

**不適合情報**

2026年6月8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/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	高電導度廃液系収集ポンプ(D)の水抜きにおいて、ケーシングドレン弁を開いても排水されないことを確認した。ドレン弁配管の詰まりと推定。当該配管を点検・清掃。	2026/06/01	
2	2号機	原子炉建屋付属棟(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。	2026/05/30	
3	2号機	荒浜側焼却設備地下1階(管理区域)廃棄物集積場所の排風機が停止していることを確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2026/06/01	
4	5号機	発電機防災用窒素ガスボンベカードル容器耐圧試験において、窒素ガス圧力の低下を確認した。調査の結果、ガスボンベ代替カードル(ガスボンベを複数本まとめたもの)接続部からの漏えいと判明。接続部を増締めし漏えいを停止済み。なお、当該事象を新潟県へ報告済み。	2026/05/30	
5	5号機	発電機防災用窒素ガスボンベカードル容器耐圧試験において、ガスボンベ代替ガスカードルからの窒素ガス漏えいを新潟県に報告したところ、代替ガスカードルの使用は高圧ガス保安法に関する作業届が必要との見解をいただいた。代替ガスカードルを本設ガスカードルに付け替え、作業前の状態に是正済み。	2026/06/01	
6	6号機	廃棄物処理建屋(非管理区域)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。	2026/05/31	
7	7号機	当社社員が原子炉建屋1階(管理区域)北西側二重扉室を通過した際に、室内の保安電話ケーブルを切断させたことを確認した。当該保安電話を修理。	2026/05/29	