

## 不適合情報

2019年1月31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 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2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出口流量計の点検時、内部部品にひび割れがあることを確認した。当該計器を交換。	2019/01/23	
2	4号機	使用済燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(A)(B)出口流量記録計に異常を示す警報の発生および指示不良を確認した。代替計器にて監視を実施。当該計器を交換。	2019/01/24	