

◆ 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。

2022年 6月 1日にパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

区分 I: 該当なし

区分 II: 該当なし

区分 III: 該当なし

その他: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	3号機	エリア放射線モニタCH25-42記録計(D21-RR631)において、動作不良により記録紙への印字ができていないことが認められたため、当該記録計を点検・修理。 なお、当該記録計の修理が完了するまでの間のエリア放射線モニタCH25-42の記録は、エリア放射線モニタ監視ユニットの表示を1日2回記録している。 また、エリア放射線モニタ監視ユニットの指示に有意な変化はないことを確認している。	G III	5月29日
2	3・4号廃棄物処理設備	プラスチック固化系粉体ホッパー出口三方弁(G23-F301)の洗浄水側配管において、配管と弁の継手部を結合しているボルトの緩みにより継手部からの水(非放射性)の滲みが認められたため、当該継手部のボルトを増し締め。	G III	5月26日