

◆ 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 3月19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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	燃料プール冷却浄化系ろ過脱塩装置入口導電率計において、指示値不良(指示値のハンチング)が認められたため、当該計器を点検・修理。 なお、当該計器の点検・修理が完了するまで定期的に手分析を行い、使用済燃料プールの水質を確認する。	GⅢ	3月17日
2	2号機	原子炉建屋天井クレーン走行東側極限位置検出スイッチにおいて、位置検出スイッチレバー部の変形が認められたため、当該レバー部を点検・修理。 なお、原子炉建屋天井クレーンは電源OFFによる停止をしていることから、当該位置検出スイッチレバーの変形による影響はない。	GⅢ	3月17日
3	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋の防火ダンパーにおいて、全19台中1台の動作不良(防災盤による遠隔操作で作動せず)が認められたため、当該防火ダンパーを点検・修理。 なお、当該防火ダンパーの手動操作は可能であることから、火災警報が発報した場合には手動で閉止を行う。	GⅢ	3月16日
4	1・2号廃棄物処理設備	ランドリーセンター(1B)(2A)洗濯脱水機の定期点検において、動作不良(高速回転に切り替わらない)が認められたため、当該洗濯脱水機を点検・修理。 なお、洗濯設備については、家庭用洗濯機で洗濯していることからランドリー業務に影響はない。	GⅢ	3月18日