

不適合情報

2020年6月30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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 9件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	環境改善用冷凍機(A)試運転時、吐出温度の異常を示す警報が発生し温度検出器の指示不良を確認した。当該事象の原因を調査し交換。	2020/06/23	
2	1号機	原子炉複合建屋地下2階(管理区域)西側通路の非放射性ドレン移送系配管溶接部から水が滴下し床面に水溜まり(約20cc、汚染なし)があることを確認した。拭き取り実施済み。当該配管を修理。	2020/06/26	
3	2号機	所内用空気圧縮系圧縮機運転切替時、空気圧縮機(B)の上部フランジグランド部に微量な水の滴下を確認した。空気圧縮機(B)を停止。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/06/22	
4	3号機	サービス建屋地下1階(非管理区域)温水ボイラー室のNo. 1温水ボイラー下部に水溜まり(約300cc)があることを確認した。拭き取り実施済み。当該ボイラーを点検・修理。	2020/06/24	
5	4号機	電解鉄イオン注入系海水供給ポンプケーシングに微小な孔の発生を確認した。当該ケーシングを修理。	2020/06/25	
6	6号機	放射性廃棄物処理建屋地下2階(非管理区域)換気空調補機常用冷却水系冷凍機室での床面穴開け作業時、埋設されていた照明用埋設電線管(推定)を損傷させたことを確認した。当該電線管を修理。なお、ケーブルに異常なし。 (パフォーマンス向上会議において不適合以外の管理から不適合としての管理を指示された事象)	2020/05/28	
7	6号機	換気空調補機常用冷却水系(A)冷媒凝縮温度計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2020/06/23	
8	7号機	安全系論理演算装置(I系)に故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査。なお、II系の装置は正常なため機能に問題なし。	2020/06/25	
9	その他	大湊側補助ボイラー共通制御盤に異常を示す警報が発生し、排水槽ピットから水の漏洩(約270リットル)があることを確認した。仮設ポンプにて排水し漏えい停止。拭き取り実施済み。当該事象の原因を調査。 【2020年6月19日公表済み】 https://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2020/2020061901p.pdf	2020/06/18	