

不適合情報

2020年3月9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。

<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 1件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	その他	6号機軽油タンク基礎地盤改良工事で発生した泥の運搬作業を行っていた協力企業作業員が、ダンプ荷台の清掃後に降車する際梯子から転落し左臀部を負傷した。業務車にて病院へ搬送し処置を実施(左大腿骨転子部骨折)。 【2020年3月5日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2019/2020030501p.pdf	2020/03/05	G III

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	建屋内空調用環境改善用冷水ポンプ(B)吐出圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2020/03/04	
2	2号機	原子炉建屋天井クレーン制御装置取替作業において、横行動作ができないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/03/03	
3	3号機	高圧窒素ガス供給系自動減圧系(A)入口圧力計および高圧窒素ガス供給系逃し安全弁入口圧力計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2020/03/02	
4	3号機	3/4号機工具センターにおける計測器の定期校正時、デジタルマルチメーター(1台)の精度が管理値を超えていることを確認した。当該計器の使用を禁止。当該計測器を使用した測定記録の妥当性を評価。	2020/03/03	
5	4号機	原子炉建屋付属棟排水口点検時、非放射線ストームドレン移送系排水配管に詰まりを確認した。当該配管を清掃。	2020/03/02	
6	7号機	原子炉建屋内安全対策工事における配管サポート強化工事において、固定金物アンカー用の穴開け作業で埋設電線管およびケーブルを損傷させたことを確認した。当該電線管およびケーブルを点検・修理。	2020/03/02	
7	7号機	中央制御室警報盤に計装用圧縮空気系/所内用圧縮空気系室空調機室水密扉が閉状態にもかかわらず警報が発生し、位置検出スイッチの動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	2020/03/04	