

◆ 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。

2021年 9月17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	4号機	燃料プール冷却材浄化系ろ過脱塩器再生系列切替用スイッチ(位置保持型)において、動作不良(切替途中に引っ掛かり切替ができない)が認められたため、当該スイッチを交換。 なお、現在 燃料プール冷却材浄化系ろ過脱塩器はタイマー点検に伴い通水していません。 また、当該スイッチの交換はタイマー点検期間中に完了できることから、燃料プール冷却材浄化系ろ過脱塩器の再生系切替ができないことにより、燃料プール冷却材浄化系の運転に影響はない。	GⅢ	9月16日
2	3・4号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋排気ファン(A)逆流防止ダンパーにおいて、逆流防止ダンパー連結部のボルトの外れ(4箇所のうち2箇所)が認められたため、当該箇所を点検・修理。 なお、排気ファンが運転中は逆流防止ダンパーは「開」で保持されるため、排気ファンの運転に影響はない。	GⅢ	9月15日