## レポート - 2024 年度日本原燃・電源開発及び IES 施設見学会

	2024年〇月〇〇日
大学:	
名前:	

## 1. 日本原燃

- (1) 原子燃料サイクルについて簡単に要点を纏め、日本原燃におけるその位置づけについて説明しなさい。
- (2) 日本原燃の再処理工場で用いられている再処理法について、他の再処理法と比較して、その得失を纏めなさい。

## 2. 電源開発

- (3) 電源開発・大間原子力発電所のフル MOX 計画に関して、「①MOX 燃料の特徴」及び「②フル MOX 発電のための設備変更」について簡単に纏めなさい。
- (4) 原子炉の安全対策について、福島事故を踏まえ強化された対策を挙げ、その要点を纏めなさい。
- 3. 環境科学技術研究所
- (5) 環境科学技術研究所で行われている、放射性物質の環境影響研究について、その特徴を簡単に纏めなさい。
- (6) 環境科学技術研究所で行われている、放射線の生物影響研究について、その特徴を簡単に纏めなさい。

以上