

◆ 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 2月 1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	3号機	放射性ドレン移送系原子炉建屋付属棟スチームドレンサンプ(A)出口流量発信器において、指示不良(サンプポンプ停止中にもかかわらず流量を発信)が認められたため、当該流量発信器を点検・修理。	GⅢ	1月29日
2	4号機	照明用分電盤(NLP-4T32)において、回路No. 11配線用しゃ断器に動作不良(電力の使用が無いにもかかわらず、しゃ断器が動作)が認められたため、当該配線用しゃ断器を交換。	GⅢ	1月29日
3	4号機	換気空調系タービン建屋給気処理装置(A)フィルター差圧指示計において、指示値のダウンスケール(指示値の目盛板下限値未満)が認められたため、当該差圧指示計を点検・修理。	GⅢ	1月29日