

◆ 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。

2020年10月23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	その他	モニタリングポストNo. 1の予備電源の1つである無停電電源装置点検において、バッテリーの一部(5個のうちの1個)に電圧異常及びバッテリーの膨張が認められたため、当該バッテリーを取り外し、交換・修理。 なお、モニタリングポストの予備電源は複数あり、無停電電源装置も残り4個のバッテリーにて約6時間半(5個のときは約9時間)供給できるため、モニタリングポストの測定に支障はない。	GIII	10月20日