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

2024年5月24(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 I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側消火設備圧力調整用消火ポンプ(A)の電動機分解点検において、カップリング内径が判定基準値を逸脱していることを確認した。当該カップリングを交換。	2024/05/08	
2	1号機	タービン建屋換気空調系空冷チラー制御盤に、コントローラー故障警報の発生を確認した。調査の結果、コントローラー電源の故障と推定。当該コントローラー電源を点検・修理。	2024/05/09	
3	1号機	屋外に設置している地磁気誘導電流測定装置制御盤扉の蝶番が折損し、脱落したことを確認した。扉を固縛し養生シートにて雨水浸入対策実施済み。当該扉を修理。	2024/05/20	
4	6号機	フィルタベント設備配管サポート設置のため、系統の流れ方向を図面にて確認したところ誤記を確認した。関連するラインを現場で確認したところ、3箇所の弁が誤った流れの向きで取付けられていたことを確認した。当該弁の取付を再施工。	2024/05/10	
5	6号機	静止型無停電電源装置(6A)点検の温度継電器動作試験において、動作不良を確認した。当該継電器 を交換。	2024/05/18	
6	7号機	復水器連続洗浄装置ボール循環ポンプ(A-2)(B-2)の点検において、ベアリング摺動音に軽微な異音の発生を確認した。ベアリングの劣化によるものと推定。当該ベアリングを交換。	2024/05/09	
7	7号機	復水器連続洗浄装置ブースタポンプ(C-1)の点検において、低速回転時に軸継手部に異音の発生を確認した。軸継手部内部品の摩耗およびベアリングの劣化によるものと推定。当該軸継手およびベアリングを交換。	2024/05/09	