

## 不適合情報

2025年9月2日(火)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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	中央制御室防災監視盤に、雑固体廃棄物焼却設備建屋(管理区域)1階灰ドラム倉庫室の煙感知器が動作/復帰したことを確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙がなかったことから感知器の誤作動と判断。当該感知器を交換。	2025/08/24	
2	6号機	残留熱除去系(B)電動弁手動開閉試験において、残留熱除去系プロセスサンプル第二隔離弁全開操作時に、システム上で開時間の自動計測ができないことを確認した。当該事象の原因を調査。	2025/08/22	
3	6号機	中央制御室において、使用済燃料貯蔵プール監視カメラ録画サーバー(自主設備)の接続エラーが発生し、録画できないことを確認した。当該録画サーバーを交換。なお、映像はモニターで確認可能なため、監視に影響なし。	2025/08/21	
4	6号機	計測設備点検において、原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置(A)出口原子炉水金属採取サンプリング流量計の動作不良を確認した。当該流量計を交換。	2025/08/28	
5	6号機	復水ろ過装置入口導電率計の温度指示値が上昇していることを確認した。当該導電率計を交換し復旧済み。	2022/04/26	
6	その他	荒浜側高台ヤードにおいて、大容量窒素供給車(自主設備)を移動したところ車両下部に油の滴下(約200cc)を確認した。調査の結果、パワーステアリング装置からのオイル漏れと判明。吸着マットにて拭き取りおよび中和剤を散布済み。受けパン設置済み。当該装置を修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2025/08/28	