

◆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3月16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
1	<p>【プロセス主建屋での当社社員の身体汚染について】</p> <p>当社社員が、プロセス主建屋において移送配管のライン確認を行っていたところ、作業終了後の汚染検査にて顔面他に放射性物質の付着を確認。</p> <p>鼻腔スミアからも汚染が検出されたことから、内部取込のおそれがあると判断。</p> <p>その後、除染を実施し、退出基準を下回ったことから、入退域管理棟から退域。</p> <p>緊急医療室の医師による問診の結果、健康状態に異常なしと診断。</p> <p>ホールボディーカウンタによる測定の結果、内部被ばく線量は記録レベル(2mSv)未満であった。</p> <p>原因は、現場作業中に全面マスク、眼鏡がくもりやむを得ず汚染したゴム手袋でマスク、眼鏡の位置調整を行い、顔面等を触ってしまったこと、およびカバーオールに破れが確認されたことより、その後、顔面や他の部位に伝播したと推定。</p> <p>今後、詳細原因を調査し、再発防止対策を検討。</p>	G I	3月10日
2	<p>【雑固体廃棄物焼却設備(A)(B)自動倉庫内の廃棄物収納箱のずれについて】</p> <p>協力企業作業員が、雑固体廃棄物焼却設備(A)(B)の自動倉庫から廃棄物収納箱を引き出す際に、クレーンの異常を知らせる警報が発生するとともに、作業工程が停止したことを確認。</p> <p>現場を調査したところ、自動倉庫内の棚にある廃棄物収納箱が複数個所でずれていることを確認。</p> <p>原因は、2月13日に発生した地震の影響により自動倉庫内の棚の中で廃棄物収納箱にずれが発生し、廃棄物収納箱を引き出す際、位置異常をセンサーが感知したものと推定。</p> <p>今後、当該廃棄物収納箱のずれを修正し運転予定。</p>	G III	3月10日
3	<p>【発電所構内循環バスの入退バス待合所付近での物損事故発生について】</p> <p>協力企業作業員が、バス待機場所から入退域管理棟バス乗車口へ寄せ止めようとロータリーを旋回している時、化学分析棟の排気ダクトにバス左側のサイドミラーを接触させ、排気ダクトを破損。</p> <p>車両の接触による人身災害および油漏れはない。</p> <p>原因は、化学分析棟近傍で旋回時、車両前方の排気ダクトに気が付かなかったと推定。</p> <p>今後、再発防止対策を検討。</p>	G III	3月10日
4	<p>【第二セシウム吸着装置の吸着塔交換作業用操作端末の操作不能について】</p> <p>協力企業作業員が、第二セシウム吸着装置の吸着塔交換時、操作端末用モニターの画面が消灯するとともに、故障表示が発生し操作ができなくなったことを確認。</p> <p>吸着塔交換作業は、他の操作端末を使用することにより問題なし。</p> <p>今後、原因調査及び修理予定。</p>	G III	3月12日
5	<p>【陸側遮水壁設備のライン供給ポンプ2A-2起動操作不良について】</p> <p>当直員が免震重要棟から陸側遮水壁設備のライン供給ポンプ2A-2の起動操作をしたところ、起動できないことを確認。</p> <p>現場を確認したところ、現場側での起動操作ができることを確認。負荷の状態により、ライン供給ポンプの運転台数を調整しており、現在は当該ポンプ以外の供給ポンプにて運転中。</p> <p>今後、原因調査及び修理予定。</p>	G III	3月12日
6	<p>【発電所構内中央交差点付近での油の痕跡の発見について】</p> <p>パトロール中の協力企業作業員が、発電所構内の中央交差点付近の道路上で油漏れ痕跡を確認。</p> <p>油漏れ痕跡の範囲は約10m×1mで、油膜状で交差点の側溝に流れ込んでいたため、吸着マットにて回収処置を実施。</p> <p>調査したところ、当該道路上を移動した車両の荷台に油膜を確認したため、ホースを運搬した際、ホース内の残油が漏えいしたものと推定。</p> <p>双葉消防署より「油漏れ事象」と判断された。</p> <p>今後、再発防止対策を検討予定。</p>	G III	3月13日

