

◆ 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。

2019年 4月 2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: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	2号機	原子炉建屋付属棟高電導度廃液系サンプ(A)Uシール排水弁において、シート部に漏えいが認められたため、当該弁を点検・修理。	GⅢ	3月30日
2	4号機	換気空調系タービン建屋給気処理装置(C)フィルター差圧指示計において、差圧指示値の精度外れが認められたため、当該差圧指示計を点検・修理。	GⅢ	3月28日
3	4号機	原子炉冷却材浄化系(A)差流量演算器において、差流量演算器出力信号の精度外れが認められたため、当該差流量演算器を点検・修理。	GⅢ	3月28日
4	3・4号廃棄物処理設備	4号機原子炉建屋付属棟低電導度廃液系サンプポンプ(B)制御回路において、端子不良(ネジ山の潰れ)が認められたため、当該ネジを交換。	対象外	3月29日