

不適合情報

2024年2月14日(水)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	定検時監視装置盤の警報音が鳴動しないことを確認した。調査の結果、警報ユニットのスピーカーの不具合と推定。当該スピーカーを点検・修理。なお、当該監視盤は運転員席に併設されており、警報発生時にはランプが点滅するため、警報の認知について影響なし。	2024/02/02	
2	1号機	ホットシャワードレン系の移送が行われていないにもかかわらず、ろ過器出口流量計が流量を指示していることを確認した。調査の結果、流量計の指示不良と推定。当該流量計を点検・修理。	2024/02/05	
3	2号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南東階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/02/09	
4	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南西階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/02/07	
5	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北西階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/02/08	
6	4号機	原子炉建屋(管理区域)南西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/02/09	
7	6号機	低電導度廃液系収集槽(C)攪拌時に、液位の低下を確認した。調査の結果、低電導度廃液系収集槽(B)攪拌弁のシートパスにより、低電導度廃液系収集槽(C)から低電導度廃液系収集槽(B)に水が流れ込んでいることを確認した。当該攪拌弁を点検・修理。	2024/02/05	
8	6号機	中央制御室において、燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置(A)(B)出口流量計に、記録紙ホルダーカバー留め金具の変形を確認した。当該ホルダーカバーを交換。	2024/02/06	
9	7号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)排水口に水が溜まっていることを確認した。調査の結果、電解鉄イオン注入系電解槽ドレン弁のシートパスを確認。当該ドレン弁を点検・修理。	2024/02/02	
10	その他	屋外用ダストモニタ(No. 1)に測定値の異常を確認した。調査の結果、外気取入れホース接続部の脱落を確認。当該ホースを再接続し測定値に異常のないことを確認。当該ホース接続確認を手順書に反映。	2024/02/07	