

不適合情報

2021年11月24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をクリックしてください。

https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

1.G グレード 0件

2.G グレード 0件

3.G グレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)消音器修理工事において、腐食による貫通孔を確認した。当該貫通孔を修理。なお、非常用ディーゼル発電機は待機中で、運転機能に影響なし。	2021/11/19	
2	2号機	タービン建屋地下1階(管理区域)2~3号機間連絡通路に水溜り(約60cc、汚染なし)を確認し、連絡通路の壁の伸縮継手部から地下水が浸入していることを確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2021/11/18	
3	4号機	非常用ディーゼル発電機の屋外設備点検時、燃料移送ポンプの基礎ボルト・ナット(A:4本のうち3本、B:4本のうち1本、C:4本のうち2本)に腐食を確認した。当該ボルト・ナットを交換、修理。	2021/11/19	
4	5号機	大湊側洗濯設備の成型品用洗濯機(A)点検時、低圧電源盤(5A-4)の地絡電圧計が動作していることを確認した。当該洗濯機の使用を禁止し、原因を調査。	2021/11/18	
5	5号機	大湊側洗濯設備の成型品用洗濯機(B)点検時、低圧電源盤(5B-3)の地絡電圧計が動作していることを確認した。当該洗濯機の使用を禁止し、原因を調査。	2021/11/18	
6	6号機	高電導度廃液系濃縮装置点検後の試運転中に、高電導度廃液系濃縮処理装置蒸発缶密度計付近の温度上昇が通常より高いことを確認した。当該装置を停止し原因を調査。	2021/11/17	
7	7号機	タービン建屋地下2階(非管理区域、タービン建屋補機冷却系熱交換器エリア)の照明用埋込ボックス内貫通部調査時、埋込ボックス蓋をビスで締め付ける際、発光と音が確認され、ケーブルを損傷させた可能性があることを確認した。絶縁テープによる仮養生を実施。絶縁抵抗測定値に異常はなく、照明灯の点灯にも影響なし。当該ケーブルを切断・端末処理を行い復旧。	2021/11/17	
8	7号機	原子炉建屋換気空調系ポンプ分解点検後の試運転中に、フィルタサンプル流量計の動作不良を確認した。当該流量計を点検・修理。	2021/11/17	