

不適合情報

2023年10月16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

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	No. 1純水タンクの圧力計指示値が、水位が同じNo. 2純水タンクより高いことを確認した。経年劣化による圧力計の指示不良または検出器配管閉塞による指示不良と推定。当該圧力計および配管を点検・修理。	2023/10/04	
2	2号機	中央制御室において、監視用テレビモニタ装置(A)の液晶ディスプレイに映像が表示されないことを確認した。調査の結果、モニタ制御装置の電源装置の不具合と判明。当該電源装置を交換。	2023/10/07	
3	5号機	屋外環境でのコンセント点検において、東側第二保管場所車両固縛装置のコンセントにわずかな錆の発生、コンセントキャップの劣化を確認した。当該設備を点検し対応を検討。	2023/08/15	
4	5号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南西階段室に、誘導灯の不点灯(1箇所)を確認した。当該誘導灯を交換。	2023/10/10	
5	6号機	変圧器類焼防止装置配管の圧力計元弁が、腐食して脱落していることを確認した。当該弁の上流弁を閉止し、配管を隔離。当該弁を点検し対応を検討。なお、付近の消火栓が使用可能であることから消火機能に問題なし。	2023/10/02	
6	6号機	変圧器類焼防止装置配管の圧力計元弁および空気抜き弁に腐食を確認した。当該弁の上流弁を閉止し、配管を隔離。当該弁を点検し対応を検討。なお、付近の消火栓が使用可能であることから消火機能に問題なし。	2023/10/02	