

◆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。

2023年10月27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>【増設多核種除去設備の配管洗浄作業における身体汚染の発生について】 協力企業作業員が、増設多核種除去設備のクロスフローフィルタ出口配管の洗浄を行っていたところ、5名のうち2名に配管洗浄水の飛散を確認。 同作業にあっていた5名は、身体汚染の可能性があることから、救急医療室にて汚染測定を実施。 5名のうち配管洗浄水が飛散した2名、および、飛散水の清掃にあたった2名の身体汚染を確認。 1名については、身体汚染がないことを確認。 なお、5名の鼻腔スミヤを行ったところ、内部取り込みがないことを確認。 身体汚染の確認された4名のうち2名の除染は完了、残り2名は身体汚染が残っており、退出基準(4Bq/cm²)以下まで構内での除染は困難であると判断したことから、医療機関へ搬送し、医師の受診と除染を実施。 なお、汚染部位の皮膚への外傷は確認されていない。 その後、医療機関の判断により、10月28日に退院。 現時点で、退院した2名の体調面に問題はなく、汚染部位の皮膚に特に異常は確認されていない。 今後、再発防止対策を検討。</p>	G I	10月25日	2023年12月22日 グレード変更 G II → G I 理由: 実施計画違反事項の影響度の総合的な評価表(様式3)を受領したため、不適合グレードを「G I」へ変更した。