

不適合情報

2021年12月3日(金)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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	1号機中央制御室の500kV送電盤において、2号発電機脱調分離装置不良の警報が発生したことを確認した。現場盤でのリセット操作により警報を解除。当該装置の更新を検討。	2021/11/30	
2	3号機	タービン建屋中2階(非管理区域)換気空調補機常用冷却水系冷凍機室の東側壁面に雨水の浸入および水溜まり(約4リットル)を確認した。溜まり水を排水側溝にて処理。浸入箇所を調査し、点検・修理。	2021/11/27	
3	3号機	取水設備受電切替における低圧電源盤(3C)受電遮断器の投入操作を行ったところ、遮断器の動作不良を確認した。当該遮断器を点検・修理。	2021/11/29	
4	5号機	原子炉建屋付属棟ストームドレン処理系排水槽ポンプ(A)点検にともなう安全措置のため、小容量電源盤の遮断器切操作を行ったところ、遮断器の動作不良を確認した。当該遮断器を点検・修理。	2021/11/24	
5	5号機	原子炉建屋の差圧点検時、原子炉棟排風機出口弁の開表示の精度が管理値を逸脱していることを確認した。当該出口弁の位置を点検・調整。なお、弁の制御に問題はなく、建屋の負圧機能に影響なし。	2021/11/30	
6	その他	荒浜側補助ボイラー(5B)の起動時、変圧器冷却器油流低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し、点検・修理。	2021/11/29	
7	その他	荒浜側補助ボイラー(5B)の起動中、負荷時タップ切替器(出力調整器)の動作不良を確認した。調査のためボイラーを停止し、手動による負荷時タップ切替器(出力調整器)の操作を行っても動作しないことを確認した。当該事象の原因を調査し、点検・修理。	2021/12/01	