

不適合情報

2024年12月10日(火)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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋空冷チラー(B)の防雪フードが脱落していることを確認した。腐食によるものと推定。当該および隣接チラーのフードをネットで固縛し、飛散防止対策を実施。	2024/12/02	
2	1号機	補機除塵装置ストレーナー洗浄ポンプ(A/B)の吐出圧力指示値が、他の計器より低いことを確認した。調査の結果、圧力計指針のずれと推定。当該圧力計を点検・修理。	2024/12/04	
3	2号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)非常用ディーゼル発電機(B)室の、扉ロックレバーが脱落していることを確認した。当該ロックレバーを交換。	2024/12/04	
4	4号機	原子炉建屋(屋外)東側エリアに、照明灯(1基)の不点灯を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/12/04	
5	5号機	高電導度廃液系収集タンク(A)点検において、タンク出口ドレン弁を開いても排水されないことを確認した。ドレン配管の閉塞と推定。当該配管を点検・清掃。	2024/12/05	
6	6号機	原子炉冷却材浄化系吸込ライン外側隔離弁点検後の開閉試験において、開閉ランプ表示に異常を確認した。調査の結果、弁開閉位置検出スイッチのガタつきおよびスイッチローターの欠損が原因と推定。当該検出スイッチおよびスイッチローターを交換。	2024/12/04	
7	7号機	原子炉建屋(非管理区域)北側階段に、誘導灯(2箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/12/05	
8	7号機	原子炉建屋(非管理区域)南側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/12/05	
9	7号機	原子炉建屋(屋上)排気筒階段サポートの建屋貫通部に、発錆を確認した。当該箇所を修理。	2024/12/05	
10	その他	定期事業者検査の準備のため前回記録を確認したところ、ファイル保管用の穴が開けられ検査実施日の一部が欠落していることを確認した。文書保管の際の確認不足と推定。検査実施日は他の記録から確認できたため、検査記録としての影響評価を実施するとともに、類似の保管文書・記録について欠落の有無を調査。	2024/12/04	