

## 不適合情報

2020年5月26日(火)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 6件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	荒浜側洞道内に敷設されている安全対策用高圧電源ケーブル直線接続部にコブのような隆起があることを確認した。当該事象の原因を調査。なお、当該電源ケーブルは現在送電しておらず、プラント内の設備への影響なし。また、類似する電源ケーブルの監視を強化。 (パフォーマンス向上会議において不適合以外の管理から不適合としての管理を指示された事象)	2020/05/19	
2	4号機	タービン建屋2階(非管理区域)タービン建屋給気フィルター室扉の留め具締め付けハンドル(6箇所中2箇所)に固着を確認した。当該扉を点検・修理。なお、扉の開閉に影響なし。	2020/05/20	
3	5号機	換気空調補機常用冷却水系主ポンプ(5A)点検時、電動機軸受収容ケースの嵌め合い寸法が管理値を逸脱していることを確認した。当該収容ケースを修理。	2020/05/20	
4	7号機	原子炉建屋最上階(管理区域)にて、可搬式火災報知器が発報したことを確認した。確認の結果、中継端子箱のケーブル端子が抜けかけていたことによる誤動作であることを確認し警報をリセット。当該事象の原因を調査。 (パフォーマンス向上会議において不適合以外の管理から不適合としての管理を指示された事象)	2020/05/16	
5	7号機	原子炉格納容器基準容器点検時、上部原子炉格納容器に設置している基準容器の保護カバー固定用ボルト(蝶ネジ、1箇所)が紛失していることを確認した。当該ボルトを復旧し、紛失しているボルトを捜索。	2020/05/20	
6	7号機	原子炉建屋最上階(管理区域)キャスク除染ピット昇降用手摺り設置作業において、手摺り固定ボルト落下防止用チェーンに破損があることを確認した。当該チェーンを修理。なお、紛失部材はなく使用済み燃料プールへの落下がないことを確認済み。	2020/05/20	