

不適合情報

2021年8月20日(金)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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	復水脱塩装置／復水ろ過装置制御盤に異常を示す警報が発生し、中央演算処理装置2および伝送装置2の接続表示の消灯を確認した。中央演算処理装置1および伝送装置1への自動切替により制御に異常のないことを確認。当該事象の原因を調査。	2021/08/16	
2	4号機	タービン建屋地下1階(非管理区域)南側の天井に、水の染み出しおよび床面に水溜まり(約10cc)を確認した。天井からの滴下下部に電線管箱があるが、内部への水の浸入がないことを確認し養生を実施。拭き取り実施、および受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。なお、上層階に放射性物質を含む水の配管のないことを確認済み。	2021/08/17	
3	5号機	原子炉建屋3階(非管理区域)北西階段室(1箇所)の誘導灯に、不点灯を確認した。当該誘導灯を交換済み。	2021/08/18	
4	6号機	サービス建屋2階階段室(2箇所)、コントロール建屋2階階段室(1箇所)、1階階段室(1箇所)の誘導灯に不点灯を確認した。当該誘導灯を交換済み。	2021/08/17	
5	7号機	中央制御室内の防災盤に、タービン建屋1階海水系ポンプレイダウンスペース(点検・補修エリア)の感知器と防災盤間の通信が行われていない状態を示す警報の発生を確認した。当該感知器を交換。なお、当該感知器設置エリアには、複数の感知器があるため監視に問題なし。	2021/08/17	