

不適合情報

2026年1月27日(火)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(CAQ影響度判定)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. CAQ高 0件

2. CAQ中 0件

3. CAQ低 1件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	7号機	原子炉建屋中3階(非管理区域)南側エリアに、仮置資機材の現場確認が記録されていない許可票があることを確認した。仮置資機材を確認し記録を実施済み。なお、期間満了により資機材は撤去済み。	2025/11/14	

4. Non-CAQ 12件

NO.	号機等	不 適 合 事 象	発 見 日	備 考
1	1号機	海水熱交換器建屋地下2階(非管理区域)原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器エリアにおいて、貝殻除去装置(B)フィルタのパンチングメタルに割れを確認した。当該フィルタを修理。	2026/01/13	
2	1号機	タービン建屋地下2階(非管理区域)油受けタンク室の扉が、自動閉しないことを確認した。クローザー装置を点検・調整し復旧済み。	2026/01/14	
3	1号機	原子炉複合建屋(非管理区域)北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/01/22	
4	1号機	原子炉複合建屋(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2026/01/22	
5	1号機	1・2号機排気筒下部のトレンチ内排気筒ドレン配管(配管内部は管理区域)から、空気が漏れいていることを確認した。当該箇所の放射能測定の結果、汚染のないことを確認。また、排気筒モニタの数値にも変動がないことから、外部への放射能の影響がないことを確認済み。当該箇所を修理済み。 【2026年1月22日公表済み】 https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2026012202p.pdf	2026/01/21	
6	2号機	軽油タンク泡消火設備消火系配管ベントノズルに、腐食を確認した。当該ノズルを修理。	2025/12/24	
7	2号機	海水熱交換器建屋1階(非管理区域)海水ポンプ室扉に作業車両が接触し、ドアハンドルを損傷させたことを確認した。当該ハンドルを交換。	2026/01/14	
8	5号機	大湊側避雷鉄塔の航空障害灯(最上段、南東側、1箇所)が消灯していることを確認した。当該障害灯を交換。なお、消灯情報を、国土交通省東京航空局東京空港事務所管制保安部へ連絡済み。	2026/01/15	
9	6号機	原子炉建屋・タービン建屋屋上の融雪ヒーターを起動したところ、操作盤に警報が発報し漏電遮断器が作動していることを確認した。調査の結果、融雪装置中継箱の隙間から雪または雨水が入り込んだものと推定。養生テープにて応急処置済み。当該端子箱の隙間をシール処理。	2025/12/27	
10	6号機	気体廃物処理系排ガス予熱器入口水素濃度計の校正において、配管内圧力が上昇しないことを確認した。調査の結果、濃度計上流仕切弁のシートパスと推定。当該仕切弁を点検・修理。	2026/01/21	
11	7号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋1階(管理区域)除染パン室の感知器異常警報の発報を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙のないことを確認済み。感知器の性能低下によるものと判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2026/01/18	
12	その他	水処理設備において、処理水水素イオン濃度異常警報の発報を確認した。調査の結果、排水配管のドレン量が通常時より低下していることから、配管の詰まりの影響と推定。当該排水配管を調査し、対応策を検討。	2026/01/22	