

不適合情報

2018年2月19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	原子炉安全の観点から見たグレード
1	6号機	視察対応をしていた協力企業社員が、管理区域から退域後に個人警報線量計の読み取りを実施していないことを確認した。当該事象の原因を調査。同伴者の個人警報線量計で線量情報を確認し、当該者の線量を評価。	GⅢ以下

3. GⅢグレード 15件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	4号機	監視用テレビモニタ装置カメラ(主取水口除塵装置)のウォッシャー液配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
2	4号機	低電導度廃液系サンプルポンプ(A)点検後の水張り時、メカニカルシール配管継手部から水の滲みを確認した。当該部を修理。	
3	5号機	原子炉建屋付属棟中地下3階配管スペース入口照明用スイッチに損傷を確認した。当該スイッチを点検・修理。	
4	5号機	放射性廃棄物処理設備区域排気処理装置(A)中性能フィルタの差圧計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
5	5号機	放射性廃棄物処理設備区域排気処理装置(A)高性能粒子フィルタの差圧計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
6	5号機	放射性廃棄物処理設備区域排気処理装置(B)中性能フィルタの差圧計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
7	5号機	放射性廃棄物処理設備区域排気処理装置(B)高性能粒子フィルタの差圧計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
8	5号機	放射性廃棄物処理設備区域排気処理装置(C)中性能フィルタの差圧計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
9	5号機	放射性廃棄物処理設備区域排気処理装置(C)高性能粒子フィルタの差圧計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	
10	6号機	電解鉄イオン注入設備のタービン補機冷却海水系流量計入口ドレン配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	
11	6号機	非常用ディーゼル発電設備室二酸化炭素消火ダンパーの駆動用ガス配管が外れていることを確認した。当該配管は復旧済み。	
12	6号機	原子炉建屋屋外の北東側照明器具に損傷を確認した。当該器具を点検・修理。	
13	7号機	燃料プール冷却浄化系熱交換器室内排水口上蓋のガラス部に損傷を確認した。当該部を点検・修理。	
14	その他	当社社員の「力量評価、教育訓練計画・実績、有効性評価」記録において、一部の記載に誤記があることを確認した。当該記録を是正。	
15	その他	荒浜側補助ボイラー給水ポンプ(A)(非管理区域)に異音およびメカニカルシール部から微量な水の飛散痕を確認した。拭き取り実施済み。当該ポンプを点検・修理。	