

## 不適合情報

2025年3月13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 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	原子炉建屋1階(非管理区域)非常用ディーゼル発電機(C)制御盤室で発煙を確認した。初期消火を実施し、発煙が止まったことを確認。公設消防による現場確認の結果、非火災と判断された。調査の結果、制御盤内の計測器用変圧器からの発煙と判明。当該事象の原因調査を行い対策を検討。なお、制御盤は点検中で、非常用ディーゼル発電機は保安規定に定める要求台数を満足している。 【2025年3月10日公表済み】 URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/2025031001p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/2025031001p.pdf</a> URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/2025031002p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/2025031002p.pdf</a> URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/2025031003p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/2025031003p.pdf</a>	2025/03/10	G III

## 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	北側66kV補助建屋継電器室のエアコン室外機カバーが、腐食により脱落していることを確認した。当該エアコンを交換。	2025/03/07	
2	2号機	非常用ディーゼル発電機(B)の確認運転において、No. 8ピストンシリンダーの排気ガス温度計指示値がふらつくことを確認した。温度計の動作不良と推定。当該計器を点検・修理。	2025/03/10	
3	4号機	原子炉冷却材浄化系漏えい流量計点検において、液晶画面の表示不良およびデータ電圧出力の動作不良を確認した。当該流量計を修理。	2025/03/05	
4	5号機	非放射性ストームドレン移送系排水槽(C)の水位が上昇しても、水位高警報が発生しないことを確認した。調査の結果、水位検出スイッチの動作不良と判明。当該スイッチを点検・修理。	2025/03/06	
5	5号機	緊急時対策所の固定電話(自主設備)が通話できないことを確認した。調査の結果、NTT回線の不具合と判明。不具合を解消し復旧済み。	2025/03/09	
6	7号機	原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置(G)の制御盤に、速度要求信号異常警報の発生を確認した。制御基板の一時的な不具合と推定。当該基板ユニットを点検・修理。	2025/03/08	
7	その他	大湊側補助ボイラー(4A)缶体上部のマンホールから蒸気漏れが発生し、凝縮水(約6リットル)が床面に溜まっていることを確認した。当該ボイラーを停止。蒸気漏れの原因調査を行い修理。	2025/03/06	