

**不適合情報**

2020年6月4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 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	所内蒸気戻り系コンデンサ冷却水入口弁に動作不良を確認した。当該事象の原因を調査し点検・修理。	2020/05/30	
2	5号機	原子炉建屋3階(非管理区域)北西側階段室での通信電線管貫通用の穴開け作業時、埋設されていた照明用電線管を損傷させたことを確認した。当該電線管およびケーブルを点検・修理。	2020/06/02	
3	その他	他電力において非常用ディーゼル発電機潤滑油系配管へのオリフィス(管径が細くなった部分)が正規の状態と相違して取り付けられていたことから、1号機～7号機の非常用ディーゼル発電機潤滑油系配管を確認したところ、他電力と同様に正規の状態と相違して取り付けられていることを確認した。当該事象の原因を調査。なお、この取付状態による設備への影響は確認されていない。	2020/06/01	