

不適合情報

2019年2月18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-nc/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	2号機	原子炉建屋(管理区域)での運転員と自衛消防隊の連携消火訓練において、訓練を終えて退域する際に運転員の1名が個人線量計を装着していないことを確認した。訓練場所および移動ルートの線量当量率測定を行い当該運転員の線量を評価済み。当該事象の原因を調査。	2019/02/13	GⅢ以下

3. GⅢグレード 15件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(C)貝殻除去装置ブロー弁の弁棒付け根部から微量な海水の漏れを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/02/12	
2	1号機	定例試験計測器の定期校正時、デジタルマルチメータ(1台)の計器精度が管理値を逸脱していることを確認した。当該計器の校正を実施。測定記録の妥当性を評価。	2019/02/13	
3	2号機	高圧炉心スプレー系非常用ディーゼル発電機機関付潤滑油フィルタ油圧モーター部に微量の油にじみおよび床面に滴下痕を確認した。拭き取り実施済み。当該部を点検・修理。	2019/02/12	
4	3号機	工具貸出センター貸出計測器の定期校正時、放射温度計(19台)の計器精度が管理値を超えていることを確認した。当該計測器の使用を禁止。測定記録の妥当性を評価。	2019/02/08	
5	4号機	所内蒸気系凝縮水移送ポンプ(B)出口逆止弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/02/12	
6	4号機	固体廃棄物貯蔵庫に保管中のドラム缶内容物の焼却処分時、石油臭のする透明の液体(約20cc)が入ったペール缶が混入していることを確認した。当該ペール缶に汚染なし。当該液体を危険物保管箱に保管。	2019/02/13	
7	5号機	タービン建屋低電導度廃液系排水槽ビット(A)漏れ検出用液位スイッチの電源ランプが消灯していることを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2019/02/09	
8	5号機	中央制御室エリア放射線モニタ(チャンネル15~28)記録計に動作不良および異音の発生を確認した。当該記録計を点検・修理。なお、監視ユニットで指示値の確認および代替記録を実施。	2019/02/13	
9	5号機	非放射性ドレン移送系非常用ディーゼル発電機室スチームドレン処理系排水槽ポンプ吐出逆止弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/02/13	
10	6号機	サービス建屋加湿器(A)に異常を示す警報の発生を確認した。当該加湿器を点検・修理。	2019/02/09	
11	6号機	非常用ディーゼル発電機(C)区域排気ダンパー駆動用電磁弁に微量の空気漏れを確認した。当該弁を検・修理。	2019/02/13	
12	7号機	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足裏に汚染(4.6Bq/cm ²)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。	2019/02/08	
13	7号機	原子炉建屋(管理区域)1階北東の復水補給水系配管にラバーブーツの破れおよび劣化を確認した。当該ラバーブーツを交換。	2019/02/13	
14	7号機	原子炉建屋(管理区域)1階北側の不活性ガス処理系配管にラバーブーツの破れおよび劣化を確認した。当該ラバーブーツを交換。	2019/02/13	
15	その他	マニュアルに定められた事故故障等に係る予防処置実施状況の記録(2018年度分)が保管されていないことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、2017年度以前の記録について確認中。	2019/02/12	