

不適合情報

2020年12月21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、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 10件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)出口圧力計の指示が上限を超えており、中央制御室に異常を示す表示が発生していることを確認した。当該計器を交換。	2020/12/16	
2	3号機	制御棒駆動水加熱器盤に制御棒駆動水加熱器シース温度表示不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/12/15	
3	3号機	タービン建屋2階(管理区域)タービン建屋排気エアフィルタ室前通路の天井に雨水の浸入および床面に水溜まり(480cc、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。受けパン設置済み。当該部を点検・修理	2020/12/16	
4	3号機	協力企業作業員が管理区域への入域のため、管理区域入退域チェックポイントでβγ線用警報付ポケット線量計を装備しようとしたところ、線量計の破損を確認した。当該線量計の使用を禁止。	2020/12/15	
5	5号機	電解鉄イオン注入系の電解槽出口流量計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2020/12/16	
6	5号機	復水ろ過装置／復水脱塩装置制御盤にサーバユニットの伝送異常を示す警報が発生し、監視画面2が操作できないことを確認した。当該事象の原因を調査し修理。なお、監視画面1および3は正常で、操作に影響なし。	2020/12/17	
7	6号機	放射性廃棄物処理設備計算機に故障を示す警報が発生し、磁気ディスク装置1の電源故障を確認した。当該装置を点検・修理。なお、磁気ディスク装置2は正常で運転・監視に影響なし。	2020/12/15	
8	7号機	コントロール建屋地下中2階(非管理区域)の原子炉建屋～コントロール建屋間トレンチの床面に地下水の浸入を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	2020/12/16	
9	その他	大湊側ろ過水移送ポンプ出口弁にシートバスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/12/10	
10	その他	使用前事業者検査の準備における計器校正記録の確認時、酸素濃度計の校正記録に仕様書で要求している校正証明書が未提出のまま業務の検収を行っていたことを確認した。受託者の校正証明書の提出後に使用前事業者検査を実施。	2020/12/16	