

◆ 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 3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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	1号機	消火系ディーゼル駆動消火ポンプ用蓄電池において、蓄電池12台中7台に比重の管理値外れ(比重の低下)が認められたため、当該蓄電池を交換。	GⅢ	3月7日
2	3・4号廃棄物処理設備	可燃性雑固体焼却設備の固着灰除去装置において、「炉底蓋シールエア流量低」警報の発生が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	3月6日
3	その他	気象観測装置において、演算器(パソコン)が停止し、風向風速(主排気筒高)の測定ができないことが認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	3月6日