

◆ 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。

2023年 7月14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	プラスチック固化系苛性ソーダ供給ポンプ運転中に出口圧力低下が認められたこと(2023年5月12日に審議された不適合として掲載済み)の原因調査において、配管を開放し当該苛性ソーダ供給ポンプ入口配管の清掃を行っていたところ、配管開放のために閉止していた苛性ソーダ供給ポンプ入口弁のシート部に漏えい(苛性ソーダ(以下「薬液」)、2秒に1滴程度)が認められたため、当該弁を点検・修理。 なお、当該弁から漏えいした薬液は、下流の配管継手部に養生を行い回収をしている。	GⅢ	7月12日