

◆ 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 9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: 2 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	4号機	海水熱交換器建屋2階(南側)シャッターにおいて、シャッターを開けて停止ボタンを押した際に、シャッターは開いた状態で停止せず床面まで降下してしまうことが認められたため、当該シャッターを点検・修理。 なお、当該シャッターの修理が完了するまでは、2階(東側)にあるシャッターにて物品の搬出入ができるため作業への影響はない。	GⅢ	12月9日
2	3・4号廃棄物処理設備	プロセス放射線モニター系焼却設備流量制御弁出口圧力指示計(B)(D17-PI062B)の点検において、指示値が-0.060MPaより下がらないことが認められたため、当該圧力指示計を交換・修理。 なお、常用圧力の-0.053MPaまでの校正は問題ないことを確認している。 また、別の圧力計によりサンプル配管やサンプルフィルターの詰まりを監視できるため、焼却設備の運転に影響はない。	GⅢ	12月6日