

不適合情報

2026年6月1日(月)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をクリックしてください。

https://www.tepco.co.jp/niiigata_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	放射性廃棄物処理設備監視制御システム取替工事の調査において、耐火処置が一部未実施の電線管があることを確認した。調査の結果、規制要求に抵触しないものの、社内自主要求を満足していないことが判明。当該電線管を耐火処置済み。	2026/05/26	

4. Non-CAQ 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋換気空調系の冷凍機(A)に、異音および振動が繰り返し発生していることを確認した。調査の結果、冷却水調節弁の動作不良と推定。当該調節弁を点検・修理。	2026/05/22	
2	1号機	中央制御室において、荒浜側緊急用電源設備故障警報の発報を確認した。調査の結果、緊急用三相210V分電盤電灯動力盤に漏電表示を確認。負荷の空調機電源回路の絶縁不良と判明。当該空調機を点検・修理。	2026/05/22	
3	3号機	中央制御室防災監視盤に、原子炉建屋付属棟地下5階(管理区域)復水補給水系バルブ室の火報発生を確認した。直ちに現場を確認し炎や煙がないことから誤報と判断。作動した煙感知器を交換し復旧済み。	2026/05/22	
4	3号機	タービン建屋2階(管理区域)排気エアフィルタ室通路に水溜り(約80cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。調査の結果、天井からの雨水の浸入と推定。当該箇所を調査し修理。	2026/05/23	
5	3号機	非常用ディーゼル発電機(A)排気管伸縮継手サポート点検において、サポートの位置ずれを確認した。当該サポートの位置を修正。なお、非常用ディーゼル発電機の運転に影響なし。	2026/05/25	
6	4号機	換気空調補機常用冷却水系の原子炉建屋給気処理装置冷温水兼用コイル出口弁の保温材が、脱落していることを確認した。当該保温材を修理。	2026/05/23	
7	6号機	中央制御室において、コントロール建屋常用電気品区域供給温度高警報の発報を確認した。調査の結果、温度制御装置の不具合と推定。当該制御装置を点検・修理。	2026/05/23	
8	その他	化学消防自動車(自主設備)下部に油の滴下(約140cc)を確認した。拭き取りおよび中和剤を散布済み。調査の結果、ブレーキオイル配管からの漏えいと判明。当該配管の漏えい箇所を調査し修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。また、当該車両以外に1台確保しており、保安規定にもとづく要求台数は満足しており問題なし。	2026/05/15	