

◆ 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29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	3・4号廃棄物処理設備	雑固体廃棄物焼却設備の点検において、焼却炉旋回流量遠隔手動制御計器の出力値不良(計器精度外れ)が認められたため、当該計器を交換。 なお、弁の開度は手動モードにより固定しているため、焼却設備の運転に影響はない。	G III	7月24日
2	3・4号廃棄物処理設備	雑固体廃棄物焼却設備の点検において、2次セラミックフィルター冷却空気流量遠隔手動制御計器の出力値不良(計器精度外れ)が認められたため、当該計器を交換。 なお、弁の開度は手動モードにより固定しているため、焼却設備の運転に影響はない。	G III	7月24日
3	3・4号廃棄物処理設備	固化系乾燥機(A)運転時において、入口配管の詰まりにより入口流量が低下し、固化系乾燥機(A)が自動停止したことが認められたため、当該配管を点検・清掃。	G III	7月24日