

美浜発電所3号機における IAEA の SALT O チームによる  
調査日程の決定について

2023年9月21日  
関西電力株式会社

当社は、美浜発電所3号機の安全な長期運転に対して客観的に国際的な評価を受けるべく、国際原子力機関（IAEA<sup>※1</sup>）のSALT O<sup>※2</sup>チームの招へいを要請し、2022年5月16日に受諾の連絡をいただきました。

[\[2022年5月17日お知らせ済\]](#)

その後、同チームによる調査の具体的な日程をIAEAと調整した結果、2024年4月16日から4月25日までの10日間となりましたのでお知らせいたします。

当社は、原子力発電の安全・安定運転の取組みに、引き続き万全を期してまいります。

以上

※1：IAEA（International Atomic Energy Agency の略）

1957年に国連加盟国により、世界的な“平和目的の原子力”組織として設立された。当機関の役割は、加盟国および世界各国が協力して、核技術の安全、保障および平和利用の促進を図ることである。

※2：SALT O（Safety Aspects of Long Term Operation の略）

IAEAが行う安全な長期運転のための支援プログラムであり、長期運転に対して、各発電所の経年劣化マネジメント等の活動がIAEAの最新の安全基準を満足しているかどうか評価し、事業者にも更なる改善に向けた推奨事項、提案事項を提供することで、安全な長期運転に役立てることを目的としている。