

不適合情報

2022年12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. 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	放射性廃棄物処理設備中央制御室において、低電導度廃液系の浮遊物受タンク(B)に通常時を超える液位変動が不定期に発生し、異常を示す警報が発生・停止を繰り返していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2022/12/20	
2	1号機	補助建屋排風機の定例切替において、排風機(A)を起動しても排風機(B)が停止しないことを確認した。調査の結果、排風機(B)の遮断器動作遅延または切替制御リレーの動作不良と推定。当該排風機を点検・修理。	2022/12/21	
3	6号機	放射線計測器校正作業において、線源校正装置を起動したところ操作画面に異常を示す警報が表示され、操作できないことを確認した。当該装置を使用禁止とし、メーカーにて点検・修理。	2022/12/23	
4	7号機	中央制御室において、タービンが停止中にもかかわらず軸受摩耗トリップの警報が発生したことを確認した。当該事象の原因を調査。	2022/12/20	
5	その他	ろ過水タンクNo. 1給水ポンプ吐出圧力計が、ポンプが全台停止しているにもかかわらず、指示値がゼロになっていないことを確認した。当該圧力計指針の固着と推定。当該圧力計を点検・修理。	2022/12/19	