

受験番号				
------	--	--	--	--

2024 年度総合型選抜 I

小 論 文

注 意 事 項

1. 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
2. 問題冊子は7ページあります。
3. 試験時間は90分間です。
4. 問題冊子と解答用紙、下書き用紙の所定の欄に受験番号を記入してください（氏名は記入しないでください）。
5. 問題冊子と解答用紙に印刷不鮮明や落丁などがある場合は、手を挙げて監督者に知らせてください。
6. 試験中に気分が悪くなったときは、手を挙げて監督者の指示に従ってください。
7. 問題冊子と解答用紙、下書き用紙は試験終了後にすべて回収します。

以下の文章を読み、課題（1～3）に答えなさい。

本文省略

課題 1. 下の注や 3 ページ以降にある図表等を用いて、主要国の発電電力量に占める再生可能エネルギーの導入状況について、その特徴を説明しなさい。その際、必ず図表中の数値を引用し、どの図表からの引用であるかを明記すること（例：図表 1 によれば、注 1 によれば、、等）。（400 字以内）

課題 2. 下の注や 3 ページ以降にある図表等を用いて、日本における電源構成（発電量）の推移について、その特徴を説明しなさい。（以下、同上）（300 字以内）

課題3. 下の注や3ページ以降にある図表等を用いて、日本における都道府県別の主要な再生可能エネルギーの導入状況を踏まえ、次の点について述べなさい。その際、①については必ず図表中の数値を引用すること。(以下、同上)

①青森県の再生可能エネルギーの導入状況を説明しなさい。(200字以内)

②青森県の今後のエネルギー政策について、あなたの考えを述べなさい。(100字以内)

注釈省略

図表1 主要国の発電電力量の割合 2020年（％）

図表等省略

出所：IEA「World Energy Balances 2022」

注：四捨五入の関係で合計値があわない場合がある。

出典：日本原子力文化財団「原子力・エネルギー図面集」より

図表2 主要国の発電電力量の構成比（2020年）

図表等省略

(注) その他には地熱、海洋発電等を含む。

(注) 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

IEA 「World Energy Balances 2022」より作成

出典（日本原子力文化財団）「原子力・エネルギー図面集」より

図表3 主要国の電源別発電電力量の構成比 2020年(%)

図表等省略

(注) その他には地熱、海洋発電等を含む。

(注) 四捨五入の関係で合計値が合わない場合がある。

IEA 「World Energy Balances 2022」より作成

出典 (日本原子力文化財団) 「原子力・エネルギー図面集」より

図表等省略

図表等省略