

### 柏崎刈羽原子力発電所 7 号機の所内常設直流電源設備（3 系統目） に関する設計及び工事計画の認可申請の提出について

2026 年 2 月 25 日  
東京電力ホールディングス株式会社

本日、当社は、柏崎刈羽原子力発電所 7 号機の所内常設直流電源設備（3 系統目）※の設計及び工事計画の認可申請を原子力規制委員会に提出しました。

これまで当社は、原子力規制委員会より柏崎刈羽原子力発電所 6 号機及び 7 号機の所内常設直流電源設備（3 系統目）に関する原子炉設置変更許可を 2022 年 10 月 5 日にいただき、その後、詳細設計が進んだことから、想定している工事期間を反映し、2025 年 2 月 27 日に工事計画変更届出を提出しております。

[\(2022 年 10 月 5 日、2025 年 2 月 27 日お知らせ済み\)](#)

引き続き、福島第一原子力発電所の事故から得られた教訓を踏まえ、更なる安全性、信頼性の向上に努めてまいります。

※新規制基準に基づき、重大事故等の対応に必要な設備に電気の供給を行うため、所内蓄電式直流電源設備や可搬型直流電源設備に加えて、更なる信頼性向上を目的に設置するもの。

以 上