

## 不適合情報

2024年11月28日(木)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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	タービン建屋(管理区域)の北東側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2024/11/23	
2	5号機	洗濯廃液系受タンク(A)洗濯廃液入口弁(空気作動弁)用の電磁弁に、異音の発生を確認した。当該電磁弁を交換。	2024/11/22	
3	5号機	大湊補助ボイラー(4C)サンプリング装置に、缶水自動減圧機構異常警報の発生を確認した。復帰操作により正常状態に復旧済み。当該事象の原因を調査。	2024/11/22	
4	7号機	中央制御室の防災監視盤に、非常用ディーゼル発電機燃料移送トレンチ部感知器異常警報の発生を確認した。調査の結果、2系記録媒体の不具合と推定。当該記録媒体を交換。なお、1系の記録媒体は正常で、監視・記録に影響なし。	2024/11/26	
5	その他	大湊側焼却設備焼却炉排ガス自動分析装置の流量計に、指示不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。	2024/11/23	
6	その他	荒浜側焼却設備焼却炉内点検において、焼却炉下部温度検出器保護カバーの破損を確認した。当該保護カバーを交換。	2024/11/26	