

## 不適合情報

2025年6月20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、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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)清水加熱器ポンプの入口温度計に、指針のずれを確認した。当該温度計を点検済み。なお、非常用ディーゼル発電機の機能・運転に影響なし。	2025/06/16	
2	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)点検において、清水膨張タンク補給水弁のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。なお、非常用ディーゼル発電機の機能・運転に影響なし。	2025/06/12	
3	2号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)北西側エレベーターが、使用できないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2025/06/15	
4	3号機	中央制御室の防災監視盤に、タービン建屋地下1階(管理区域)2/3号機連絡通路の火災警報が発生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。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/06/16	
5	3号機	中央制御室の防災監視盤に、タービン建屋地下2階(管理区域)タービン駆動原子炉給水ポンプ室の火災警報が発生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。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/06/16	
6	5号機	中央制御室の防災監視盤に、原子炉建屋付属棟2階(非管理区域)高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機ディタンク室の火報警報が発報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。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/06/16	
7	5号機	高圧電源盤(5B-1)点検において、ケーブル導体の絶縁抵抗値に異常はなかったものの、ケーブル外装の絶縁抵抗値が管理基準値を下回っていることを確認した。当該ケーブルについて原因調査。	2025/06/13	
8	6号機	電気油圧式制御装置冷却水回収タンクの水位計指針のずれ・動作不良を確認した。当該水位計を点検・修理。	2025/06/17	
9	その他	社内業務品質監査において、指摘事項に対する監視測定・分析・評価結果の記載内容が、不足していることを確認した。不足事項を追記し修正。	2025/06/18	