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5月31日(月)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	6号機	原子炉補機冷却海水系ストレーナー(D)差圧計の指示値が、測定範囲外となっていることを確認した。 当該計器を点検・修理。	2021/05/26	
2		原子炉建屋1階(管理区域)南側二重扉の内側扉が全閉しないことを確認した。 当該扉を点検・修理。 なお、外側扉に異常はなく、原子炉建屋の気密機能に問題なし。	2021/05/21	
3	7号機	原子炉格納容器雰囲気モニタ系(A)室におけるエアコン用電源工事において、原子炉格納容器雰囲気 モニタ系(A)凝結防止ヒーター電源ケーブルの引き替えを行い、動作確認のため安全処置を解除したと ころ、漏電遮断器が動作したことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2021/05/26	