

不適合情報

2022年11月30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/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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	計装用圧縮空気系除湿装置の運転切り替え(A→B)時、フィルタ(A)差圧計の指示値が下限値を逸脱し、変動を繰り返していることを確認した。当該差圧計を点検・修理。	2022/11/25	
2	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(C)の渦流探傷検査において、減肉率の判定基準を超える伝熱管(105本)を確認した。当該伝熱管を交換。	2022/11/28	
3	5号機	放射線計測器の校正において、計測器を設置した校正装置の台車を遠隔操作で校正場所へ移動させたところ、所定の校正場所から逸脱して停止したことを確認した。調査の結果、台車移動モーター系統の不具合と推定。当該台車を修理。なお、過去に行った計測器の校正に問題のないことを確認済み。	2022/11/24	
4	その他	荒浜側高台ヤードにおける代替熱交換器用トラクタの点検時、車両下部に油漏れ(径:最大約1.5m、4箇所)を確認した。吸着材により油を回収済み。受けパン設置済み。当該車両を修理。なお、漏れた油の構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2022/11/24	