

## 不適合情報

2020年4月17日(金)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をクリックをご覧ください。

<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	荒浜側液体窒素貯槽への補給作業時、液化窒素貯槽安全弁が動作していることを確認した。当該事象の原因を調査し安全弁を点検・修理。	2020/03/26	
2	3号機	計装用圧縮空気系圧縮機(B)ドレン箱に油溜まり(約900cc)があることを確認した。当該油を回収し圧縮機を点検・修理。	2020/04/13	
3	5号機	原子炉建屋付属棟高電導度廃液系排水槽ポンプ(A)軸受部に廃液の漏えい跡があることを確認した。当該ポンプを点検・修理。	2020/04/13	