

◆ 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 8月31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号機	定期事業者検査報告書(開始時)の添付資料「点検計画」において、検査対象外の「高電導度廃液系貯留槽A」が「性能維持管理対象設備」として記載している誤りが認められたため、当該点検計画を修正。	GⅢ	8月26日
2	3・4号廃棄物処理設備	固化系窒素製造装置空気圧縮機AおよびBの入口空気圧力において、規定圧力(7.0~6.5kg/cm <sup>2</sup> )に達しない状態が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、規定圧力に近い圧力(6.0kg/cm <sup>2</sup> )を維持している当該空気圧縮機Bを運転することにより、窒素製造装置製品タンク圧力は確保できていることから、固化系への運転に影響はない。	GⅢ	8月29日