

不適合情報

2026年6月26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(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/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	2号機	<p>荒浜側廃棄物焼却設備(管理区域)で管理していたフロンガスについて、ポンベに入れて構外に搬出し廃棄処理をした際、保安規定第88条の2(放射性廃棄物でない廃棄物の管理)で定める所定の手続き(放射性廃棄物でない廃棄物として、構外で廃棄する際に求められる放射線測定および記録の確認)について、ポンベ内のフロンガスに対して実施していなかったことが判明。なお、フロンガスの構外での廃棄処理作業は、フロン排出抑制法に基づき適切に処理していることを確認。当該のフロンガスは、発電所構内搬入時から構外で処理するまで外部と接触のない(密閉された)状態で管理されていること、当該のポンベは構外搬出の際に放射線測定を行い、汚染はないことを確認していることから、外部への放射能の影響はないと評価。</p> <p>【2026年6月29日公表済み】 URL: https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2026/20260629p.pdf</p>	2026/06/23	

4. Non-CAQ 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	その他	社内監査において、社内マニュアルに定める教育・訓練に関する記録について、一部メンバーの記録が作成されていなかったことを確認した。当該事象を関係者に周知し、適切な時期に力量管理に関する記録を作成するよう注意喚起を行うとともに、再発防止策を検討。	2026/06/24	
2	その他	社内監査において、工事監理員の社内認定前の当社社員が工事監理業務を行っていたことを確認した。速やかに工事監理員の資格を取得。当該事象を関係者に周知し注意喚起を行うとともに、管理表を新たに作成し、再発防止を徹底。	2026/06/24	