

三菱原子燃料株式会社
品質管理の方法等に関する
使用前検査成績書

[化学処理施設]

[成形施設]

[被覆施設]

[組立施設]

[核燃料物質の貯蔵施設]

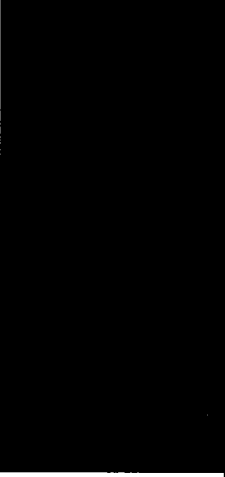
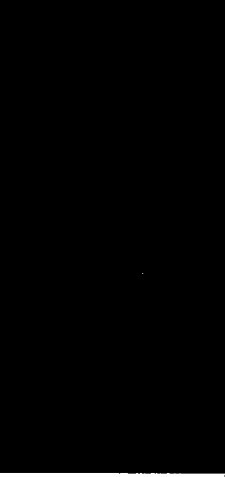
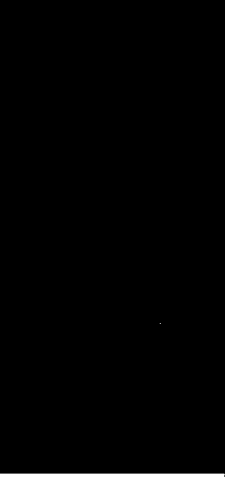

[放射性廃棄物の廃棄施設]

[その他の加工施設]

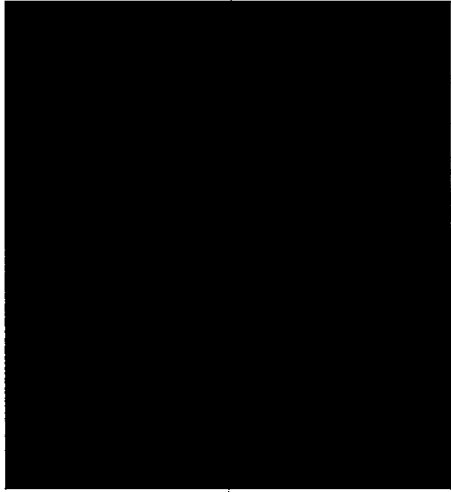
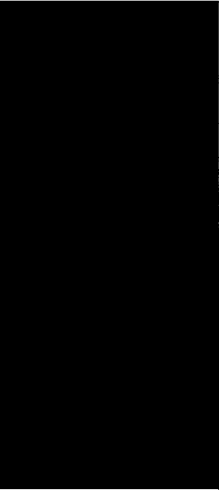
原子力規制委員会

使用前検査成績書

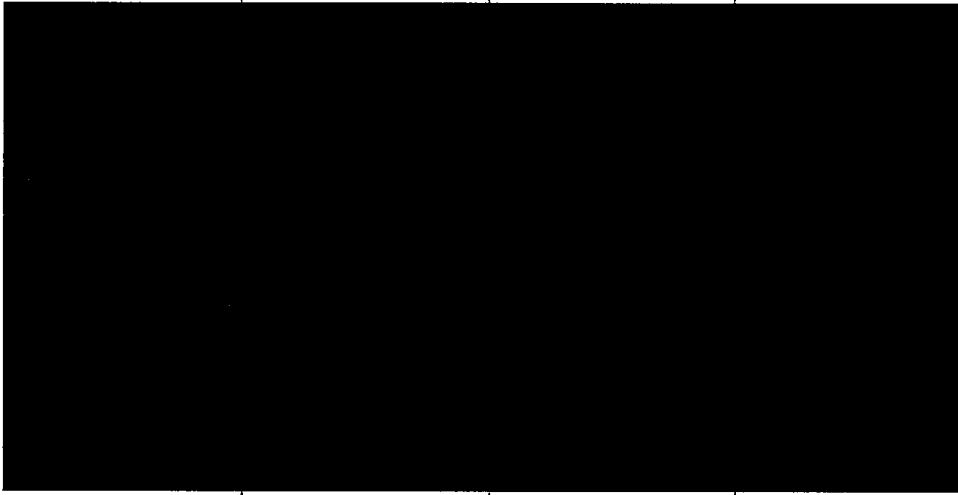
申請者及び事業所名	三菱原子燃料株式会社		
検査範囲	工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設 成形施設 被覆施設 組立施設 核燃料物質の貯蔵施設 放射性廃棄物の廃棄施設 その他の加工施設		
検査場所	三菱原子燃料株式会社 茨城県那珂郡東海村大字舟石川622番地1		
申請年月日及び申請番号	平成30年7月4日 三原燃第18-0394号		
検査項目	検査年月日	結果	摘要
品質管理の方法等に関する検査	別紙-1のとおり	良	別紙-1のとおり
原子力施設検査官	別紙-1のとおり		
検査立会責任者 (役職名)	別紙-1のとおり		
備考			

