

不適合情報

2024年9月25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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	中央制御室防災監視盤に、雑固体廃棄物焼却設備建屋地下1階(管理区域)雑固体置場の感知器異常の警報が発生/解除したことを確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。湿気による誤動作と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/09/19	
2	3号機	タービン建屋1階(管理区域)東側天井から雨水の浸入および床面に水溜まり(約1リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該箇所を修理。	2024/09/19	
3	3号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋付属棟地下中4階(管理区域)高電導度廃液系バルブ室通路の感知器異常の警報が発生/解除したことを確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。感知器の誤動作と推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2024/09/20	
4	6号機	非常用ディーゼル発電機A系軽油タンク(屋外)北側の、給油配管入口弁のハンドル上部ナットが腐食により破損および銘板が腐食していることを確認した。当該ナットおよび銘板を修理。	2024/09/09	
5	6号機	コントロール建屋地下1階(非管理区域)原子炉建屋連絡トレンチ天井から、地下水と思われる水の滴下を確認した。受けパン設置済み。当該箇所を修理。	2024/09/17	
6	6号機	中央制御室において、新地震計監視画面に接続不良の警報が表示されていることを確認した。データ伝送光モデムの不具合と推定。当該モデムを交換。	2024/09/18	
7	7号機	原子炉格納容器内(管理区域)主蒸気逃し安全弁用チェーンブロックの点検において、チェーンの変形による動作不良を確認した。当該チェーンブロックを交換。	2024/09/19	
8	その他	固体廃棄物処理作業後の洗浄作業において、洗浄水排出弁異常の警報が発生し、空気作動弁(モルタル供給弁、洗浄水排出弁)が動作しなくなったことを確認した。調査の結果、吐出配管のモルタル詰まりによるものと判明。当該配管を清掃。	2024/09/16	