

◆ 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。

2024年 7月30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	4号機	換気空調系中央制御室冷凍機(B)圧縮機(D-1)のパトロールにおいて、圧縮機(D-1)の圧力低下を確認したため、フロン検知器により測定を行いフロン漏えい(油漏えいは無し)を発見。冷凍機(B)を停止し、現場確認をしたところ当該圧縮機(D-1)銅管のピンホールが認められたため、当該箇所を修理。 なお、応急処置として補修テープによる補修を実施し、フロン漏えい停止を確認。	GⅢ	7月28日
2	サイトバンカ	廃棄物移送作業において、固体廃棄物移送容器専用吊具の主アーム軸受にずれが認められたため、当該部を確認したところ取付ボルトの破損が認められたため、当該軸受を点検・修理。	GⅢ	7月29日
3	その他	一次水処理設備原水送水ポンプ(C)封水配管において、配管詰まり(封水流量が低下)が認められたため、当該配管を清掃。 なお、原水送水ポンプ(A)及び(B)が健全であるため、当該設備の運用に影響はない。	GⅢ	7月26日