

## 不適合情報

2025年1月27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、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。  
法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

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 0件

3. G III グレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	タービン建屋(管理区域)北西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/01/21	
2	3号機	原子炉建屋付属棟(管理区域)北東側階段に、誘導灯(3箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/01/22	
3	6号機	非常用ディーゼル発電設備の二酸化炭素消火設備改造工事に関して柏崎市消防署に危険物取扱所の変更許可申請を行ったところ、非常用ディーゼル機関室および屋内燃料タンク室の扉に新設する電磁錠についても、同申請が必要との指摘あり。指摘を踏まえ、申請を実施。	2025/01/09	
4	6号機	原子炉建屋地下1階(非管理区域)A系非常用電気品室において、天井穴開け作業中に火災報知器が動作したことを確認した。ただちに現場を確認し、炎や煙のないことを確認済み。作業により発生した粉塵により感知器が誤動作したものと推定。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/01/23	
5	7号機	電解鉄イオン注入系が停止しているにもかかわらず、原子炉補機冷却海水系(C)への注入流量計に指示が出ていることを確認した。流量計指針の固着と推定。当該流量計を点検・修理。	2025/01/20	
6	7号機	原子炉建屋(非管理区域)北側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2025/01/22	