

不適合情報

2022年7月13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	No. 2工用変圧器から構内配電線高圧電源盤2号母線への受電において、構内配電線高圧電源盤No. 2工用変圧器側遮断器(52-2)を投入できないことを確認した。調査の結果、遮断器内部の蓄勢モーターが動作せず、放勢状態のままであったことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2022/07/09	
2	3号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置(B)出口導電率計のサンプル流量調整のため、流量調整弁にて流量調整を行ったところ、流量調整弁を閉できないことを確認した。調査の結果、流量調整弁の固着またはシートパスによるものと推定。当該調整弁を点検・修理。	2022/06/29	
3	6号機	原子炉補機冷却海水系ポンプの定例試験において、原子炉補機冷却海水系ストレナ(C)差圧計に指示下限の逸脱、および原子炉補機冷却海水系ストレナ(F)差圧計に指示不良を確認した。当該差圧計を点検・修理。	2022/06/30	
4	7号機	中央制御室において、計算機システム機器異常の警報が発生したことを確認した。調査の結果、炉心性能計算機サーバー1が停止し、サーバー2に切り替わっていることを確認した。当該事象の原因を調査。なお、サーバー2に異常はなく、プラント監視機能に影響なし。	2022/07/08	