

## 不適合情報

2022年7月7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をクリックをご覧ください。

[https://www.tepco.co.jp/niiigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niiigata_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 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考	不適合番号
1	2号機	中央制御室において、プラント表示装置#9(原子炉蒸気発生系統)液晶モニターが消失していることを確認した。調査の結果、警報の発生がないことから液晶モニター単体の不具合と推定。当該液晶モニターを交換。	2022/07/02		CR10068064
2	4号機	タービン建屋地下3階(管理区域)復水脱塩装置再循環ポンプ室床面に、地下水のしみ出し(約45cc、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。	2022/07/02		CR10068060
3	4号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)点検において、冷却水出口弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2022/07/04		CR10068128
4	4号機	非常用ディーゼル発電機(A)排気管伸縮継手サポートの点検において、伸縮継手サポート(2箇所)に位置ずれを確認した。当該サポートの位置を修正。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2022/07/04		CR10068148
5	5号機	原子炉再循環系電動機発電機セット区域給気処理装置付近に結露水の水滴を確認した。給気処理装置の温度調節弁を全閉とし、結露水の発生を抑制。調査の結果、非放射性スチームドレン系排水配管の詰まりと確認。当該配管を清掃。	2022/07/03		CR10068079
6	5号機	大湊側補助ボイラー建屋非放射性スチームドレン排水槽ポンプ吐出配管に、ごく小さな孔の発生を確認した。配管カップリングを取り付け、仮補修済み。当該配管を交換。	2022/07/04		CR10068091
7	5号機	非放射性スチームドレン移送系排水槽ポンプ(B)軸受け部の漏水防止のため、ボルトの増し締めを行ったところ、ボルトに増し締め代がないことを確認した。当該ポンプを点検・修理。	2022/07/04		CR10068141
8	6号機	非常用ディーゼル発電機(B)の自動起動試験において、No. 12シリンダー排気ガス温度の指示値が前回測定値より低いことを確認した。調査の結果、温度計の指示不良と推定。当該温度計を点検・修理。	2022/07/01		CR10068035
9	その他	1号機海水モニタおよび1~4号機海水モニタ共通部の点検において、2~4号機海水モニタのデータを新潟県に連絡せずに伝送停止していたことを確認した。調査の結果、作業担当者が社内で使用する新潟県への伝送停止連絡記録簿に2~4号機のデータ伝送が停止となることを記載していなかったこと、および新潟県への連絡担当者が作業担当者に記載内容を確認していなかったことによるものと判明。当該事象を新潟県に連絡するとともに、当該作業連絡簿を訂正。なお、海水モニタの測定に異常はなく、監視に影響なし。	2022/06/30		CR10068056