

不適合情報

2025年7月1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

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	2号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋付属棟地下3階(管理区域)低電導度廃液系バルブ(B)室の火報発報を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙がなかったことから誤作動と判断。当該エリアの感知器を交換し復旧済み。	2025/06/25	
2	4号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋地下4階(管理区域)南側通路の火報発報を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙がなかったことから誤作動と判断。当該エリアの感知器を交換し復旧済み。	2025/06/25	
3	6号機	発電機固定子冷却水系点検において、発電機固定子冷却水ポンプ(A)が起動後に即停止したことを確認した。当該事象の原因を調査。	2025/06/12	
4	6号機	タービン制御系電気油圧式制御装置点検において、高圧制御油ポンプ(A)が起動後に即停止したことを確認した。当該事象の原因を調査。	2025/06/19	
5	6号機	可燃性ガス濃度制御系電動作動弁弁間漏えい試験において、出口第一隔離弁(B)に判定基準を超えるシートパスを確認した。当該隔離弁を点検・修理。	2025/06/18	
6	7号機	原子炉建屋地下3階(管理区域)北側通路のケーブルトレイ消火設備点検において、圧カスイッチを取り外したところ消火剤が放出されたことを確認した。調査の結果、圧カスイッチ接続部の逆止弁の開固着と推定。当該消火剤ポンベおよび逆止弁を交換し復旧済み。	2025/06/26	