

**不適合情報**

2022年9月9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、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 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	中央制御室防災監視盤に、タービン建屋地下3階(管理区域)復水系サンプリング室の火災警報の発生を確認した。直ちに現場を確認し、炎や煙がないことから誤報と判断。当該エリアの感知器を交換し復旧済み。	2022/09/06	
2	4号機	タービン建屋2階(非管理区域)給気処理装置の閉止板およびコイルの枠に、腐食を確認した。当該部を修理。	2022/06/17	
3	その他	荒浜側焼却設備に異常を示す警報の発生を確認した。調査の結果、上部定量供給機ダンパー位置検出スイッチの不良による動作不良と推定。当該位置検出スイッチを交換。	2022/09/07	
4	その他	電源車の操作訓練時、軸受温度が基準値を超えていることを確認した。調査の結果、温度変換器の故障と推定。当該車両をメーカーにて修理。なお、当該電源車の修理期間中においても必要台数は確保可能なため、修理にともなう影響なし。	2022/09/05	