

◆ 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11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: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	3・4号廃棄物 処理設備	高電導度処理系濃縮装置(B)蒸気流量調節(2)弁(G13-FCV-F378B-2)において、リンク機構部(回転運動を直線運動にするなど、入力動作を異なる動作に変換するために組み合わせた機械部品)の脱落が認められたことから、当該調節弁を点検・修理。 なお、高電導度処理系濃縮装置(A)により廃液処理はできているため、廃棄物処理に影響はない。	GIII	10月27日
2	その他	2021年度業務品質監査において「2020年度 関係法令及び保安規定の遵守に係る各組織の活動計画」と「2019年度 関係法令及び保安規定の遵守に係る各組織の活動実績評価結果」の2つの文書は、社内マニュアルに定める承認の記録を保管していないことが認められたため、原因調査・対策検討。	GIII	10月23日