

## 不適合情報

2020年9月25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をクリックをご覧ください。

<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	発見日	原子炉安全の観点から見たグレード
1	1号機	放射性廃棄物処理設備換気空調系計装品点検後のサービス建屋ホットラボ排風機の起動時、給気風量低の警報が発生し、本来閉であるべきサービス建屋給気風量均圧弁が開であったことを確認した。当該事象の原因を調査。	2020/09/23	GIII

### 3. GIIIグレード 2件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	3号機	軽油タンク(A)補給配管のストレーナー配管に腐食を確認した。当該配管を点検・修理。	2020/09/19	
2	5号機	放射性廃棄物処理設備制御室給気処理装置の試験時、温度調節弁に動作不良を確認した。当該調節弁を点検・修理。	2020/09/17	