやすい構成となるよう工夫してください。