

不適合情報

2025年9月3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、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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)南東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/08/31	
2	4号機	中央制御室において、常用デジタル盤電源装置天井ファン(A)から異音の発生を確認した。当該天井ファンを交換。	2025/08/29	
3	6号機	タービン建屋1階(管理区域)建屋間(タービン建屋~廃棄物処理建屋)水密扉を全閉しても、ブザーの鳴動および扉開表示ランプが点灯し続けることを確認した。扉位置検出スイッチの不具合と推定。当該扉を点検・修理。なお、水密扉としての機能および避難経路の確保に影響なし。	2025/08/26	
4	6号機	設備更新に伴う炉心性能計算機運用開始前の検証作業において、計算処理ソフトウェア内に不具合を確認した。当該プログラムを修正。	2025/08/28	
5	その他	大湊側高台ヤード電源車の左前輪付近に油溜まり(約50cc)を確認した。調査の結果、ブレーキオイル配管からのオイル漏れと判明。吸着マットにて拭き取りおよび中和剤を散布済み。当該配管を修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。また、電源車は保安規定に定める必要台数を確保している。	2025/09/01	