

## 不適合情報

2022年6月23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、確認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。

[https://www.tepco.co.jp/niigata\\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf](https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/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	1号機	高圧炉心スプレイ系非常用ディーゼル発電機点検終了後の確認運転において、中央制御室の防災監視盤に感知器(光電アナログ)注意警報が発生・停止を繰り返すことを確認した。非常用ディーゼル発電機の運転を停止。現場を確認したところ、炎や煙は発生しておらず、排気熱により今回実施した配管塗装箇所および新規交換した保温材から異臭・モヤが発生し、警報が発生したものと推定。排風機による換気を行いながら確認運転を実施する。なお、他の非常用ディーゼル発電機(2台)が待機状態にあるため、保安規定にもとづく機能要求に問題なし。	2022/06/17	
2	6号機	廃棄物処理建屋3階非管理区域の南階段室(1箇所)に、通路誘導灯の不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2022/06/03	
3	7号機	中央制御室の防災監視盤に、原子炉建屋1階(管理区域)南側通路の感知器(光電アナログ)無応答の警報が発生し継続していることを確認した。現場を確認し、炎や煙が発生していないことを確認済み。当該感知器を交換。なお、警報継続中は付近の感知器により火災の検知は可能なため、監視に問題なし。	2022/06/20	