

## 不適合情報

2024年7月29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](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	1号機	スチームドレン処理系収集ポンプ(B)試運転において、吐出圧力計指針の動作が通常より遅延していることを確認した。調査の結果、水張り時に混入した空気が圧力計検出配管内に滞留しているものと推定。当該圧力計を点検・修理。	2024/07/22	
2	2号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(B)冷媒吸込圧力計に、指針のずれを確認した。当該圧力計を点検・修理。	2024/07/19	
3	3号機	原子炉冷却材浄化系差流量計指示が、管理値下限を逸脱していることを確認した。当該流量計を点検・修理。	2024/07/22	
4	3号機	中央制御室において、原子炉建屋空調設備起動後に給気温度が警報発報設定値を超えても動作しないことを確認した。調査の結果、空調設備起動信号タイマーの動作不良と推定。当該タイマーを交換。	2024/07/23	
5	6号機	コントロール建屋(非管理区域)西側階段に、誘導灯(2箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/07/24	
6	7号機	蓄電池内蔵型照明設備点検において、原子炉建屋地下3階(管理区域)西側計装ラック室の蓄電池内部抵抗値が、管理値を逸脱していることを確認した。長時間使用にともなう導電性の低下によるものと推定。当該照明設備を交換。	2024/07/22	
7	その他	固体廃棄物貯蔵庫1棟地下1階(管理区域)の床面に、水溜り(約40cc、汚染なし)があることを確認した。拭き取り実施済み。調査の結果、天井部からの雨水の浸入と判明。当該箇所を修理。	2024/07/16	
8	その他	荒浜側補助ボイラー(5A)水圧試験準備において、蒸気ドラム圧力元弁にシートパスを確認した。当該元弁を点検・修理。	2024/07/22	