

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2021年度 パフォーマンス向上会議情報(2021年4月6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4月6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>【設備図書の不適切な廃棄について】 主管グループが原子力保安検査官より入退域管理棟の構内側ダストボックス内に設備図書が不適切な状態(細断等が不十分で内容が確認できる状態)で廃棄されているとの気づき事項の連絡を受けた。 当該図書は、当社社員が放射線監視区域内作業に使用したものであり、退域時に図書に汚染の恐れがあると判断し、廃棄したものと判明。 ダストボックスは不特定の者がアクセス可能であり、図書の内容が確認できる状態にあったことから、設備図書の管理不十分と判断。 当該図書は、原子力保安検査官が回収し、当社に返却済み。 今後、再発防止対策を検討。</p>	GⅢ	4月1日