

**不適合情報**

2021年6月24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](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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	放射性廃棄物処理設備排水放射線モニタサンプリングラック洗浄弁に、シートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2021/06/03	
2	1号機	原子炉複合建屋地下5階(管理区域)油ドレン処理系排水槽(B)ピットの壁面に、地下水と思われる水の浸入(約1.2cc、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。	2021/06/18	
3	1号機	高圧炉心スプレー系非常用ディーゼル発電機排気管点検時、伸縮継手サポート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。	2021/06/18	
4	2号機	タービン建屋3階(非管理区域)換気空調補機常用冷却水系冷凍機(B)冷却水出口弁のタービン建屋補機冷却系側配管下流側フランジからの水漏れおよび、配管下部に水溜まり(約600cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。水漏れ箇所を充填剤および養生テープで仮復旧済み。当該配管を交換予定。なお、冷凍機(A)(C)(D)についても交換を実施。	2021/06/18	
5	6号機	主蒸気系配管サポート用オイルスナツバに油しみおよび下部のグレーチングサポート上に油溜まり(約10cc)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該スナツバを点検・修理。	2021/06/19	
6	6号機	復水器回収タンクドレン抜き弁操作箱の復水器(C)第2水室入口側ドレン弁が、全閉にもかかわらず中間開状態の表示であることを確認した。調査の結果、弁開閉位置検出スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを交換。	2021/06/22	
7	7号機	タービン建屋排気出口サンプルラック流量計の指示値が定格流量より低かったため、流量調節弁で流量調節を行おうとしたが、当該弁が全開で流量調節ができないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2021/06/18	