

不適合情報

2023年1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

1. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	主変圧器碍子洗浄変圧器防災バルブピット内ヒータの交換における絶縁抵抗測定において、交換対象外のヒータ(3)回路に絶縁不良を確認した。当該回路を端子台から切り離し。当該ヒータを交換。なお、他のヒータに異常はなく、変圧器への影響なし。	2023/01/11	
2	5号機	大湊側焼却設備情報処理装置(1)に異常を示す警報が発生し、再起動を繰り返していることを確認した。情報処理装置を手動停止。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/01/10	
3	その他	放射性廃棄物処理設備中央制御室において、計算機プリンタ装置(1)に異常を示すメッセージが印字されていることを確認した。調査の結果、プリンタ定着器に歪みおよびベルトが外れていることを確認した。当該プリンタを修理。なお、プリンタ装置(2)は正常で、記録に問題なし。	2023/01/08	
4	その他	水処理設備の排水処理装置運転時、No. 1およびNo. 2排水用原水ポンプ流量計の指示値が、実流量より大きいことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2023/01/10	
5	その他	可搬型代替注水ポンプ車(33号車)の車体周辺に油膜を確認した。中和剤散布および吸着マットで油膜を回収。受けパン設置済み。調査の結果、車体油圧装置に微量な油漏れを確認した。当該油圧装置を点検・修理。なお、油の構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2023/01/11	