

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所  
2020年度 パフォーマンス向上会議情報(2020年9月18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。

2020年9月18日の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。

番号	不適合内容	グレード	発見日
1	<p>【6号機電気品室内床面からの地下水のにじみについて】 6号機コントロール建屋地下1階の電気品室内床面に亀裂とにじみ程度の地下水の湧水があることを当直員が確認。にじみ量は微量であり、当直員が巡視の都度、拭き取りを実施しており、電源盤への影響はなし。 当該亀裂部に漏水(地下水)表示を取付け済み。 電気品室内床の全面を考慮した補修計画等を検討予定。</p>	GⅢ	9月14日
2	<p>【雑固体廃棄物焼却設備 廃油焼却装置(B)の着火不良について】 雑固体廃棄物焼却設備焼却炉(B)で廃油を焼却するため、廃油焼却装置(B)を起動したが、廃油バーナが着火しないことを当直員が確認。 今後、原因を調査後、対策処置を検討予定。 雑固体廃棄物焼却設備焼却炉(B)での廃油以外の焼却運転には支障なし。 現在、廃油焼却装置(A)系で廃油の焼却が可能のため、問題なし。</p>	GⅢ	9月14日