

## 不適合情報

2021年7月26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、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    7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	6号機	サービス建屋ホットラボ室の給気温度計に指示不良を確認した。当該計器を点検・修理。	2021/07/16	
2	6号機	中央制御室内の防災盤に、廃棄物処理建屋地下1階高電導度廃液系収集タンク(B)室の検知器断線警報の発生を確認した。現場確認を行い、当該エリアに炎・煙のないことおよび検知器周辺に結露発生のないことを確認。当該検知器を交換済み。	2021/07/16	
3	6号機	中央制御室内の防災盤に、原子炉建屋中地下1階残留熱除去系(C)弁室の検知器断線警報の発生を確認した。現場確認を行い、当該エリアに炎・煙のないことおよび検知器周辺に結露発生のないことを確認。当該検知器を交換済み。	2021/07/18	
4	6号機	中央制御室内の防災盤に、原子炉建屋地下2階北側非常用炉心冷却系点検エリアの検知器断線警報の発生を確認した。現場確認を行い、当該エリアに炎・煙のないことおよび検知器周辺に結露発生のないことを確認。当該検知器を交換済み。	2021/07/19	
5	6号機	中央制御室内の防災盤に、原子炉建屋4階原子炉内蔵型再循環ポンプ点検室の検知器断線警報の発生を確認した。現場確認を行い、当該エリアに炎・煙のないことおよび検知器周辺に結露発生のないことを確認。当該検知器を交換済み。	2021/07/20	
6	その他	荒浜側焼却設備建屋排気筒放射線モニタに、トリチウムサンプリング装置(A系)の故障を示す警報が発生し、設備が停止したことを確認した。当該設備を点検・修理。なお、B系は正常で監視に問題なし。	2021/07/18	
7	その他	屋外放射線監視システム(1系)点検において、データサーバー点検終了後に新潟県への伝送接続を復旧したところ、正常に復帰しなかったことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、2系は正常でデータ伝送に影響なし。	2021/07/19	