

不適合情報

2025年7月22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. 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	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)海水スチームドレン移送系排水槽(B)付近に、水の滴下跡および水溜まり(約20cc)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。調査の結果、海水スチームドレン移送系移送逆止弁、排水槽ポンプ(A)ドレン弁、排水槽ポンプ(A、B)吐出弁、移送絞り弁のフランジ部から微量な水の滴下および滴下跡を確認。当該弁を点検。	2025/06/30	
2	1号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/07/16	
3	2号機	放射性廃棄物処理付帯設備点検において、高電導度廃液系中和装置苛性ソーダポンプ(1)を起動したところ、吐出圧力が上昇しないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2025/07/10	
4	3号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋付属棟地下4階(管理区域)高電導度廃液系収集タンク室の火報警報の発報を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙がなかったことから感知器の誤作動によるものと判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/07/16	
5	5号機	非放射性スチームドレン移送系収集タンク防液提ピット排出ポンプ(A)入口第二弁に、動作不良を確認した。当該弁の腐食によるものと推定。当該弁を点検・修理。	2025/06/27	
6	5号機	原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)北側通路の非放射性ドレン移送系配管に微小な孔が発生し、水が滴下して床面に溜まっている(約500cc、汚染なし)ことを確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。止水カップリングで応急処置済み。当該配管を交換。	2025/07/15	
7	6号機	高感度オフガスモニタの検出器に、結露が発生していることを確認した。検出器リングのシール不良と推定。当該リングを交換。	2025/07/15	