

◆ 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。

2019年 3月18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	その他	安全衛生委員会の議事概要を所員へ周知していなかったとして、2019年3月15日に富岡労働基準監督署より是正勧告書を受領。今後、原因調査・対策検討。	G I	2019/3/15	3/15公表済み

その他: 4 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日	備考
1	2号機	原子炉格納容器(圧力抑制室)溶接安全管理審査申請において、「溶接事業者検査実施場所」の記載漏れが認められたため、申請変更届出書を届出。	G III	2019/3/15	
2	4号機	残留熱除去機器冷却海水系バイパス配管において、継手部取付ボルトに腐食が認められたため、当該ボルトを交換。	対象外	2019/3/13	
3	1・2号廃棄物処理設備	シャワードレン系排水升へ接続されている排水配管において、詰まりが認められたため、当該排水配管を点検・清掃。	G III	2019/03/13	
4	その他	ダスト放射線モニター(No. 2)の空間放射性粒子計数装置において、表示不良が認められたため、当該装置を点検・修理。 なお、測定データ等は周辺放射線監視用データ収集処理装置へ問題なく伝送されていることを確認。	G III	2019/3/14	