

不適合情報

2021年10月4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. 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	1号機	154kV開閉所電気設備点検における碍子洗浄変圧器防災ポンプ(B)の電動機負荷側軸受温度スイッチ点検時、一部の温度測定値が管理値を逸脱していることを確認した。当該温度スイッチを交換。なお、警報管理温度での測定値誤差は管理値内で、ポンプの機能に影響なし。	2021/09/27	
2	5号機	排気筒放射線モニタ(A)の信号変換器の試験時、入力基準値に対する出力指示値が低下していることを確認した。当該変換器を交換。なお、外部(中央制御室、新潟県など)への出力に影響がないことを確認済み。	2021/09/28	
3	6号機	非常用ディーゼル発電機(O)室での火気作業(グラインダー掛け作業)において、発生した火花が火気養生外へ落下していることを確認した。当該作業を中止。当該事象の原因を調査し、改めて火気養生を確認した後、作業を再開。	2021/09/16	
4	6号機	主変圧器No. 9ユニットクーラ用油ポンプの下部に、油しみ(滴下なし)を確認した。拭き取り実施済み。漏油処理材にて応急処置。当該装置を点検・修理。	2021/09/28	
5	7号機	主変圧器衝撃油圧継電器No. 2の下部に、油しみ(滴下なし)を確認した。拭き取り実施済み。漏油処理材にて応急処置。当該装置を点検・修理。	2021/09/28	