

不適合情報

2023年4月27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

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋地下1階(管理区域)東側通路の壁コンセントに、破損を確認した。コンセントの使用を禁止。当該コンセントを交換。	2023/04/21	
2	1号機	コントロール建屋非管理区域の南西階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/04/24	
3	3号機	中央制御室において、残留熱除去系ポンプ(B)の吐出圧力計指示値とプロセス計算機表示値が相違していることを確認した。吐出圧力計器精度の逸脱と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2023/04/21	
4	4号機	原子炉建屋付属棟非管理区域の南西階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/04/21	
5	5号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機点検後の機械式過速度停止試験において、設定値より低い回転数で停止装置が動作すること、および停止装置の手動によるリセット操作ができないことを確認した。当該過速度停止装置を交換。なお、他の非常用ディーゼル発電機(2台)が待機状態にあるため、保安規定にもとづく機能要求に問題なし。	2023/04/24	
6	6号機	低電導度廃液系収集ポンプ(A)吐出圧力計指示値が通常より高めを指示し、計器精度を逸脱していることを確認した。当該圧力計を点検・調整。	2023/04/24	
7	6号機	低電導度廃液系収集ポンプ(B)吐出圧力計指示値が通常より高めを指示し、計器精度を逸脱していることを確認した。当該圧力計を点検・調整。	2023/04/24	
8	その他	タクシーを利用して出社した当社社員の入構登録証が車内に置き忘れていたと、タクシー運転手が正門警備所に届け、当該社員が入構登録証を一時未携行状態であったことを確認した。当該社員に連絡を行い、入構登録証の引渡しを実施。タクシー降車時に入構登録証が車両に引っかかり、脱落したことが原因と判明。入構登録証の常時掲示・携行のルールを再周知・指導を実施。	2023/04/07	