

◆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。

2021年4月12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>【旧研修棟東側に置いてある4基のコンテナの腐食について】 福島県職員より、構内の旧研修棟東側のコンテナ4基について、コンテナの腐食に対する今後の取扱いや内容物の確認についての問合せを受けた。 各コンテナの側面下部に腐食が確認されているものの、現時点で漏えい等の異常は確認されていない。 暫定対策として、当該コンテナ4基の周囲に土のうを設置済み。 今後、コンテナの内容物の確認を行なう。 また、コンテナは屋内へ移動予定。</p> | G I | 3月31日 | 2021.7.13再審議にてグレード変更:G II→G I 【理由】 実施計画に定める保安措置を遵守出来ていないと判断したため、不適合グレードを「G I」に変更した。 |
| 2 | <p>【車両左折時における駐車中車両への接触について】 協力企業作業員が、トラックを構内企業棟駐車場に左折で進入した際、道路右側に駐車中車両の右側後部荷台に接触し、双方車両の一部を損傷(車輛擦り傷程度)。 駐車中の車両に人は乗車しておらず、人身災害および油漏れや設備機器への損傷はなし。 原因は、左折時に内輪差により障害物に接触する可能性があるかと判断し、車両をセンターライン側に寄せ左折したことで、車両後部が車線をはみ出し、駐車中車両に接触したものと推定。 今後、再発防止対策を検討。</p> | G III | 4月7日 | |