

【公開版】

濃縮・埋設事業所 加工施設保安規定
事業変更許可と保安規定の記載整理表

○前回からの変更箇所を青字で示す。

2021年9月13日
日本原燃株式会社

濃縮・埋設事業所 加工施設保安規定
事業変更許可と保安規定の記載整理表

保安規定変更箇所（条項番号、図表番号のみの変更を除く）	事業変更許可（本文）	事業変更許可（添付書類）	説明
<p>添付3 長期施設管理方針</p> <p>長期施設管理方針</p> <p>1. 加工施設の長期施設管理方針（始期：2021年9月26日、適用期間：10年間） 高経年化対策の観点から充実すべき施設管理の項目はなし。</p>	<p>（第7号 加工施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の整備に関する事項）</p> <p>5 経営責任者等の責任</p> <p>5.5 責任、権限及びコミュニケーション</p> <p>5.5.1 責任及び権限</p> <p>社長は、部門及び要員の責任及び権限並びに部門相互間の業務の手順を定めさせ、関係する要員が責任を持って業務を遂行できるようにする。</p> <p>[ページ8(2020年4月1日届出)]</p> <p>8 評価及び改善</p> <p>8.1 監視測定、分析、評価及び改善</p> <p>(1) 組織は、監視測定、分析、評価及び改善に係るプロセスを計画し、実施する。</p> <p>(2) 組織は、要員が(1)の監視測定の結果を利用できるようにする。</p> <p>[ページ23(2020年4月1日届出)]</p> <p>一、加工施設の位置、構造及び設備</p> <p>ロ 加工施設の一般構造</p> <p>(ト) その他の主要な構造</p> <p>(12) 本施設の設計に関する考慮</p> <p>④ 本施設は、設備に期待される安全機能を確認するための検査及び試験、安全機能を維持するための保守及び修理ができる設計とする。</p> <p>[ページ14-27]</p>	<p>（添付書類二）</p> <p>ハ その他変更後における加工に関する技術的能力に関する事項</p> <p>(イ) 設計及び工事並びに運転及び保守のための組織</p> <p>平成29年4月1日現在における当社の組織図（本事業実施のためのウラン濃縮関係部署）を図2-1に示す。</p> <p>これらの組織は、業務分掌に基づく明確な役割分担の下で六ヶ所ウラン濃縮工場加工施設（以下「本施設」という。）の設計及び工事並びに運転及び保守に係る業務を行う。</p> <p>[ページ2-4]</p> <p>—</p> <p>（添付書類五）</p> <p>ヘ その他の安全設計</p> <p>(ト) 検査修理等に対する考慮</p> <p>本施設は、検査及び試験並びに安全機能を維持するための保守及び修理ができる設計とする。</p> <p>[ページ 5-94]</p>	<p>左記のとおり事業変更許可に部門及び要員の責任及び権限に関する事項、監視測定、分析、評価及び改善のプロセスに関する事項、安全機能を確認・維持するための施設管理に関する事項の記載があり、これに基づき長期施設管理方針を定めている。</p>