

不適合情報

2024年8月8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 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	原子炉建屋(管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/08/03	
2	2号機	原子炉建屋(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/08/04	
3	3号機	中央制御室防災盤に、原子炉建屋付属棟中地下4階(管理区域)高電導度廃液系バルブ室(A)の感知器異常の警報の発生を確認した。現場に炎や煙のないことを確認済み。調査の結果、感知器の不具合によるものと判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/08/02	
4	5号機	タービン建屋2階(管理区域)東側の所内用空気圧縮系柱コネクション止め弁に仮設弁が取り付けられており、管理図面と相違していることを確認した。管理者表示がなく、使用されていないことから不要弁と判断。当該仮設弁を撤去。	2024/07/30	
5	5号機	大湊側補助ボイラー(4B)に、サンプリング装置缶水自動減圧機構異常の警報の発生を確認した。警報解除および復旧操作により通常状態に復旧済み。当該事象の原因を調査し対応を検討。	2024/08/04	
6	6号機	柏崎消防本部による作業現場の臨検において、火気作業現場(2箇所)近傍に消火器が配備されないまま作業を行っていたことが確認された。ただちに消火器を配備させるとともに、配備の徹底を指示。当該事象に関係者に周知し注意喚起。	2024/07/30	
7	7号機	中央制御室プロセス計算機監視画面に、低圧ドレンポンプ(B)吐出弁が開閉を繰り返している表示があることを確認した。調査の結果、弁は閉状態で動作しておらず、絶縁抵抗測定にも異常がないことを確認。弁動作スイッチまたは制御回路の異常と推定。当該事象の原因を調査し、対応を検討。	2024/08/04	
8	その他	タンクローリー車の車検点検において、後輪駆動部カバーに錆・腐食があることを確認した。当該箇所を修理し車検を受検。	2024/08/06	