

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2018年度 パフォーマンス向上会議情報(2018年10月3日(水)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。

2018年10月3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
1	【業務車両からの油漏れについて】 現場パトロールにて使用した業務車両の燃料タンク下部から、ガソリンの滴下を確認。 消防署により「破損に伴う滴下」と判断。	G II
2	【雑固体廃棄物焼却施設 空調用冷凍機A-1のパネル取付ネジ穴破損について】 空調用冷凍機A-1のパネル取付ネジ穴が台風の影響により破損し、ネジが締めつけられないことを確認。 空調設備の運転には支障なし。 修理方法、検討中。	G III
3	【雑固体廃棄物焼却施設 空調用冷凍機A-2のパネル取付ネジ穴破損について】 空調用冷凍機A-2のパネル取付ネジ穴が台風の影響により破損し、ネジが締めつけられないことを確認。 空調設備の運転には支障なし。 修理方法、検討中。	G III
4	【雑固体廃棄物焼却施設 空調用冷凍機A-3のパネル取付ネジ穴破損について】 空調用冷凍機A-3のパネル取付ネジ穴が台風の影響により破損し、ネジが締めつけられないことを確認。 空調設備の運転には支障なし。 修理方法、検討中。	G III