

不適合情報

2024年2月27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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室において、信号入出力コンピューター異常の警報発生を確認した。調査の結果、過渡現象記録装置2系の不具合により通信異常が発生したものと推定。過渡現象記録装置を1系へ切り替え。当該事象の原因を調査し修理。	2024/02/19	
2	3号機	下部中央制御室連絡階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/02/22	
3	5号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)北西側階段室に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/02/21	
4	5号機	中央制御室の防災監視盤に、海水熱交換器建屋1階非常用排風機室の煙感知器異常の警報が発生したことを確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/02/22	
5	7号機	タービン建屋地下2階(非管理区域)原子炉補機冷却海水系側ヘッダドレン弁に、微量のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2024/02/19	
6	7号機	タービン建屋地下2階(非管理区域)鉄イオン注入設備タービン補機冷却海水系側流量計ドレン弁に、微量のシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2024/02/19	