

不適合情報

2025年3月17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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	中央制御室において、非放射性ストームドレン移送系排水ポンプ吐出ライン止め弁開閉表示ランプの両点灯を確認した。現場を確認したところ、位置検出スイッチ端子箱架台が腐食により傾き、位置検出スイッチ端子が接触不良になっていることが判明。当該架台を修理。	2025/03/11	
2	3号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)南西エリアの、電解鉄イオン注入系配管から水の滴下を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2025/03/01	
3	6号機	タービン軸封部蒸気系の停止において、軸封部蒸気排風機が設定値より高い蒸気圧力で自動停止したことを確認した。圧力設定値の指示ずれと推定。当該圧力設定器を点検・調整。	2025/03/10	