

**不適合情報**

2017年3月7日(火)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をクリックしてください。

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/inside/pdf/image1.pdf>

## 1. GⅠグレード 0件

## 2. GⅡ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	その他	志賀原子力発電所2号機の建屋内雨水流入事象対応について、2016年12月22日規制委員会に貫通部の現状について中間報告を行った。今回、止水処理方法と計画を含めた最終報告の準備過程で貫通部の抽出漏れ、重複等を確認した。当該事象の原因を調査。 【2017年3月8日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/press/release/2017/1388951_8706.html">http://www.tepco.co.jp/press/release/2017/1388951_8706.html</a>	GⅢ以下

## 3. GⅢグレード 5件

NO.	号機等	不適合事象	備考
1	5号機	サービス建屋2階(非管理区域)換気空調補機常用冷却水系配管から水の滴下による床面2箇所に水溜まり(約100cc)を確認した。拭き取り実施済み。当該箇所を点検・修理。	
2	5号機	ろ過水移送ポンプ(A)出口ドレン弁に全開操作不良およびシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
3	5号機	ろ過水移送ポンプ(B)出口ドレン弁に全開操作不良およびシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
4	5号機	ろ過水移送ポンプ(B)最小流量配管ドレン弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	
5	7号機	高圧分電盤6SB-2母線連絡遮断器用過電流継電器のガラスカバーに破損を確認した。当該カバーを修理。	