2021年度 パフォーマンス向上会議不適合報告情報(2021年10月 8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。

2021年10月 8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 皿: 該当なし

その他: 1 件

N	9. 号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	3.4只感奋物	焼却設備排気放射線モニター除湿器(A)において、「ガス温度高」警報発生。 冷媒圧力OMPaが認められたため、フロン検知器で確認。 フロンの漏えいは確認されなかったが、原因調査のため焼却設備を停止。 なお、焼却設備排気放射線モニターは2系列あり、焼却設備を運転した場合は焼却設備排気 放射線モニター除湿器(B)が使用可能なため、放射性気体廃棄物の測定に影響はない。	GⅢ	10月5日