

◆ 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 9月 9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	4号機	タンクベント系排風機A電動機分解点検の際、当該電動機用軸継手ボルトブッシング(計8個)において亀裂が入っていることが認められたため、当該軸継手ボルトブッシングを交換。	GⅢ	9月6日
2	3・4号廃棄物処理設備	高電導度廃液系加熱器A蒸気入口ライン安全弁において、高電導度廃液系濃縮装置A加熱器蒸気入口圧力が0.6MPa(安全弁動作設定圧力:0.78MPa以上)で動作したことが認められたため、当該安全弁を点検・修理。 なお、高電導度廃液系濃縮装置は3系統あり、1系統で高電導度廃液系廃液処理は行えることから、放射性液体廃棄物の処理に影響はない。	GⅢ	9月7日