

## 不適合情報

2024年3月21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	海水熱交換器建屋1階(非管理区域)取水口廻りろ過水供給元弁付近の保温材から、水が滴下していることを確認した。ろ過水供給配管に微小な孔が発生したものと推定。漏えい箇所を特定し当該配管を修理。	2024/03/17	
2	1号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩装置(B)出口導電率計に指示不良を確認した。当該計器を交換。	2024/03/15	
3	1号機	中央制御室において、タービン建屋換気空調系制御盤異常の警報の発生を確認した。調査の結果、給気風量コントローラー電源装置の不具合と推定。当該電源装置を交換。	2024/03/13	
4	3号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置(A)出口側サンプル入口弁が自動で開できないことを確認した。調査の結果、弁の動作不良と推定。当該弁を点検・修理。	2024/03/13	
5	5号機	防火設備点検において、海水熱交換器建屋(A)非常用給気1階防火ダンパーに作動不良を確認した。関連エリアでの火気作業を禁止し、当該ダンパーを交換。	2024/03/08	
6	5号機	中央制御室において、ジェットポンプ制御盤異常の警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、プラント停止中のため原子炉系統への影響なし。	2024/03/17	
7	その他	副防護本部入口扉が内側から解錠できないことを確認した。自然復旧したことから一時的な解錠ボタンの接触不良と推定。当該扉を点検・修理。	2024/03/15	