東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

<u>不適合情報</u>

2021年4月27日(火)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。 なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。 法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

- 1. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	6号機	電気油圧式制御装置冷却回収タンク水位計の指示計指針に固着を確認した。当該計器を点検・修理。	2021/04/22	
2		原子炉補機冷却海水系ポンプ(E)点検時、シャフト振れ計測値が管理値を逸脱していることを確認した。当該シャフトを修理。	2021/04/21	