お知らせ

2023年2月17日東北電力株式会社

プルトニウムの利用計画について

当社は、日本原燃株式会社の六ヶ所再処理工場の操業計画を踏まえ、2023年度から2025年度までの3年間におけるプルトニウム利用計画*を策定いたしました。

六ヶ所再処理工場の操業開始後は、再処理によりプルトニウムが回収される見込みであり、 当社ではその利用計画を明確にし、透明性を確保する観点から、プルトニウム利用計画を 策定し公表するものです。

なお、電気事業連合会においても、当社を含む各原子力事業者のプルトニウム利用計画を取りまとめ、本日、公表しております。

<当社のプルトニウム利用計画>

- 1. プルトニウム所有量
 - 約0.7トンPut(2022年度末予想)
- 2. 利用場所
 - · 女川原子力発電所 3 号機
- 3. 利用量
 - ・別紙「プルトニウム利用計画(2023年2月17日電気事業連合会)」を参照
- 4. 年間利用目安量
 - 約0.4トンPut/年 (女川原子力発電所3号機に装荷するMOX燃料に含まれるプルトニウムを 1年当たりに換算した量)
- 5. 現在貯蔵する使用済燃料の量(参考)
 - ・約680トンU(2021年度末実績) (女川原子力発電所、東通原子力発電所および日本原燃に貯蔵している使用済 燃料の量)

以上

- ※ 原子力委員会が決定した「我が国におけるプルトニウム利用の基本的な考え方について」(2003年8月5日、2018年7月31日)を踏まえ、原子力事業者が策定し、公表するもの。
- (別紙) プルトニウム利用計画(2023年2月17日 電気事業連合会)