

## 不適合情報

2025年9月12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 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	その他	第二企業センターエリアにおいて、資機材搬入作業中にクレーンフックを巻き上げたところ、介錯ロープが作業員の腰道具に引っ掛かり、吊り上げられ落下し負傷した。歩行が困難であったため、救急車を要請し医療機関へ搬送。診察の結果、左足甲付近の骨折と診断。当該事象を関係者に周知し注意喚起を行うとともに、再発防止を徹底。 【2025年9月10日公表済み】 <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025091001p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025091001p.pdf</a>	2025/09/08	

2025年9月25日 再審議によりグレード変更(G II → G I) 2025年9月26日再掲載

### 2. G II グレード 0件

### 3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	2号機	放射性廃棄物処理設備多重伝送現場盤(I系)に、制御装置故障警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。なお、II系に異常はなく、制御に問題なし。	2025/09/05	
2	5号機	低電導度廃液系ろ過器(A)が停止中にもかかわらず、差圧指示が上昇／下降を繰り返すことを確認した。記録計または差圧伝送器の不具合と推定。当該事象の原因を調査し修理。	2025/09/06	
3	6号機	中央制御室防災監視盤に、廃棄物処理建屋中2階(管理区域)高電導度廃液系濃縮装置復水器室の煙感知器異常警報の発生を確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙がないことを確認済み。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/09/09	
4	その他	工事監理員資格(社内資格)の認定更新記録の確認において、資格認定証の原本を紛失した社員を確認した。原本のコピーを代替とし保管・管理。	2025/09/08	