

◆ 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。

2023年 3月 6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	1号機	タービン補機冷却系ポンプ(B)の点検において、軸受と軸受ブッシュの間隙値が部品交換目安値(0.009ミリ)に対して0.01~0.03ミリであることが認められたため、軸受ブッシュを交換。	GIII	3月6日
2	3・4号廃棄物処理設備	濃縮廃液ポンプ(A)において、軸受の下に設置している油受パンから油が漏れ、約0.022リットルがポンプ基礎および床面に漏えいしたことが認められたため、原因調査・対策検討。	GIII	3月2日