

## 不適合情報

2024年9月17日(火)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 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側補助建屋冷凍機(A)が負荷状況に応じて起動・停止すべきところ、警報の発報もなく停止状態が継続していることを確認した。油ポンプ残留運転タイマーの動作不良により再起動しなかったものと推定。当該タイマーを交換。	2024/09/05	
2	1号機	500kVおよび154kV送電線碍子洗浄ポンプ戻り弁(B)点検において、電動弁制御回路用スペースヒーターの抵抗測定値が無限大であることを確認した。ヒーター内部の故障および断線と推定。当該ヒーターを交換。	2024/09/09	
3	7号機	蓄電池内蔵型照明装置の点検において、蓄電池の内部抵抗値が管理値を逸脱していることを確認した。当該照明装置を予備品と交換し復旧済み。	2024/09/09	
4	その他	雑固体廃棄物焼却前の分別状況確認において、難燃性廃棄物に不燃物(塩ビ製テープ)が混在していることを確認した。当該廃棄物(不燃物)を除去し焼却。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を徹底。	2024/09/09	
5	その他	雑固体廃棄物焼却前の分別状況確認において、難燃性廃棄物であるものの、種類別(雑難燃類:革手袋、難燃シート類:難燃シート)に分別されていないことを確認した。当該廃棄物を分別し焼却。当該事象の原因を調査し、再発防止対策を徹底。	2024/09/09	