

## 不適合情報

2019年3月29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	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	1号機	補助冷却海水系配管点検後のバイパス配管水張り作業時、電解鉄イオン注入系ブロー配管ドレン弁に海水の漏えい(約48リットル、汚染なし)を確認した。拭き取り実施済み。当該事象の原因を調査。	2019/03/25	GⅢ以下

### 3. GⅢグレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	4号機	原子炉建屋地下2階(管理区域)南東の復水補給水系配管に建屋貫通部の穴仕舞が設計仕様と相違した材料を使用していることを確認した。当該穴仕舞を点検・修正。	2019/03/25	
2	5号機	海水熱交換器建屋海水ストームドレン処理系排水槽ポンプ吐出ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/03/22	
3	7号機	換気空調補機常用冷却水系冷凍機室フロム検知器の流量計フロート筒のガラスが白濁し指示値が読み取りにくいことを確認した。当該計器を点検・修理。	2019/03/23	
4	7号機	所内低圧電源盤(7SA)に地絡を示す警報が発生し、ただちに解除されたことを確認した。当該事象の原因を調査。	2019/03/25	