

**不適合情報**

2022年8月19日(金)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    6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉建屋天井クレーン年次点検の直流・交流変換装置駆動盤点検において、走行用1および横行用直流・交流変換装置駆動盤の液晶パネルに表示不良を確認した。コネクタ部の清掃でも復旧できなかったため、次回年次点検で液晶パネルを交換。なお、直流・交流変換装置に異常はなく、天井クレーンの運転に影響なし。	2022/05/26	
2	4号機	取水口除塵装置トラベリングスクリーン(D)洗浄水配管末端フランジ付近の配管にごく小さな孔が発生し、海水の漏えいを確認した。当該配管を修理。なお、除塵装置の機能に影響なし。	2022/08/14	
3	5号機	放射性廃棄物処理設備制御用コントローラー盤(5H14-P612)に、制御装置故障および多重伝送現場盤(P242-7)異常の警報の発生を確認した。調査の結果、多重伝送現場盤内の交流電源ユニットの不具合と推定。当該電源ユニットを交換。なお、直流電源ユニットに異常はなく、設備の運転に影響なし。	2022/08/11	
4	5号機	放射性廃棄物処理設備制御用コントローラー盤(5H14-P615)に、制御装置故障および多重伝送現場盤(P243-2)異常の警報の発生を確認した。調査の結果、多重伝送現場盤内の交流電源ユニットの不具合と推定。当該電源ユニットを交換。なお、直流電源ユニットに異常はなく、設備の運転に影響なし。	2022/08/15	
5	5号機	タービン補機冷却水系熱交換器の水張時、タービン補機冷却海水系ストレナ(A)の差圧計に指示不良を確認した。当該差圧計を点検・修理。	2022/08/15	
6	その他	副防護本部エントランス庇の上部支柱に錆が発生し、支柱部材が剥がれて落下していることを確認した。部材の落下が予想される箇所のうち落下防止網が設置されていない箇所を区画し、注意喚起を実施。当該エントランス庇を修理。	2022/08/15	