

**不適合情報**

2022年4月19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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	サービス建屋膨脹水槽水位計が汚損し、水位低下時に水位を確認できないことを確認した。当該水位計を清掃。	2022/04/12	
2	2号機	原子炉建屋天井クレーン点検時、クレーン桁内入口扉の窓ガラスが破損していることを確認した。破損していたガラスを回収。当該窓ガラスを交換。	2022/04/14	
3	3号機	非常用ディーゼル発電機(B)の手動起動試験において、解列後無負荷運転での状態確認を行ったところ、クランク室ドア(No. 9)ゴムパッキン部に微量の油滲みを確認した。発電機を停止したところ、油滲みも停止。クランク室ドアパッキンを交換。なお、非常用ディーゼル発電機の運転・機能に影響なし。	2022/04/14	
4	4号機	取水口除塵装置の起動確認において、トラベリングスクリーン(E)洗浄水配管末端フランジ部に、微量な海水漏れを確認した。当該フランジ部を点検・修理。	2022/04/12	
5	5号機	原子炉建屋付属棟管理区域の北東階段室(1箇所)に、誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/04/13	
6	その他	気象観測局舎入室時にドアセンサーを解除したところ、作業中ランプが点灯しないことを確認した。調査の結果、センサーの接触不良と推定。当該センサーを修理。	2022/04/14	
7	その他	6/7号機中央制御室において、放射性廃棄物処理設備制御監視用画面を起動したところ、表示されないことを確認した。調査の結果、制御基板の異常と推定。当該基板を交換。なお、画面データは放射性廃棄物処理設備中央制御室で確認可能なため、設備の監視に影響なし。	2022/04/14	