東京電力ホールディングス(株) 福島第二原子力発電所

2021年度 パフォーマンス向上会議不適合報告情報(2021年 5月25日(火)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 5月25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 | 非常用ディーゼル発電設備(B)給気処理室において、コンクリート架台の亀裂部より水の漏えい(数10滴。非放射性)が認められたため、当該箇所を点検・修理。なお、コンクリート架台の亀裂部を補修剤により応急処置を行ったことにより、漏えいは停止している。 | GⅢ | 5月20日 |
| 2 | 4 P +44 | 非常用ガス処理系排ガス放射線モニタ用変圧器盤において、配線用しゃ断器の動作不良(切位置にできない)が認められたため、当該配線用しゃ断器を点検・修理。なお、非常用ガス処理系排ガス放射線モニタの電源スイッチを切ることにより安全処置はできるため、非常用ガス処理系の隔離措置に影響はない。 | ο π | 5月24日 |