

不適合情報

2023年7月27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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	作業用電源箱分電盤の漏電遮断器が作動していることを確認した。調査の結果、回路の絶縁抵抗測定値に問題はなかったため遮断器を復旧したところ、再度作動したことから遮断器の不良と推定。当該回路の電源を停止し遮断器を交換。	2023/07/25	
2	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)自動空気だめの圧力が低下していることを確認した。調査の結果、機付逆止弁および吐出配管逆止弁のシートバスと推定。当該逆止弁を点検・修理。なお、空気の漏えいは微量で、空気圧縮機で圧力確保が可能なため、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2023/07/23	
3	7号機	タービン建屋補機冷却系熱交換器(C)後部水室のドレン弁を開操作しても、排水されないことを確認した。当該ドレン弁および排水配管を点検・清掃。	2023/07/24	
4	その他	防護本部において、当社社員が防護区域内で使用する業務用パソコンを持ち込もうとしたところ、警備員に制止されていたことを確認した。調査の結果、防護区域内へパソコンを持ち込むことに問題はなかったものの、持ち込みパソコンの識別ルールについて警備員が誤った認識で判断していたものと判明。持ち込みルールを再確認し周知・徹底。	2023/06/30	