

## 不適合情報

2018年6月7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 1件

NO.	号機等	不適合事象	原子炉安全の観点から見たグレード
1	6号機	タービン建屋地下2階(非管理区域)電解鉄イオン供給装置の配管接続部(フランジ部)から海水(約5, 400リットル)が漏えいしたことを確認した。排水・清掃済み。当該事象の原因を調査。 【2018年6月4日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2018/30060401p.pdf">http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/press/pdf/2018/30060401p.pdf</a>	G III 以下

### 3. G III グレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	1号機	換気空調系原子炉建屋給気フィルタに損傷を確認した。当該フィルタを交換。	
2	1号機	換気空調系放射性廃棄物処理設備区域給気フィルタに損傷を確認した。当該フィルタを交換。	
3	5号機	制御棒駆動水ポンプ(B)最小流量止め弁の弁棒付け根から滲みを確認した。当該部を点検・修理。	
4	5号機	制御棒駆動水ポンプ(B)出口弁の弁棒付け根から滲みを確認した。当該部を点検・修理。	
5	6号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩器(B)出口流量計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	