

◆ 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。

2025年 4月24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	1・2号廃棄物処理設備	高電導度廃液系貯留槽(B)プラント再使用側出口弁(空気作動弁)駆動用空気供給元弁において、軸封部より空気の漏えいが(非放射性)認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、駆動用空気元弁を「全閉」し、空気の漏えいは停止。	G III	4月23日
2	1・2号廃棄物処理設備	使用済樹脂系原子炉冷却材浄化デカント(上澄み液汲上)ポンプ(B)入口弁(空気作動弁)駆動用空気供給電磁弁において、排気口より空気の漏えい(非放射性)が認められたため、当該電磁弁を点検・修理。 なお、駆動用空気元弁を「全閉」し、空気の漏えいは停止。	G III	4月23日
3	1・2号廃棄物処理設備	濃縮廃液系高電導度廃液系封水ポンプ出口弁(空気作動弁)駆動用空気供給電磁弁において、排気口より空気の漏えい(非放射性)が認められたため、当該電磁弁を点検・修理。 なお、駆動用空気元弁を「全閉」し、空気の漏えいは停止。	G III	4月23日