

## プルトニウム利用計画の公表について

2023年2月17日  
関西電力株式会社

当社は、プルトニウム利用計画を策定しましたので、お知らせします。

なお、電気事業連合会においても、本日、別紙のとおりプルトニウム利用計画について公表しています。

所有量 <sup>※1</sup> (トNPut) (2022年度末予想)	利用目的（軽水炉燃料として利用）					(参考) 現在貯蔵する使用済 燃料の量 (トN) (2021年度末実績)
	プルサーマルを実施 する原子炉および地 元の理解を前提にプ ルサーマルの実施を 見込んでいる原子炉 <sup>※2</sup>	利用量 (トNPut)			年間利用 目安量 <sup>※3</sup> (トNPut/年)	
		2023 年度	2024 年度	2025 年度		
12.0	高浜発電所 3、4号機	0.7	0.0	1.4	約1.1	4,280
	大飯発電所 1～2基	— <sup>※4</sup>	— <sup>※4</sup>	— <sup>※4</sup>	約0.5～ 1.1	

当社は、今後とも地元の皆さまをはじめ、関係者の方々のご理解を賜りながら、着実にプルサーマル計画を進めていきます。

- ※1 海外所有量も含めた全プルトニウム量
- ※2 従来から計画している利用場所。なお、利用場所は今後の検討により変わる可能性がある
- ※3 MOX燃料に含まれるプルトニウムを1年の利用量に換算したもの
- ※4 「-」は当該年度にプルサーマルが実施できる状態にないことを示している

以上

別紙：プルトニウム利用計画について（電気事業連合会公表資料）