

不適合情報

2024年10月3日(木)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	1号機	新新潟1L碍子洗浄ガス絶縁開閉装置油ブッシング(電路上の絶縁体)用手動入口弁の、弁ハンドルおよび弁棒付け根部に錆の発生および弁の動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	2024/10/01	
2	2号機	タービン補機冷却海水系ポンプ(C)点検後の試運転において、電動機の電流値が定格値を逸脱していることを確認した。試運転後ポンプを(A)に切り替え。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2024/09/30	
3	2号機	タービン建屋排気処理装置(A)(B)(C)の排気フィルタに、破れ・微小な裂けを確認した。フィルタ全数を交換。	2024/09/30	
4	3号機	タービン建屋排気処理装置(A)(B)(C)の排気フィルタに、破れ・微小な裂けを確認した。フィルタ全数を交換。	2024/09/30	
5	4号機	タービン建屋排気処理装置(A)(B)(C)の排気フィルタに、膨れ・微小な裂けを確認した。フィルタ全数を交換。	2024/09/30	
6	4号機	平均出力領域モニタ(D)高圧電源装置に電圧異常の警報が発生し、B系平均出力領域モニタが動作しなくなったことを確認した。平均出力領域モニタ(D)のデータを除外し警報を停止。当該電源装置を修理。なお、プラント停止中のためモニタ動作停止による影響なし。	2024/09/29	
7	6号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機(D)を停止しても、冷水出口流量計の指示値が0(ゼロ)にならないことを確認した。流量計指針の固着と推定。当該流量計を点検・修理。	2024/10/01	