

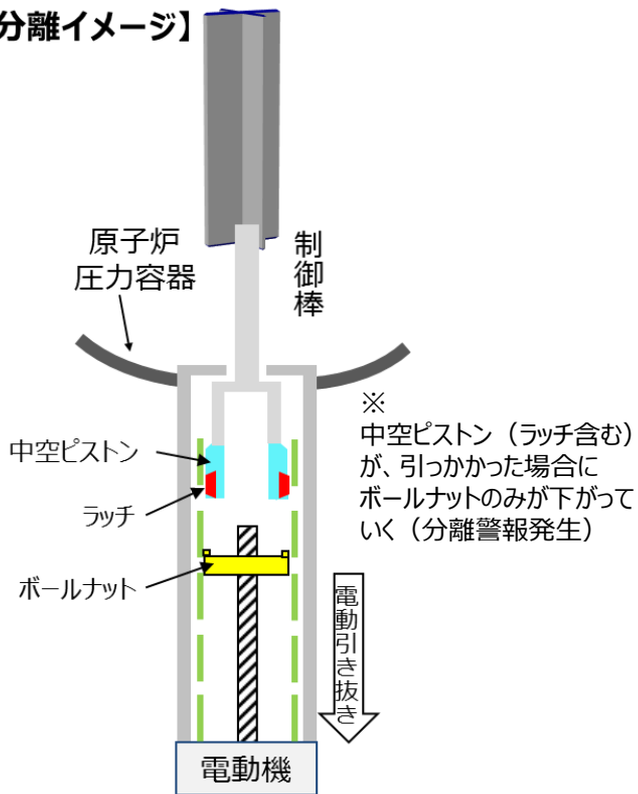
# 6号機 制御棒駆動機構の分離警報発生について

資料3

2026年2月26日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

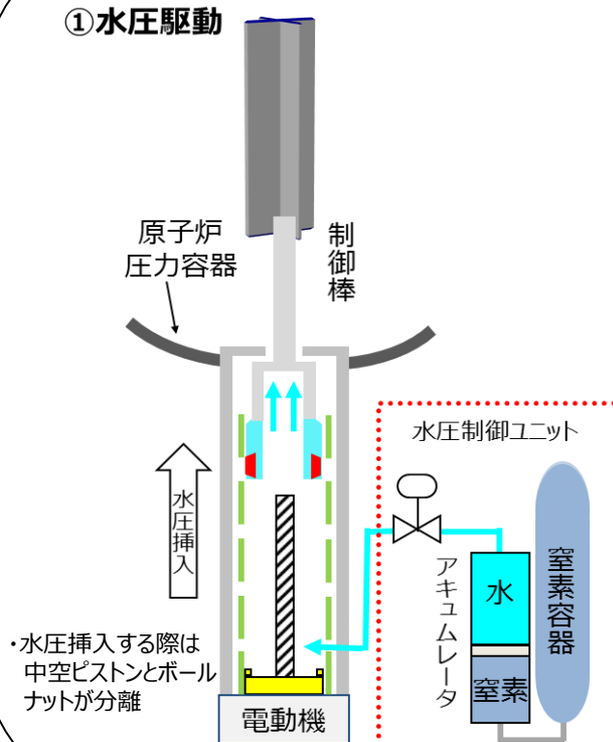
- 2月24日午前1時01分、制御棒の引き抜き操作を行っていたところ、1本の制御棒に分離警報※が発生し、起動操作を中断 ※中空ピストンが引っかかり、ボールナットのみが下がった場合に発生する警報
- 状況を関係者で確認した上で、異物の噛み込み等により分離が発生した際の手順書に則り、水圧駆動での制御棒挿入操作を実施
- 午前5時37分、当該制御棒の引き抜き操作を行い、動作に問題なく、分離警報も発生しないことを確認
- このため、午前6時25分に、制御棒の引き抜き操作を開始

## 【分離イメージ】

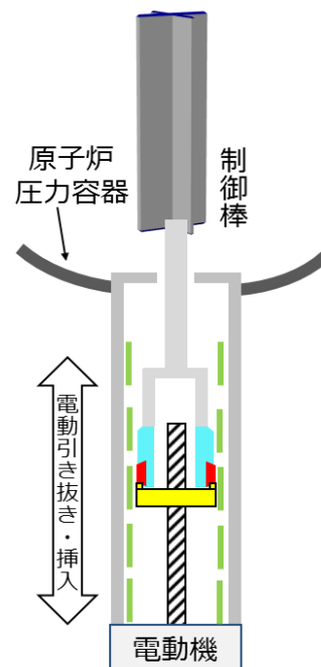


## 制御棒駆動機構

### ①水圧駆動



### ②電動駆動



（制御棒の駆動には①水圧と②電動の2種類がある）