

## 不適合情報

2023年7月12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](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 12件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉冷却材浄化系粉末樹脂沈降分離槽切替において、分離槽選択スイッチボタンが押下したまま戻らなくなったことを確認した。調査の結果、スイッチボタン内部部品の破損を確認した。当該スイッチボタンを交換。	2023/07/04	
2	1号機	屋外自動点滅器修理後の照明用分電盤の絶縁抵抗測定において、絶縁抵抗値が基準値を逸脱する回路があることを確認した。当該回路の電源を停止。当該事象の原因を調査し、ケーブルを交換。	2023/07/07	
3	1号機	コントロール建屋2階の廃棄物処理エリア空調和室扉の小扉枠溶接部の一部が脱落し、空気が廃棄物処理エリア空調和室内に流入していることを確認した。小扉の使用を禁止。当該溶接部を点検・修理。	2023/07/09	
4	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)排風機室の扉ドアレバーが破損し、閉ロックできないことを確認した。当該ドアレバーを修理。	2023/07/09	
5	4号機	海水熱交換器建屋北側大型搬入口扉のロックを解除できず、資材を搬入できないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/07/03	
6	4号機	原子炉建屋1階(管理区域)南西二重扉の外扉を電動で閉できないことを確認した。手動にて外扉を全閉。調査の結果、レールの段差および扉の傾きによる過負荷と推定。当該扉を修理。	2023/07/06	
7	5号機	原子炉系警報補助盤点検において、停止しているファン(6台)があることを確認した。当該ファンの電源を停止。当該ファンを交換。なお、盤内の異常な温度上昇はなく、警報機能に影響なし。	2023/06/28	
8	5号機	タービン系警報補助盤内の冷却ファン点検において、停止しているファン(4台)があることを確認した。当該ファンの電源を停止。当該ファンを交換。なお、盤内の異常な温度上昇はなく、警報機能に影響なし。	2023/06/30	
9	5号機	不活性ガス系バタフライ弁の動作確認において、原子炉格納容器供給流量計の指針が指示下限値から変動しないことを確認した。調査の結果、流量計指針の固着と推定。当該流量計を点検・修理。	2023/07/09	
10	6号機	漏電遮断器の定例点検において、動作時間が許容値を逸脱する遮断器(2台)を確認した。当該遮断器を交換。なお、当該回路は予備回路のため影響なし。	2023/07/07	
11	7号機	2023年7月7日、タービン建屋1階南東通路エリア(非管理区域)において、計器点検作業に従事していた協力企業作業員が通路の段差を跨いだ際に左足首を捻り、足首に違和感があったものの痛みがなかったことからそのまま作業を継続。夕方帰宅した際に左足首に痛みを感じたため、7月8日に病院で受診し左足関節捻挫と診断。発電所関係者に周知・注意喚起を行い再発防止を徹底。 【2023年7月10日公表済み】 URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/20230710p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2023/20230710p.pdf</a>	2023/07/10	
12	その他	副防護本部監視室において、空調機異常の警報が発生したことを確認した。調査の結果、温度センサーの異常と推定。当該温度センサーを交換	2023/07/08	