

◆ 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 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: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日	備考
1	3・4号廃棄物処理設備	中地下1階(管理区域)で行っている作業の安全監視に従事していた協力企業作業員(1名)は、作業中に気分が悪くなり管理区域から出ようと階段を昇っていたが目まいを覚え倒れた。出血はなく、意識はあったが、自力歩行が難しかったことから、救急車で病院へ搬送した。病院で点滴を受けた後に体調が回復した協力企業作業員は帰宅した。翌日、医師により体調不良の原因は「熱中症(軽症)」と診断されたことから、原因調査・対策検討。 なお、協力企業作業員の休業はない。	GⅢ	7月26日	<a href="#">7月27日公表済み</a>

その他: 1 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日	備考
1	補助ボイラー	補助ボイラー(C)の点検において、連続負荷試験後、手順に従い補助ボイラー(C)真空しゃ断器(O-103)の切操作を行った。補助ボイラー(C)は真空しゃ断器の切操作により自動で停止する制御へ移行したが、自動停止中に「地絡継電器動作トリップ」と「主電源遮断器トリップ」の警報発生が認められたため、原因調査・対策検討。	GⅢ	7月27日	