

## 不適合情報

2020年1月6日(月)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	6号機	原子炉建屋避難経路点検時、最上階南東エレベーター脇の扉が建築基準法で定める避難経路に設定されている扉であったが、仮設足場の設置により開閉できないことを確認した。当該足場を是正し開閉可能を確認済み。 【2019年12月26日公表済み】 <a href="http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/publication/pdf/2019/2019122602.pdf">http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/publication/pdf/2019/2019122602.pdf</a>	2019/12/13	G III

### 3. G III グレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	2号機	取水口除塵装置洗浄ポンプ(C)起動時、出口ストレーナー上部フランジに微量な海水の漏えいを確認した。当該フランジを点検・修理。	2019/12/24	
2	6号機	コントロール建屋計測制御電源盤区域(C)排気ダンパー用電磁弁に微量な空気の漏えいを確認した。当該電磁弁を交換。	2019/12/25	
3	6号機	コントロール建屋計測制御電源盤区域(C)還気ダンパー用電磁弁に微量な空気の漏えいを確認した。当該電磁弁を交換。	2019/12/25	
4	6号機	制御棒駆動系水圧制御ユニット蓄圧器充填水止め弁にシートパスを確認した。当該弁を点検・修理。	2019/12/26	
5	7号機	プロセス計算機室水密扉閉位置検出スイッチに動作不良を確認した。当該スイッチを点検・修理。	2019/12/24	
6	7号機	タービン建屋1階(管理区域)主蒸気トンネル室における溶接作業時、配管サポート材の仮付け溶接部の補修溶接を行ったところ、仮付け溶接が切れサポート材が作業員の右膝上に落下した。業務車にて病院へ搬送し打撲(処置なし)と診断。当該事象の原因を調査。	2019/12/24	
7	7号機	主発電機点検時、軸受メタル内表面の浸透探傷検査において線状の傷を確認した。当該軸受メタルを修理。	2019/12/24	