

不適合情報

2019年 9月30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 0件

3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	管理区域更衣所での装備着衣時、作業員が装着していた個人警報線量計にβ線が管理設定値を超えたことを知らせる警報の発生を確認した。当該エリアにはβ線源がなく汚染も検出されていないこと、および当該場所の滞在が短時間(約7分)であることから、被ばくの可能性はなく誤警報と評価。当該線量計を点検。 (不適合報告がなかったため、不適合の起票が必要との指示により報告された事象)	2019/08/30	
2	2号機	直流125V蓄電池(H)室内のシャワー流し台の陶器部分にひび割れおよび排水時に水の滲みを確認した。当該流し台を修理。	2019/09/26	
3	5号機	北側電力ケーブル洞道送風機(C)の電動ダンパーに動作不良を確認した。当該ダンパーを点検・修理。	2019/09/24	
4	5号機	放射性廃棄物処理設備の異常を示す警報が、中央制御室および放射性廃棄物処理設備中央制御室に発報するところ、中央制御室に発報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、放射性廃棄物処理設備中央制御室には正常に発報されていることを確認済みで監視に影響なし。	2019/09/25	
5	5号機	大湊側洗濯廃液系活性炭開袋投入機の投入口扉開閉用ウエイト吊り下げワイヤーが滑車から脱落していることを確認した。当該扉を点検・修理。	2019/09/25	