

不適合情報

2019年4月18日(木)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)蒸発器冷媒ガス温度計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2019/04/15	
2	3号機	制御棒駆動水ポンプ(A)の反軸継手側メカニカルシールからの水の漏えい量が管理値を超えていることを確認した。当該ポンプを停止。当該メカニカルシールを交換。	2019/04/15	
3	5号機	回転式取水口除塵装置(B)の運転時、過負荷警報が発生し自動停止したことを確認した。当該事象の原因を調査。	2019/04/14	
4	5号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機の排気ガス温度指示計校正時、計器精度が管理値を逸脱していることを確認した。当該計器を交換。なお、計器交換まで代替測定器を設置。	2019/04/12	
5	6号機	原子炉建屋(管理区域)北西側階段室壁面の穴開け作業時、埋設電線管およびケーブルの損傷を確認した。当該事象の原因を調査しケーブルを修理。	2019/04/12	
6	6号機	非常用ディーゼル発電機(C)の定例試験時、機関廻りに微量な油滲みを確認した。拭き取り実施済み。当該事象を継続監視。なお、非常用ディーゼル発電機(C)の機能に影響はなし。	2019/04/15	
7	6号機	給水制御系システムコントローラ用入出力装置の復旧作業時、異常を示すランプが点灯し制御装置が正常に作動しないことを確認した。原因調査の結果、基盤不良を確認。当該基盤を交換。	2019/04/16	
8	7号機	プロセス計算機室水密扉の内部機構リミットスイッチ接続ケーブルが断線していることを確認した。当該ケーブルを点検・修理。	2019/04/15	
9	その他	3号機原子炉建屋大物搬入口から放射性雑固体廃棄物ドラム缶(2本)の搬出時、事前申請された搬出書類の記載内容と異なる事象が発生し、マニュアルと相違する手順で書類を訂正し搬出したことを確認した。当該事象の原因を調査。	2019/04/12	