

不適合情報

2020年2月27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	6号機	可燃性ガス濃度制御系室二重扉の長時間(5分)開放時、本来中央制御室防災盤に開放継続を示す警報が発生するところ発生していないことを確認した。現場制御盤を確認し信号ケーブルが接続されていないことを確認。信号ケーブルを接続し復旧済み。当該事象の原因を調査。	2020/02/18	GⅢ

3. GⅢグレード 3件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備考
1	5号機	5/6号機用消火系配管連絡弁および6/7号機消火系配管連絡元弁にシートバスを確認した。当該弁を点検・修理。	2020/02/19	
2	6号機	中央制御室防災盤に泡現場制御盤の異常を示す警報の発生を確認した。原因を調査し中継器の不良と判断。当該中継器を直ちに交換し正常状態に復旧済み。	2020/02/20	
3	その他	固体廃棄物貯蔵庫天井にコンクリート(1kg程度)が剥離して落下していることおよび壁面から微量の雨水(約30cc)が染み出していることを確認した。当該箇所を点検・修理。 (パフォーマンス向上会議で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)	2020/01/30	