東京電力ホールディングス(株) 柏崎刈羽原子力発電所

## 不適合情報

2021年11月8日(月)にパフォーマンス向上会議で確認した不適合事象は、下記のとおりです。 なお、パフォーマンス向上会議で確認した事象の内容から、確認時点で想定する対応(点検、修理、調査等)などを付記しております。

◆ 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。

不適合グレードについては以下のURLをクリックしてご覧ください。

https://www.tepco.co.jp/niigata\_hq/data/inside/pdf/image1.pdf

- 1. G I グレード O件
- 2. G II グレード O件
- 3. GⅢグレード 8件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	1号機	非常用ディーゼル発電機(A)排気ルーバーの金網に破損を確認した。当該金網を交換。なお、非常用ディーゼル発電機の機能に影響なし。	2021/10/31	
2	1号機	電動駆動原子炉給水ポンプ(A)給水流量調節小弁用三方弁の排気配管から、空気が排気されていることを確認した。調査の結果、当該三方弁の動作不良と推測。空気の供給元弁を全閉し、当該三方弁を交換。	2021/11/02	
3	2号機	タービン建屋地下1階(管理区域)において、1号機連絡通路扉(避難経路上の防火扉)のドアクローザーに動作不良を確認した。ドアクローザーを交換し修理済み。	2021/11/02	
4	3号機	原子炉建屋(管理区域)北西階段室(5箇所)、北東階段室(4箇所)、南西階段室(3箇所)、タービン建屋(非管理区域)西階段室(1箇所)、サービス建屋(非管理区域)北西階段室(1箇所)、南階段室(1箇所)の通路誘導灯に不点灯を確認した。当該誘導灯を交換。	2021/10/25	
5	3号機	原子炉建屋管理区域の南西階段室(3箇所)、北東階段室(2箇所)の通路誘導灯に不点灯を確認した。当該誘導灯を交換済み。	2021/10/25	
6	4 <del>号</del> 機	常用照明用分電盤(CKT7)配線用遮断器が動作していることを確認した。絶縁抵抗測定の結果に異常はなかったが、当該遮断器を入操作しても復旧できないことを確認した。当該回路を遮断し、原因を調査。	2021/10/31	
7	6号機	中央制御室外気取入れダンパー動作不良にともなう同型弁の点検時、可燃性ガス濃度制御系連絡弁(B)の弁体と弁棒のケガキ線にズレを確認した。調査の結果、全閉状態において弁体とシート面に隙間はなく、閉止機能に異常がないことを確認し、対応不要と判断。	2021/10/29	_
8	7号機	タービン建屋天井クレーン点検時、南側バッファー(緩衝材)に損傷および脱落を確認した。当該バッファーを交換。	2021/10/29	