

## 不適合情報

2020年9月2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。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	高圧炉心スプレィディーゼル補機冷却海水系ポンプ吐出圧力計に動作不良を確認した。当該圧力計を交換。	2020/08/28	
2	3号機	タービン建屋1階(管理区域)西側天井部に雨漏れを確認した。受けパン設置済み。当該箇所を点検・修理。	2020/08/31	
3	4号機	電解鉄イオン注入系海水供給ポンプケーシング孔に微量な水の滲みを確認した。受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	2020/08/28	
4	5号機	ろ過水移送ポンプ(C)吸込ストレーナーに詰りを確認した。当該ストレーナーを清掃。	2020/08/27	
5	7号機	原子炉建屋最上階(管理区域)で作業に従事していた協力企業作業員の放射線管理区域からの退域時、退出モニタによる測定で左耳下に汚染(10.4Bq/cm <sup>2</sup> )のあることを確認した。当該部の除染を実施。再測定し汚染がないことを確認し退出。当該事象の原因を調査。	2020/08/26	
6	その他	水処理設備水素イオン濃度調整槽薬液系統配管の漏えい確認時、水素イオン濃度調整槽を通常より低い水位で運転していたため、水素イオン濃度調整槽攪拌機のハネおよび軸が振れ、攪拌機ケーシングにひびが発生したことを確認した。当該部を修理。	2020/08/25	
7	その他	高圧電源車の負荷試験時、エンジン冷却水温に異常を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/08/25	