

不適合情報

2026年4月6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 0件

4. Non-CAQ 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	換気空調主冷凍機(D)の試運転において、制御盤に中間冷却器冷媒レベル異常ランプの点灯を確認した。当該事象の原因を調査し対応策を検討。	2026/03/27	
2	5号機	原子炉建屋付属棟地下1階(管理区域)ストームドレン排水槽排水配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2026/03/30	
3	その他	大湊側補助ボイラー4B点検において、ボイラー缶水溶存酸素計が校正できないことを確認した。調査の結果、検出器内部の電極の劣化と推定。当該電極を交換。	2026/03/27	