

## 不適合情報

2025年7月25日(金)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. G I グレード 0件

## 2. G II グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	6号機	補機水路点検において、止水用の仕切り板(4枚)を全て引き抜いてから隔壁部に隔壁部用の仕切り板を挿入すべきところ、止水用仕切り板の上段1枚目を引き抜いた時点で隔壁部に仕切り板を挿入したことで、原子炉補機冷却海水系(C)補機水路・取水槽の水位が低下したことを確認した。当該事象の原因を調査。	2025/07/16	G III

## 3. G III グレード 9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、タービン建屋地下3階(管理区域)排ガス放射線モニタ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と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/07/22	
2	2号機	中央制御室防災監視盤に、タービン建屋地下3階(管理区域)原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン油タンク(B)室の感知器異常警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙のないことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/07/22	
3	2号機	中央制御室防災監視盤に、タービン建屋地下2階(管理区域)油受け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と判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/07/22	
4	2号機	中央制御室防災監視盤に、タービン建屋地下2階(管理区域)油受けタンク室の感知器異常警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙のないことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/07/22	
5	5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)北側通路の煙感知器異常警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙のないことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/07/17	
6	6号機	原子炉内蔵型再循環ポンプの試運転において、ポンプ(D)モーター電力指示値が通常より低いことを確認した。当該計器を点検・修理。	2025/07/01	
7	6号機	酸素注入系配管点検において、酸素ガスポンベ出口弁にシートパスおよび配管に微小な孔を確認した。当該弁および配管を交換。	2025/07/23	
8	7号機	使用済燃料貯蔵プール内整理作業において、燃料取替機異常警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。	2025/06/30	
9	7号機	原子炉区域・タービン区域送風機運転切替(A→D)時、外気差圧高警報の発生を確認した。調査の結果、逆流防止ダンパーの開固着と推定。当該ダンパーを交換。	2025/07/20	