

不適合情報

2021年4月16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、審議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

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	タービン建屋排風機(A)(C)逆流防止ダンパーに開固着を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	2021/04/08	
2	3号機	中央制御室還気温度(A)コントローラーの弁開度指示値と現場温度調節弁の実開度指示値にズレを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2021/04/13	
3	3号機	中央制御室還気温度(B)コントローラーの弁開度指示値と現場温度調節弁の実開度指示値にズレを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2021/04/13	
4	7号機	復水ろ過装置モジュール受槽ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2021/04/13	
5	7号機	原子炉建屋2階(管理区域)南側通路の照明灯に破損を確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、他の照明により通行に支障なし。	2021/04/13	