

不適合情報

2025年7月18日(金)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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(B)清水加熱器ポンプメカニカルシール部から、微量な水の滴下を確認した。当該メカニカルシールを交換。なお、他の非常用ディーゼル発電機(2台)が待機状態のため、保安規定にもとづく機能要求に影響なし。	2025/07/14	
2	2号機	中央制御室防災監視盤に、タービン建屋地下3階(管理区域)電気油圧式制御装置高圧ユニット室の火報警報の発報を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙がなかったことから、感知器の誤作動と判断。当該エリアの感知器を交換し復旧済み。	2025/07/15	
3	2号機	所内用空気圧縮機(B)点検において、オイルポンプギアのシャフト受け内径が判定値を逸脱していることを確認した。当該ポンプギアを交換。	2025/07/15	
4	3号機	原子炉建屋天井クレーンの補巻用制御盤点検において、電圧を模擬入力したところ異臭を確認した。クレーンの電源を停止し制御盤内部の基板を確認したところ、調整用ツマミに変形を確認。当該基板を交換し原因を調査。	2025/07/09	
5	6号機	計測設備点検において、タービン建屋床漏えい検出器に絶縁不良を確認した。当該検出器を交換。	2025/07/10	
6	その他	大湊側焼却設備廃活性炭取出装置動力制御盤内の配線用遮断器(3)が、電源遮断位置にあることを確認した。当該事象の原因を調査。	2025/07/12	
7	その他	固体廃棄物処理建屋電源停止後の復旧において、放射能・重量測定装置放射性核種検出器の真空ポンプ・冷凍機の動作不良を確認した。真空機能の劣化と推定。当該真空ポンプパッキンの交換および検出器の真空引きを実施。	2025/07/15	