

◆ 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。

2022年11月11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	計器架台(H22-R969)において、扉ハンドルの破損が認められたため、扉ハンドルを交換・修理。 なお、計器架台には固化材貯蔵タンク液位計と固化材貯蔵タンク圧力計の変換器を収納しており、プラスチック固化系の監視に必要な指示計は収納されていないため、プラスチック固化系の運転に影響はない。	GⅢ	11月9日
2	3・4号廃棄物処理設備	計器架台(H22-R967)において、扉ハンドルの固着により固化系促進剤タンクレベル計を確認できないことが認められたため、扉ハンドルを交換・修理。 なお、固化系促進剤タンクは運用しておらず、タンク内に促進剤は入っていないことから、プラスチック固化系の運転に影響はない。	GⅢ	11月9日