

## 不適合情報

2024年5月13日(月)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	コントロール建屋(管理区域)の北東側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/05/02	
2	1号機	コントロール建屋(管理区域)の北西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/05/03	
3	1号機	取水電源室のパッケージエアコンに異常を示す警報が発生し、自動停止していることを確認した。調査の結果、冷媒ガスの漏えいによるものと推定。当該エアコンを修理。	2024/05/07	
4	6号機	屋外の所内圧縮空気系循環水配管点検用マンホール近傍コネクション止め弁に、腐食および弁の固着による動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	2024/04/27	
5	7号機	非常用ディーゼル発電機(A)潤滑油プライミングポンプにおいて、潤滑油吸込温度がポンプ停止温度を超えても自動で停止しないことを確認した。調査の結果、潤滑油吸込温度計接点の動作不良と推定。当該温度計を点検・交換。なお、非常用ディーゼル発電機の運転に影響なし。	2024/05/07	
6	7号機	コントロール建屋1階(非管理区域)中央制御室再循環送風機室内の非放射性ストームドレン移送系配管に、微小な孔の発生および微量な水の滲みがあることを確認した。養生テープにより仮補修済み。当該配管を交換。	2024/05/08	
7	7号機	復水器(A)連続洗浄装置C1ブースターポンプの吸込圧力計指針が固着していることを確認した。当該圧力計を交換。	2024/05/09	