

不適合情報

2024年6月3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 I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	タービン補機冷却海水系熱交換器(C)伝熱管の渦電流探傷検査において、減肉率の判定基準を超える伝熱管(7本)を確認した。当該伝熱管を閉止。なお、閉止する伝熱管は累計で14本であるが、管理値(90本)以下のため熱交換器の機能に影響なし。	2024/05/24	
2	5号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/05/25	
3	6号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)南東側通路の中継箱上に、未使用の加熱式タバコ(2本)が入った箱を発見した。当該タバコを回収済み。当該事象および管理区域へのタバコの持ち込み禁止を周知。	2024/05/30	
4	7号機	信号入出力装置の過渡現象記録装置点検において、主タービン第5軸受軸振動値が入出力精度を逸脱していることを確認した。調査の結果、過渡現象記録装置の入力・出力基板の信号変換誤差が大きくなったものと推定。当該装置の予備入力チャンネルに接続を切り替えて運用。	2024/05/21	
5	7号機	中央制御室において、所内電源制御画面故障警報の発生を確認した。調査の結果、中央演算装置基板の温度異常を検知したことを確認。リセット操作により正常復帰し、監視・操作に影響のないことを確認。当該事象の原因を調査。	2024/05/29	