

◆ 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10月31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	1・2号廃棄物処理設備	プロセス放射線モニター系換気系排気筒放射線モニタ(A)流量制御装置において、試料採取ポンプの流量低下が認められたため、当該流量制御装置を点検・修理。 なお、換気系排気筒放射線モニタ(B)試料採取ポンプが運転中のため、監視機能に影響はない。	G III	10月29日
2	3・4号廃棄物処理設備	廃棄物固化系乾燥機(A)流量発信器において、指示不良(乾燥機が停止中にもかかわらず、状態表示画面が333.1L/hを指示)が認められたため、当該発信器を点検・修理。	G III	10月28日
3	その他	災害対応に備えた発電所構内配備のホイールローダーにおいて、重機訓練時に操作レバーを倒したところ、操作レバーの折損が認められたため、当該操作レバーを点検・修理。 なお、ブルドーザーが使用可能であるため、災害発生時の対応に影響はない。	G III	10月29日