

平成29年度 パフォーマンス向上会議不適合報告情報(平成29年 9月15日(金)分)

◆ 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。

平成29年 9月15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	備考
1	3・4号廃棄物処理設備	換気空調系廃棄物処理建屋制御室冷凍機(A)圧縮機(No. 1, No. 2)の負荷用電磁弁において、電磁弁の電磁コイルと弁箱の接続部が外れ、圧縮機内冷媒(フロンガス)の漏えいが認められたため、当該電磁弁を交換。	GⅢ	
2	その他	発電所敷地境界土木工事の地盤密度測定において、密封線源(放射性同位元素)の使用に際し、必要な事前手続きが行われず、近傍のモニタリングポスト(No. 7)の指示値上昇(最大変動幅15nGy/h程度)が認められたため、原因調査・対策検討。 なお、当該密封線源の使用を中止し指示値は作業前の値に復帰。	GⅢ	