

◆ 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12月16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	2号機	プロセス放射線モニター系主排気筒サンプル流量計(D17-FITS-117B)において、校正時にデジタル表示の百の位が点灯しないことが認められたため、当該流量計を交換・修理。 なお、主排気筒サンプルの定格流量は約60NI/minであり、百の位が点灯しなくても流量の監視は可能であること及び校正に問題はないことから、交換するまでの間、継続して使用することによるサンプル流量の監視に問題は無い。	GIII	12月5日