

不適合情報

2023年4月6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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	125V蓄電池の定例点検において、No. 8セルの単電池電圧が管理値を逸脱していることを確認した。 なお、当該セルは残存容量80%以上、および単電池使用限界電圧1.8V以上で、機能に影響ないことから、監視を行い使用を継続。	2023/03/31	
2	5号機	原子炉補機冷却系熱交換器(B)の渦流探傷検査において、減肉率の判定基準を超える伝熱管(1本)を確認した。当該伝熱管を交換。	2023/04/04	
3	6号機	循環水系配管(復水器連続洗浄装置ボール捕集器)内部に、塗装の剥離および膨れ・発錆を確認した。 当該箇所を修理。	2023/04/04	
4	7号機	計装用圧縮空気系除湿装置(B)ドレン排水配管に、微少な空気の漏えいを確認した。除湿装置(B)の運転を停止し(A)に切り替え。調査の結果、ドレン凝縮水排水装置のシートパスと推定。当該排水装置を点検・修理。	2023/03/03	
5	7号機	循環水系配管内部に、塗装の剥離および膨れ・発錆を確認した。当該箇所を修理。	2023/04/04	