

不適合情報

2018年1月17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. GⅠ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	3号機	海水熱交換器建屋非常用電気品室において、480V電源系受電用遮断器の内部より火花の発生と異臭を確認した。炎、煙、火報の発報はなし。消防署により火災と判断された。当該事象の原因を調査。 【平成30年1月15日公表済み】 http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2017/30011501p.pdf http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2017/30011502p.pdf http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2017/30011503p.pdf	GⅢ以下

2. GⅡグレード 0件**3. GⅢグレード 4件**

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	所内用圧縮空気系圧縮機(A)の計装品点検が、計装用圧縮空気系圧縮機(A)修理の関係で点検期限の延長が必要なことを確認した。点検期間延長の妥当性について評価済み。	
2	2号機	タービン建屋大物搬入口(管理区域)のシャッター用電線管中継箱から雨水の滴下を確認した。拭き取り実施済み。当該事象の原因を調査し点検・修理。	
3	7号機	中央制御室大型表示盤の原子炉蒸気供給系警報表示用ディスプレイに表示不良を確認した。当該装置を点検・修理。なお、他の画面で監視は可能。	
4	その他	荒浜側雑固体焼却設備非常用低圧電源盤の受電切替操作時、受電切替が出来ないことを確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	