

◆ 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。

2021年10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: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	3・4号廃棄物 処理設備	焼却設備排気放射線モニター除湿器(A)において、「ガス温度高」警報発生。 冷媒圧力0MPaが認められたため、フロン検知器で確認。 フロンの漏えいは確認されなかったが、原因調査のため焼却設備を停止。 なお、焼却設備排気放射線モニターは2系列あり、焼却設備を運転した場合は焼却設備排気 放射線モニター除湿器(B)が使用可能なため、放射性気体廃棄物の測定に影響はない。	GIII	10月5日