

不適合情報

2020年12月16日(水)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 グレード 0件

2.G グレード 0件

3.G グレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	濃縮廃液タンク(B)加温用所内蒸気戻り系ドレン凝縮水排水装置の保温材に、一部未施工があることを確認した。当該未施工部に保温材を取り付け。	2020/12/11	
2	5号機	大湊側放射性廃棄物処理設備制御室の警報盤に制御装置故障の警報が発生し、放射性廃棄物処理設備系多重伝送盤の故障および濃縮廃液タンク(B)液位計の指示不良を確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、監視用画面への出力は正常で監視に影響なし。	2020/12/11	
3	6号機	原子炉建屋ギャラリー通路(非管理区域)エアコン室外機の電動機カバーが外れ、配線用遮断器が動作したことを確認した。当該室外機を点検・修理。	2020/12/14	