

**不適合情報**

2022年5月16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	1号機	タービン建屋1階(管理区域)室内温度調節計に、表示不良を確認した。当該調節計を交換。	2022/05/07	
2	1号機	原子炉建屋原子炉一次格納容器漏えい測定室室内温度調節計に、表示不良を確認した。当該調節計を交換。	2022/05/07	
3	1号機	換気空調系環境改善用冷水ポンプ(A)出口弁の開度指示計に、指針の固着を確認した。当該指示計を点検・修理。	2022/05/10	
4	1号機	消防設備の点検時、原子炉建屋地下2階(非管理区域)放射性廃棄物処理設備制御室前の、煙感知器連動防火ダンパーが閉しないことを確認した。当該ダンパーを点検・修理。	2022/05/10	
5	4号機	給水加熱器ドレン系湿分離器(A)ドレンタンク水位調節弁の銅管接続部に、空気の漏えいを確認した。上流弁を閉止し漏えいを停止。当該弁を点検・修理。	2022/05/11	
6	6号機	屋外放射線監視装置において、主排気筒放射線モニタ(A)の30秒および10分測定値の管理値超過情報の発生・復旧を確認した。中央制御室の記録に測定値の上昇は記録されておらず、また、シンチレーション検出器の測定値にも異常はないことから、プラントから放射性物質が放出された影響に起因するものではないと評価。当該事象の原因を調査。	2022/05/12	