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

2021年7月16日(金)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 グレード 0件
- 2.G グレード 0件
- 3.G グレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1		原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)北東通路の非放射性ストームドレン移送系配管に微小な孔が発生し、水の滴下および水溜まり(約1リットル、汚染なし)を確認した。拭き取りおよびバケツを設置。当該配管を交換。	2021/07/13	
2	6号機	中央制御室内の防災盤に、原子炉建屋補機冷却系サージタンク(C)エリアの断線警報の発生を確認した。現場確認を行い、当該エリアに炎、煙のないことおよび検知器内に水が溜まっていたことを確認。当該検知器を交換済み。当該検知器内に水が溜まっていた事象の原因を調査。	2021/07/10	
3	6号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(E)潤滑油レベルが低下していることを確認した。冷凍機(E)を停止。当該事象の原因を調査。	2021/07/13	