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6月27日(木)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 I グレード 0件
- 3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	原子炉建屋付属棟地下1階(非管理区域)A系非常用ディーゼル発電機室非放射性ストームドレン排水 槽ポンプに、起動回数の増加を確認した。排水槽ポンプ吐出逆止弁のシートパスと推定。当該逆止弁を 点検修理。	2024/06/19	
2	3号機	取水電源室パッケージエアコン(No. 2)にエラー表示が発生し、停止していることを確認した。当該エアコンを点検・修理。	2024/06/20	
3	3号機	信号入出力計算機に伝送装置故障の警報が発生し、即クリアしたことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/06/23	
4	4号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(A、B)室の感知器が、警報の発生/クリアを頻発したことを確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/06/19	
5	4号機	原子炉炉心上部監視用テレビモニタ装置に、映像が表示されないことを確認した。カメラの不具合と推 定。当該カメラを点検・修理。	2024/06/20	
6	6号機	原子炉格納容器低電導度廃液系排水槽ポンプ(B)分解点検において、最下段の羽根車中央部のくぼ みに異物があることを確認した。回収の結果、養生テープおよび紙タオルと判明。ピット内異物の有無お よびポンプの試運転で異常のないことを確認。	2024/06/21	