

◆ 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 5月18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	所内低圧電源設備配電盤(パワーセンター)3C-1地絡電圧計において、地絡が発生していないにもかかわらず10~15V程度指示していることが認められたため、当該電圧計を点検・修理。	GⅢ	5月13日
2	3・4号廃棄物処理設備	プロセス放射線モニターヒーター制御盤の盤内通気ファンにおいて、電源「入」となっているにもかかわらずファンが回転していないことが認められたため、当該通気ファンを交換・修理。	GⅢ	5月13日