

## 不適合情報

2019年 7月 2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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	残留熱除去冷却中間ループ系熱交換器(D)後側水室淡水希釈水注入配管ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を修理。	2019/06/26	
2	6号機	原子炉建屋1階(非管理区域)非常用ディーゼル発電機(A)の前室において、計装設備電線管路のアンカー埋め込み用穴開け作業時、埋設電線管を損傷させたことを確認した。当該電線管を修理。なお、電線管内のケーブルに異常のないことを確認済。	2019/06/25	
3	7号機	原子炉格納容器ドライウェル高電導度廃液系排水槽外側隔離弁の点検作業中、誤って点検部品を落下させ損傷させたことを確認した。当該部品を修理。	2019/06/26	