

## 不適合情報

2019年11月28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. G I グレード 0件

2. G II グレード 0件

3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	タービン建屋高電導度廃液系サンプ(A)内にテープ片及びプラスチック片の浮遊を確認した。当該サンプを点検・清掃。	2019/11/25	
2	6号機	エリア放射線モニタ記録計印字用カセットリボン交換時、カセット留め具の破損を確認した。破損箇所をテープで固定し印字には問題なし。当該留め具を交換。	2019/11/25	
3	6号機	非常用ディーゼル発電機(C)試験運転時、機関回転速度計に指示不良を確認した。当該速度計を点検。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2019/11/25	
4	6号機	原子炉補機冷却海水(A)系鉄イオン供給配管に詰まりを確認した。当該配管を点検・清掃。	2019/11/25	