

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年4月26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。

2019年4月26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	【3号機建屋滞留水水位計の入口ラインホースの空気漏えいについて】 3号機建屋滞留水水位計の入口ラインホースの空気漏えいを確認。 その後、当該ホースの修理を実施し、空気漏えいの無いことを確認。	GⅢ	4月23日
2	【6号機廃棄物処理建屋の送風機室床排水口の詰まりについて】 6号機廃棄物処理建屋の送風機室床排水口の詰まりを確認。 今後、当該床排水口の点検・清掃予定。	GⅢ	4月24日
3	【5号機原子炉建屋送排風機(B)の操作スイッチの動作不良について】 5号機原子炉建屋空調機(B)を起動/停止した際、送排風機両方の操作スイッチに動作不良を確認。 今後、当該操作スイッチを交換予定。	GⅢ	4月24日
4	【5号機非常用ディーゼル発電機(A)吸気サイレンサの側板の腐食について】 5号機非常用ディーゼル発電機(A)吸気サイレンサの側板に腐食を確認。 今後、当該箇所の点検・修理予定。	GⅢ	4月24日
5	【6号機原子炉建屋送風機室の煙感知器の誤動作について】 6号機火災警報「原子炉建屋給気系」が発生。 現場確認を実施し、異常がないことから、煙感知器の誤動作と判断。 煙感知器を新品と交換後、火災警報を復帰。 今後、取り外した煙感知器の誤動作の原因調査予定。	GⅢ	4月24日