

不適合情報

2022年6月20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. G I グレード 0件
- 2. G II グレード 0件
- 3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	中央制御室において、変圧器監視用テレビモニター装置の映像が表示されないことを確認した。調査の結果、当該モニターへの映像出力を他のモニターに接続したところ映像が表示されたことから、モニター単体の故障と推定。当該モニターを交換。なお、映像は他の号機でも表示可能なため、監視機能に問題なし。	2022/06/13	
2	6号機	取水口除塵設備用門型クレーン年次点検の走行レール隙間測定において、山側レールで管理値の逸脱(2箇所)を確認した。当該走行レールの隙間を調整。	2022/06/09	
3	7号機	5~7号機建屋内排水管調査において、タービン建屋屋上(非管理区域)原子炉区域・タービン区域給気フィルタ室内の排水口(3箇所)に、詰まりによる溜水を確認した。また、タービン建屋1階(非管理区域)熱交換器エリア給気処理装置内の排水口(1箇所)に、詰まりにより水が溜まっていたと思われる形跡を確認した。当該排水口および配管を清掃。	2022/06/08	
4	7号機	中央制御室において、計算機システム機器に異常を示す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(クライアント2)が停止・再起動が自動的に行われたものと推定。炉心性能計算機(クライアント2)のログを確認し、問題のないことを確認済み。なお、クライアント2は計算機の主機能に関係していないため、機能に問題なし。	2022/06/12	
5	その他	大湊側補助ボイラー(4B)起動準備のためサンプリングラック缶体側洗浄操作を行ったところ、缶水サンプリングラック入口配管部に微量な水の漏えいを確認した。調査の結果、配管接続部のガスケットに割れを確認した。当該ガスケットを交換し、漏えいが停止したことを確認済み。	2022/06/14	