

不適合情報

2024年4月11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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	タービン建屋地下1階(管理区域)相分離母線冷却装置エリアの南側壁面に、地下水のしみ出しおよび水溜まり(約50cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2024/04/06	
2	3号機	原子炉建屋(管理区域)の南西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/04/09	
3	3号機	タービン建屋(非管理区域)の2階～中2階階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/04/09	
4	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室記録計盤の固化系乾燥機給液タンク温度記録計の打点が、乱点していることを確認した。記録ペン張り糸の劣化と推定。また、点検時にインクカセット固定クランプを破損させたことを確認した。当該張り糸およびクランプを修理。	2024/04/04	
5	5号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)の南西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/04/08	
6	その他	水処理設備No. 3純水装置のシリカ分析装置に異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、分析装置の警報設定値の誤りと判明。当該装置の警報設定値を修正し復旧済み。	2024/03/25	