

◆ 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 4月 8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: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	4号機	電解鉄イオン注入装置の流量調査の際、廃棄物処理補機冷却海水系熱交換器電解鉄イオン注入流量計(P41-FI054)において、当該流量計の入口弁と出口弁を閉めても $3.2\text{m}^3/\text{h}$ の流量を表示していることが認められたため、当該流量計を点検・修理。 なお、電解鉄イオン注入装置は廃棄物処理補機冷却海水系熱交換器(C)の点検のため停止していることから、電解鉄イオン注入に影響はない。	GⅢ	3月25日