東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所

2020年度 パフォーマンス向上会議不適合報告情報(2020年 5月21日(木)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。

2020年 5月21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: 3 件

NO.	号機等	不適合件名	グレード	発見日
1	3号機	換気空調系タービン建屋外気差圧指示検出スイッチにおいて、指示値不良(通常値、約 - 0. 10kPaに対し、+ 0. 37kPaを指示)が認められたため、当該差圧指示検出スイッチを点検・修理。 なお、タービン建屋大物搬入口にて空気の流入を確認したことから、当該建屋の負圧は確保されている。	GⅢ	5月20日
2	1.2万烷来彻	ランドリー設備衣類乾燥機(3C)入口温度表示部(デジタル)において、表示不良(運転中にもかかわらず温度表示せず)が認められたため、当該温度表示部を点検・修理。 なお、当該乾燥機は停止とした。	GⅢ	5月18日
3	1·2号廃棄物 処理設備	洗濯廃液系逆洗水受タンク(A)出口配管において、詰まりが認められたため、当該配管を清掃。 なお、洗濯廃液系については、逆洗水受タンク(B)を使用し、処理可能。	GⅢ	5月19日