

不適合情報

2024年3月1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

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)南東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/02/21	
2	3号機	原子炉建屋(管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/02/27	
3	4号機	原子炉補機冷却水系冷却水供給温度調節弁(B)の弁駆動用空気配管と減圧弁との接合部に、微少な圧縮空気の漏えいを確認した。当該接合部の配管を交換。	2024/02/20	
4	4号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(D)点検において、油ポンプの電源停止時に発報する警報が設定時間を超過してから鳴動したことを確認した。調査の結果、警報タイマー継電器の一時的な動作不良と推定。当該警報タイマー継電器を交換。	2024/02/26	
5	4号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/02/26	
6	5号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(B)出口ストレーナー上蓋フランジ部に、微少な海水の漏えいを確認した。当該フランジボルトを増し締め。	2024/02/20	
7	6号機	低電導度廃液系収集ポンプ(A)系の水抜きにおいて、吐出攪拌ラインのドレン排水が継続していることを確認した。調査の結果、吐出攪拌絞り弁のシートパスと推定。当該絞り弁を点検・修理。	2024/02/22	