

不適合情報

2019年 8月28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 12件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ(A)点検時、電源スイッチに動作不良を確認した。当該放射線モニタを予備品と交換。	2019/08/21	
2	1号機	真空清掃設備現場制御盤点検時、状態表示ランプソケット部に温度上昇を確認した。焦げ、異臭のないこと及び状態表示ランプを引き抜き、温度降下を確認済み。当該制御盤は恒久的に使用しないため電源停止を実施。	2019/08/22	
3	1号機	放射性廃棄物処理設備補助建屋送風機(A)表示ランプ(運転用)の電球に破損を確認した。当該電球を交換。	2019/08/23	
4	2号機	高圧炉系スプレイ系系統封水用復水減圧弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	2019/08/23	
5	4号機	燃料取替エリア排気放射線モニタ(A)点検時、電源装置に異常を確認した。当該電源装置を交換。	2019/08/22	
6	4号機	非常用ディーゼル発電設備(A)屋内燃料タンク室照明の不点灯ならびに同じ電源回路の原子炉建屋付属棟1階北側エリア及び機器搬入扉外側の照明不点灯を確認した。当該電源回路の照明不点灯の原因を調査。なお、当該エリアは他の電源回路から照明点灯を確認。	2019/08/22	
7	5号機	原子炉建屋大物搬入口屋外北側壁面の観測用地震計ケーブル箱が腐食により落下していることを確認した。当該ケーブル箱を修理。	2019/08/24	
8	6号機	高電導度廃液系中和装置水素イオン濃度計(B)のデジタル表示に表示不良を確認した。当該計器表示部を修理。	2019/08/22	
9	7号機	タービン発電機設備制御装置に故障を示す警報の発生/復帰を繰り返す事象を確認した。当該事象の原因を調査。	2019/08/24	
10	その他	水処理設備 No. 3・4純水タンク連絡配管ドレン弁に動作不良を確認した。当該弁を点検・修理。	2019/08/21	
11	その他	荒浜側焼却建屋排気筒室内の排気筒貫通部カバーシール不良により雨水が浸入し、排気筒周り架台上に水溜まり(約300cc)を確認した。汚染無し確認後、拭き取り実施し受けバケツを設置。当該貫通部カバーを修理。	2019/08/22	
12	その他	搬出用ユニック車の燃料タンク蓋がなかったことにより軽油の漏えい(推定10リットル)を確認した。漏えい箇所の中和及び吸着処理を実施。漏えいは構内のアスファルト上に留まっており、地中への浸み込み及び排水口への流入がないことを確認済み。当該事象の原因を調査。	2019/08/23	