

◆ 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。

2024年 6月14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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	試料採取系モニター建屋トリウム試料採取ポンプ(B)において、点検作業中にダイヤフラム取り付けボルトの折損が認められたため、当該取り付けボルトの交換を行う。 なお、試料採取ポンプ(A)が運転中であり、試料採取に影響はない。	GIII	6月10日
2	1号機	換気空調系タービン建屋オペレーションフロア排風機(A)において、停止中に吸込容量制御装置のポジショナーからの制御用空気の排出量が通常時と比較量が多いことが認められたため、当該ポジショナーを交換。 なお、排風機(B)が運転中であり、フロアの換気に影響はない。	GIII	6月11日
3	1・2号廃棄物処理設備	シャワードレン系収集槽(B)シャワー水入口弁において、動作不良(閉にて固着)が認められたため、当該弁を点検・修理。	GIII	6月12日