

## 不適合情報

2025年2月6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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 11件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	低圧電源盤(4A-1)停止にともない、仮設電源ケーブルを布設・接続し受電操作をしたところ、仮設電源供給元の低圧電源盤(4B-1)に地絡警報が発生したことを確認した。調査の結果、仮設電源ケーブルの絶縁抵抗値不良を確認。当該仮設ケーブルを交換。	2025/01/31	
2	4号機	タービン建屋地下1階(管理区域)足場設置作業において、天井の梁から古いタバコの吸い殻を発見した。タバコを回収済み。当該事象および管理区域へのタバコの持込禁止を周知。	2025/02/03	
3	5号機	非常用ディーゼル発電機(A)試運転中に、動弁注油タンク油面低警報の発生/復帰を確認した。現場確認の結果、油面は正常範囲であることを確認。非常用ディーゼル発電機運転にともなう振動による計器の誤動作と推定。当該油面計を点検。	2025/02/03	
4	6号機	回転式取水口除塵装置(E)点検において、収容ケースおよび本体フレームに腐食を確認した。当該箇所を修理。	2025/01/23	
5	6号機	原子炉建屋3階(非管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/02/03	
6	6号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)点検において、容量調節計の電流制御値を調整できないことを確認した。当該調節計を点検・修理。	2025/02/03	
7	7号機	原子炉補機冷却海水系(A)への電解鉄イオン注入系注入流量計に、動作不良を確認した。流量計指針の固着と推定。当該流量計を点検・修理。	2025/02/03	
8	7号機	原子炉補機冷却海水系(B)への電解鉄イオン注入系注入流量計に、動作不良を確認した。流量計指針の固着と推定。当該流量計を点検・修理。	2025/02/03	
9	7号機	原子炉建屋屋上階(非管理区域)北側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/02/03	
10	7号機	原子炉建屋4階(非管理区域)北側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/02/03	
11	その他	荒浜側焼却設備炉底蓋シールの空気流量を調整できないことを確認した。空気供給弁のシートパスまたは弁駆動部の固着と推定。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2025/01/31	