

◆ 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 8月 5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	4号機	換気空調系コントロール建屋冷凍機圧縮機(D-1)入口圧力の計器点検において、圧力検出スイッチの動作不良(ON・OFF接点が動作しない)が認められたため、当該圧力検出スイッチを交換。	GIII	8月1日
2	1・2号廃棄物処理設備	低電導度廃液系クラッド受タンク(B)復水洗浄弁において、弁シート部に漏えい(クラッド受タンク(B)の液位上昇を確認)が認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、洗浄水元弁を閉にしクラッド受タンク(B)の液位上昇は停止。	GIII	7月31日
3	1・2号廃棄物処理設備	廃棄物処理建屋計装用圧縮空気系気水分離器(A)出口逆止弁点検において、動作不良(逆止弁が全閉せず)が認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、空気圧縮機は予備機が使用可能であり、圧縮空気の供給に影響はない。	GIII	8月1日