

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11月30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11月30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>【分析前J3雨水回収タンクの計画外散水について】 協力企業作業員が、J2雨水回収タンクの水を散水すべきところ、誤って分析前のJ3雨水回収タンクの水を散水したことを当社社員が確認。 散水以降、構内の放射線モニタやモニタリングポストに有意な変動が無いことを確認。 また、J3雨水回収タンクの水については、散水基準を満足していることを確認。 原因を調査し、対策を検討。</p>	G II	11月29日
2	<p>【業務車両の給油レシートの廃棄について】 業務車の給油量を管理しているグループが、当社で給油管理しているシステムと給油実績に相違があることを確認。当該グループに確認したところ、給油した実績がシステムに登録されておらず、給油レシートが廃棄されていることが判明。 原因は、給油レシートをグループごとに保管すべきところ、失念し廃棄したものの。 今後、再発防止対策を検討。</p>	G III	11月25日