

不適合情報

2020年2月4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、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。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	154kV開閉所建屋中性点抵抗器室に雨水の浸入により床面(約3リットル)および床下ケーブルトレイ(約4リットル)に水溜まりがあることを確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を修理。	2020/01/30	
2	3号機	原子炉区域タービン建屋排水槽ポンプ運転記録計にインクリボン送りギヤの動作不良を確認した。当該記録計を点検・修理。	2020/01/30	
3	6号機	コントロール建屋常用電気品区域冷却コイル温度調節弁弁棒付け根部に微量な水の漏えいを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/01/29	
4	6号機	換気空調補機非常用冷却水系(A)往還差圧調節弁弁棒付け根部に微量な水の漏えいを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/01/29	
5	6号機	換気空調補機非常用冷却水系(B)往還差圧調節弁弁棒付け根部に微量な水の漏えいを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/01/29	
6	6号機	換気空調補機非常用冷却水系冷凍機(A)潤滑油ストレーナボンネットフランジ部に微量な油滲みを確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	2020/01/30	
7	7号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(C)点検時、ベースレベル(ポンプの傾き)測定値が管理値を逸脱していることを確認した。当該機器の健全性について検討。	2020/01/29	
8	その他	モニタリングポスト等の測定値インターネットシステムおよび新潟県環境放射線監視テレメータシステムへの伝送が一時的に停止したことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、測定は継続されておりデータの収集および測定値に異常の無いことを確認。	2020/01/30	