

不適合情報

2020年9月1日(火)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 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	排気筒サンプリングラック(A)に異音の発生を確認した。現場確認をしサンプリング機能に問題がないことおよびサンプリングラック(B)が健全であることを確認。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/08/27	
2	3号機	計装用圧縮空気系空気貯槽圧力伝送器の点検時、計器元弁にシートバスを確認した。当該弁を交換。	2020/08/27	
3	4号機	海水モニタに検出器の異常を示す警報が発生し、中央制御室および屋外放射線監視端末で監視が出来なくなったことを確認した。新潟県に事象発生を連絡済み。当該事象の原因を調査。	2020/08/30	
4	5号機	5号機技術支援センター固定式消火設備用ガスダンパが通常「開」のところ「閉」となっていることおよび駆動部の損傷によるダンパの動作不良を確認した。当該機器を点検・修理。	2020/08/25	
5	5号機	純水補給水系タービン建屋補給水積算流量計に動作不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2020/08/27	
6	7号機	排気筒放射線モニタ(B系)に指示不良を確認した。当該事象の原因を調査。なお、A系に異常はなく監視機能および外部へのデータ転送にも異常なし。	2020/08/26	
7	7号機	制御棒駆動系水圧制御ユニット蓄圧開放時、制御棒(2体)の分離検出(制御棒と支え部が離れた状態)が動作したことを確認した。当該事象の原因を調査。	2020/08/26	