

## 不適合情報

2025年9月17日(水)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。

不適合グレードについては以下の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](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/inside/pdf/image1.pdf)

## 1. G I グレード 0件

## 2. G II グレード 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	6号機	ガスタービン発電機の試運転において、当該ガスタービン発電機が自動停止し使用できないことを確認した。これにより、6号機原子炉施設の保安規定に定める運転上の制限から逸脱したと判断。速やかに保安規定で要求される代替措置を実施。当該事象の原因を調査。 【2025年9月12日公表済】 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/20250912P.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/20250912P.pdf</a>	2025/09/12	G II

## 3. G III グレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋冷凍機(B)の冷媒凝縮圧力が、変動を繰り返していることを確認した。調査の結果、冷凍機の冷媒に不活性ガスなどが混入しているものと推定。当該事象の原因を調査し修理。	2025/09/09	
2	6号機	タービン建屋地下2階(非管理区域)海水熱交換器エリアの、海水ストームドレン移送系排水槽ポンプ軸封部押さえ用ナットが脱落していることを確認した。当該押さえ用埋込みボルトおよびナットの腐食によるものと推定。当該埋込みボルトおよびナットを交換。	2025/09/07	
3	その他	当社社員が周辺防護区域内への情報端末持込許可証を廃棄したことを確認した。情報端末収納ケース交換時に誤って廃棄したものと推定。当該事象を管理部署に報告するとともに、関係者に周知し注意喚起を実施。	2025/08/11	