東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

## 不適合情報

2022年7月12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		非放射性ストームドレン移送系排水槽に液位高の警報が発生したことを確認した。調査の結果、非放射性ストームドレン移送系排水槽ポンプ(B)吐出逆止弁の開固着と推定。当該弁を点検・修理。	2022/07/06	
2	その他	水処理設備の汚泥処理装置を起動したところ、排水処理装置小容量電源盤異常の警報が発生し、装置が停止したことを確認した。調査の結果、脱水機差動機の不具合と推定。当該事象の原因を調査し、脱水機差動機を点検・修理。	2022/07/07	