

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 0件

2. G II グレード 0件

3. G III 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チ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	