

不適合情報

2020年9月10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. GⅠグレード 0件

2. GⅡグレード 0件

3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	中央制御室制御盤に停止中の原子炉冷却材再循環系の故障を示す警報の発生を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/09/05	
2	2号機	原子炉建屋排気処理装置(B)排気フィルタの点検時、フィルタ(24枚のうち1枚)に破損を確認した。当該フィルタを交換。	2020/09/07	
3	3号機	低電導度廃液系サンプルポンプ(B)入口ストレーナフランジ部に微量な水の漏えいおよび床面に水溜まりを確認した。拭き取りおよび受けパン設置済み。当該部を点検・修理。	2020/09/04	
4	5号機	原子炉冷却材浄化系ろ過脱塩器(B)1次出口弁エアバルブ排気ラインに微量な空気の漏えいを確認した。当該エアバルブを交換。	2020/09/07	
5	5号機	原子炉冷却材浄化系出口ストレーナ(B)逆洗水1次入口弁エアバルブ排気ラインに微量な空気の漏えいを確認した。当該エアバルブを交換。	2020/09/07	
6	6号機	No. 1ディーゼル(深井戸)の現場制御盤にポンプの故障を示すランプの点灯およびポンプ電源の漏電遮断器が動作しポンプが停止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。	2020/09/08	
7	その他	大湊側焼却設備焼却炉出口排ガス自動分析装置内水封用ホースの水が抜け、焼却炉出口酸素濃度の測定が出来ないことを確認した。廃樹脂の焼却を停止し焼却炉緊急停止。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/09/06	