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

2025年8月26日(火)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、法律等で報告が義務づけられているトラブルや、設備の点検で見つかる機器の故障など、発電所の設備や業務の安全性 および信頼性の確保に必要な要求事項を満たしていない状態をいいます。

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 0件
- 3. GⅢグレード 7件

NO.	号機等	不適合事象	発見日	備 考
1	1号機	原子炉補機冷却中間ループ系熱交換器(B)海水側配管の、閉塞傾向を確認した。当該事象の原因を 調査。	2025/08/07	
2	3号機	原子炉建屋付属棟(非管理区域)南西側階段に、誘導灯(1箇所)の不点灯を確認した。当該誘導灯を 交換。	2025/08/21	
3	4号機	循環水ポンプ吐出弁ピット排水ポンプの過負荷/水位高の警報が発生し、排水不良を確認した。排水ポンプの点検およびピットを清掃。	2025/08/21	
4	6号機	可搬式蓄電池(DC24V)装置点検において、電圧残量がなく充電ができないことを確認した。蓄電池の 過放電または電池残量表示装置のヒューズ切れと推定。当該蓄電池装置を修理。	2025/08/21	
5	その他	荒浜側高台ヤードにおいて、ホース展張車のブレーキオイル配管から油漏れ(約10cc)を確認した。吸着マットにて拭き取りおよび中和剤を散布済み。当該配管を修理。なお、構外(港湾)への流出がないことを確認済み。	2025/08/22	
6	その他	固体廃棄物処理建屋において、モルタル供給エリアの火報警報の発報を確認した。ただちに現場を確認し炎や煙がなかったことから、清掃作業で埃が飛散し感知器が誤作動したものと判断。当該感知器を交換し復旧済み。	2025/08/21	
7	その他	8月13日、大湊屋外エリアにて協力企業作業員が土木作業における資材の運搬中に、仮置きしていた資材に躓き転倒し左腕を負傷した。当日中に業務車にて医療機関へ搬送・受診し、左前腕打撲傷(治療行為なし)と診断された。その後、痛みが引かないことから8月20日に再受診したところ、左橈骨骨折と診断された。当該事象を関係者に周知して注意喚起を行うとともに、再発防止対策を徹底。 【2025年8月21日公表済み】 https://www.tepco.co.jp/niigata_hq/data/press/pdf/2025/2025082101p.pdf	2025/08/13	