

**不適合情報**

2019年 7月11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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	海水熱交換器建屋送風機(A)逆流防止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。	2019/07/05	
2	3号機	排気筒トリチウム回収装置(A)に故障を示す警報の発生を確認した。当該機器を点検・修理。なお、トリチウム回収装置(B)にて運転を継続。	2019/07/06	
3	6号機	廃棄物処理建屋1階(管理区域)トラックエリアにおいて、作業員(1名)の個人警報線量計警報が鳴動し警報設定値(0.1mSv/h)を超過していることを確認した。ただちに作業を中断し管理区域から退域。当該事象の原因を調査。なお、評価を実施し作業員に被曝のないことを確認済み。	2019/07/03	
4	6号機	タービン建屋1階(管理区域)リフレッシュルーム近傍の雑用水系配管溶接部にごく小さな孔が発生し、微量な水の滴下(汚染なし)を確認した。拭き取り実施、受けパン設置済み。当該配管を修理。	2019/07/08	
5	6号機	ダスト放射線モニタ(E) サンプルポンプに異音の発生を確認した。ポンプを停止。当該事象の原因を調査。代替測定を実施。	2019/07/08	
6	その他	開閉所主要しゃ断器検査において、検査従事資格未取得者が検査を実施していたことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、検査従事者資格取得者により再確認を実施し検査結果に影響がないことを確認済み。	2019/07/08	