

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2023年度 パフォーマンス向上会議情報(2023年5月24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。

2023年5月24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>【5・6号機浄化ユニット(D)出口フィルタベント配管接続部からのにじみについて】 当社運転員がパトロールにおいて、停止中の5・6号機浄化ユニット(D)の出口フィルタベント配管の下部に水溜まりを発見。 なお、水は堰内に留まっていることを確認している。 調査の結果、出口フィルタベント弁配管ねじ込み部からのにじみであることを確認。 その後、当該箇所の前後弁を全閉し、にじみの停止を確認。また、水溜まりの拭き取りを実施済。 浄化ユニットは、(A)(B)(C)が運転中であり滞留水処理に影響はない。 次回起動までに、当該配管接続部の修理予定。</p>	GⅢ	5月19日
2	<p>【雑固体廃棄物焼却設備灰搬送コンベア(A)のガイドレールの変形について】 協力企業作業員が、年次点検中の雑固体廃棄物焼却設備において、灰搬送コンベア(A)のチェーン交換作業をしていたところ、異音を確認。 調査の結果、コンベア内のガイドレール※1が変形したことに起因しているものであることが確認された。 ガイドレールの変形の原因は、古いチェーンを外そうとしたところ、スプロケット※2にチェーンが巻き込まれ、巻き込まれた部分がガイドレールにあたり、変形させたと推定。 今後、変形したガイドレールを修理予定。</p> <p>※1ガイドレール:チェーンをなめらかに動かすためのレール ※2スプロケット:自転車等にも用いられているチェーンに動力を伝達する歯車</p>	GⅢ	5月19日