

◆ 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。

2020年 4月17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	2号機	プロセス放射線モニター系排気筒放射線モニター(B)線源校正装置「校正2」において、動作不良(駆動部の固着)が認められたため、当該機器を点検・修理。 なお、「校正1」にて確認できるため管理上の影響はない。	GⅢ	4月14日
2	その他	港湾内灯浮標No.1(航路を知らせる標識)において、所定の場所からの流出(港湾内)が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、港湾内の係留設備に固縛処理を実施予定。	GⅢ	4月16日