

◆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。

2022年8月15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	備考
1	<p>【福島第一原子力発電所の核燃料の冷却状況について添付しているグラフの一部記載漏れについて】 当社社員が安全協定に基づき、福島県などに定期的に連絡している、「福島第一原子力発電所の核燃料の冷却状況の報告書」を作成していたところ、過去に作成した報告書に添付しているグラフについて、一部の時間帯がグラフに記載されていないこと、および特記すべき有意な変動の一部記載漏れを確認。 今後、正しく表記されていない過去の報告書について、修正版を作成し提出予定。 なお、今回の誤りはグラフの期間の表示の一部が不足していたことであり、実際に使用した数値データについては公表データを使用しているため、データの妥当性には問題はないこと、および、安定して冷却できていたことを確認している。 今後、原因調査および再発防止対策を検討。</p>	G III	8月1日	
2	<p>【雑固体廃棄物焼却設備(B)廃油焼却用バーナ詰まりの件】 協力企業作業員が、雑固体廃棄物焼却設備(B)廃油焼却コントロールユニットの配管清掃を実施後、廃油焼却を再開したところ、廃油流量が通常より低く、廃油供給圧力が高い状態であり、廃油焼却用バーナは着火しないことを確認。 状況から、原因は廃油焼却用バーナの詰まりと判断。 なお、雑固体廃棄物焼却設備(B)については廃油焼却はできないものの、廃棄物の焼却は通常通りできていることから、廃棄物の焼却運転継続に支障はない。 今後、廃棄物設備の停止に合わせて廃油焼却用バーナを清掃予定。</p>	G III	8月9日	
3	<p>【5号機廃棄物処理建屋床ドレンサンプ(B)ポンプ(A)くみ上げ不良について】 運転員が、5号機廃棄物処理建屋地下階にある床ドレンサンプ(B)ポンプ(A)にて手動くみ上げを実施したところ、サンプレベルに低下が見られず、くみ上げが完了しないことが分かった。 その後、ポンプ(B)に切り替え、くみ上げを実施したところ、サンプレベルが低下し、自動停止位置までくみ上げができることを確認。 状況から、原因は当該ポンプ(A)のポンプ吐出ラインに何らかの不具合があると判断。 なお、当該サンプへ流入は微量で2カ月以上自動起動していないため、ポンプ(B)1台にて処理可能であることから影響はない。 今後、原因調査および再発防止対策を検討。</p>	G III	8月8日	2022. 8. 18訂正 件名に対象号機の 5号機を追記
4	<p>【保安資材管理業務における体調不良者の発生について】 保安資材管理業務に従事する協力企業作業員が、発電所構外の浜通り物流センターにて入荷資材の荷下ろし作業中に多汗症状を感じたため休憩を取ったが、体調が良化せず、頭痛と手の軽い痙攣があったため作業班長にその旨を報告。 作業班長は報告を受けた後、関係箇所へ連絡、関係箇所の指示に従い、当該作業者を、冷房の効いた控室で休憩させ、処置を施した後、医療機関を受診させたところ、医療機関から熱中症と診断され点滴を受けた。 今後、再発防止対策を検討。</p>	G III	8月9日	