

不適合情報

2021年8月4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/niiigata_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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(B)差圧計の指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2021/07/29	
2	3号機	燃料プール補給水系ポンプ吐出圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2021/07/30	
3	6号機	原子炉建屋屋上(非管理区域)の放射線ドレン移送系排気筒ドレン配管およびサポートに、錆の発生を確認した。当該配管およびサポートを点検・修理。	2021/07/30	
4	6号機	中央制御室の防災盤に、原子炉建屋1階(管理区域)南西側二重扉異常警報の発生を確認した。現場を確認したところ外扉は全閉であったが扉開の表示灯の点灯および、内扉が全閉していない状態であった。内扉を手動にて全閉。二重扉の使用を禁止し点検・修理。なお、二重扉は閉状態であり、原子炉建屋の負圧機能に影響なし。	2021/07/31	
5	7号機	残留熱除去系ポンプ吐出圧力計(現場側)に動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。なお、吐出圧力計(中操側)での監視に問題なし。	2021/07/30	
6	その他	発電所構内(屋外)防護設備の点検作業に従事していた協力企業作業員が、体調不良を訴えたことから業務車にて病院に搬送。脱水症と診断され、点滴の処置を受け帰宅。熱中症対策の確実な実施を再周知。 【2021年7月29日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niiigata_hq/data/press/pdf/2021/2021072901p.pdf	2021/07/29	