

## 不適合情報

2025年3月5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、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 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	2025年2月27日、午前6時頃、中央制御室の屋外放射線監視盤において、海水モニタ(全7台)および気象データが一時的に表示されないことを確認した。また、午前7時10分頃に同監視盤において、モニタリングポスト(全9台)の指示値が一時的に表示されないことを確認した。その後、当該海水モニタ、気象データおよびモニタリングポストの測定状況を確認したところ、表示されていない期間も含めて正常に測定ができていることを確認した。なお、当該期間のプラントからの放射性液体廃棄物の放出はなく、排気筒モニタを含めたすべてのプラントパラメータに異常がないことおよび外部への放射能の影響がないことを確認済み。 【2025年2月28日公表済み】 URL: <a href="https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20250228p.pdf">https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2024/20250228p.pdf</a> 【2025年8月26日 再審議にてグレード変更 GIII → GII】 原子力規制検査結果(緑判定)による変更	2025/02/27	GIII

### 3. G III グレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	原子炉建屋付属棟計算機室計算機制御盤(9台)に、吸気口フィルタの破損を確認した。経年使用による劣化と推定。当該フィルタを交換。	2025/02/05	
2	4号機	原子炉建屋付属棟非常用ディーゼル発電機制御盤(3台)に、吸気口フィルタの破損を確認した。経年使用による劣化と推定。当該フィルタを交換。	2025/02/07	
3	5号機	放射性廃棄物処理設備制御用コントローラ盤に、制御装置故障および現場多重伝送盤異常警報の発生を確認した。調査の結果、現場多重伝送盤内の電源装置の不具合と推定。電源装置を交換し復旧済み。	2025/02/27	

2025年8月27日 グレード変更にもなう再掲載