

不適合情報

2020年12月23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 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	154kV建屋(非管理区域)開閉器室の南西側壁面にひび割れがあり、雨水の浸入および床面に水溜まり(180cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	2020/12/21	
2	2号機	原子炉補機冷却海水系ポンプ(A)系出口圧力計点検のための計器の水抜き時、計器元弁およびドレン弁に閉の固着を確認した。当該弁を交換。	2020/12/17	
3	2号機	復水ろ過装置/復水脱塩装置制御盤に異常を示す警報が発生し、操作卓(1系)中央演算装置の電源が停止していることを確認した。当該事象の原因を調査。なお、2系の中央演算装置は正常で制御に問題なし。	2020/12/18	
4	3号機	サービス建屋地下1階(非管理区域)、洗濯乾燥機(F)新設後の使用前点検時、締め付け不足のボルトがあることを確認した。当該ボルトを増し締め。	2020/11/26	
5	3号機	電気油圧式制御装置に異常を示す警報が発生し、システムコントローラー(A系)伝送基板の異常を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。なお、B系の制御装置は正常で制御に問題なし。	2020/12/18	
6	4号機	中央制御室においてタービン系計装制御盤に中央演算装置(1系)の異常および制御装置故障の警報が発生していることを確認した。当該事象の原因を調査。なお、2系の中央演算装置は正常で制御に問題なし。	2020/12/18	
7	5号機	電解鉄イオン注入系タービン補機冷却海水系熱交換器注入流量計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2020/12/18	
8	7号機	自動火災報知設備防災盤において、原子炉建屋地下2階(管理区域)南側通路の煙感知器に異常を示す警報の発生を確認した。火報の発生はなかったが念のため感知器の監視エリアに発煙がないことを確認。当該感知器を交換。	2020/12/19	