

不適合情報

2020年5月21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、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	7号機	コントロール建屋地下1階(非管理区域)計測制御電源盤室への工事資材(鋼材)の吊り降ろし搬入時、資材の吊角度を確認するため吊り上げ少し傾けた際に鋼材の端部が床に衝突した勢いで固縛が緩み、鋼材(長さ3m、1本)を1階床搬入口から電源盤室に落下させたことを確認した。当該事象の原因を調査。なお、資材落下によるけが人の発生、機器への損傷なし。	2020/05/17	G III

3. G III グレード 4件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	1号機	消防設備点検時、原子炉建屋防火ダンパーに動作不良を確認した。当該ダンパーを修理。なお、当該ダンパーが動作する火災報知器設置エリアの火気作業を禁止。	2020/05/18	
2	2号機	原子炉格納容器不活性ガス系点検時、原子炉格納容器ドライウエルパージ用入口隔離弁に動作不良を確認した。当該弁を修理。	2020/05/18	
3	4号機	原子炉冷却材浄化系保持ポンプ室床排水口の番号表示に誤記を確認した。床排水口の番号を訂正。	2020/05/18	
4	5号機	原子炉圧力抑制室ベント用隔離弁用空気ポンベの減圧弁上流側接続部に微量な空気の漏えいを確認した。空気ポンベを隔離し供給を停止。当該弁接続部を点検・修理。なお、計装用圧縮空気系からの供給が可能なため機能に影響なし。	2019/05/16	