検査年月日	結果*	原子力施設検査官	検査立会責任者 (役職名)	摘要
平成30年9月 ¹⁸ / ₂₀ 日	継続	館内政昭 前田剛 平成30年9月19日 入東 誠 平成30年9月20、21日 岡村能伸		別紙-2及び3のとおり。
平成30年12月 ¹⁸ / ₁₉ 日	継続	斗川善也 内海信一 館内政昭		別紙-2及び3のとおり。
平成31年3月 ²⁷ / ₇ 日	継続	館内政昭 岡村能伸 環境館 岡村能伸 代 圭 佑		別紙-2及び3のとおり。
令和2年7月 ² / ₃ 日	継続	原子力検査官 斗川善也 環境技官 清水俊博		別紙-2及び3のとおり。

* 検査継続の場合は「継続」と記す。

検査年月日	結果*	原子力施設検査官	検査立会責任者 (役職名)	摘要
令和3年4月27日 28	継続	<small>原子力検査官</small> 千葉正之 <small>原子力検査官</small> 関 典久		別紙-2及び3のとおり。
令和3年10月 / 日	継続	<small>原子力検査官</small> 須貝 実 <small>環境技官</small> 永井 正雄		別紙-2及び3のとおり。
年 月 日				別紙-2及び3のとおり。
年 月 日				別紙-2及び3のとおり。

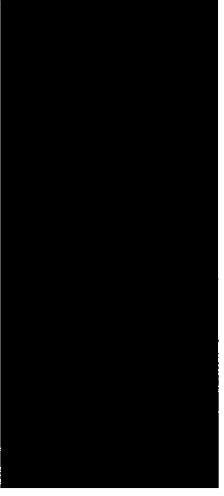
*検査継続の場合は「継続」と記す。

検査年月日	結果*	原子力施設検査官	検査立会責任者 (役職名)	摘要
令和3年10月15日	継続	原子力検査官 館内政昭 須貝実		別紙-2及び3のとおり。
19日 令和3年10月20日 21日	継続	原子力検査官 館内政昭 早川善也		別紙-2及び3のとおり。
26日 27日 令和3年10月28日 29日	継続	原子力検査官 大東誠 関興文		別紙-2及び3のとおり。
令和3年11月12日	継続	原子力検査官 千葉正之 環境技官 永井正雄		別紙-2及び3のとおり。

* 検査継続の場合は「継続」と記す。

検査年月日	結果*	原子力施設検査官	検査立会責任者 (役職名)	摘要
令和3年11月 ¹⁶ 17 18日	継続	原子力検査官 千葉正之 館内政昭		別紙-2及び 3のとおり。
令和3年11月 ²⁴ 25 26日	継続	原子力検査官 久東誠 千葉正之		別紙-2及び 3のとおり。
令和3年12月 ¹⁴ 15 16 17日	継続	原子力検査官 寺川善也 館内政昭		別紙-2及び 3のとおり。
令和4年7月 ²¹ 22日	継続	原子力検査官 館内政昭 永井正雄		別紙-2及び 3のとおり。

*検査継続の場合は「継続」と記す。

検査年月日	結果*	原子力施設検査官	検査立会い責任者 (役職名)	摘要
令和4年8月4日	良	原子力検査官 館内政昭 環境検査官 宮本久		別紙-2及び3のとおり。
年 月 日				別紙-2及び3のとおり。
年 月 日				別紙-2及び3のとおり。
年 月 日				別紙-2及び3のとおり。

*検査継続の場合は「継続」と記す。

検査前確認事項

検査年月日 平成 30 年 9 月 18, 19, 20, 21 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

<p>検査範囲</p>	<p>検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設</p>		
<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>	
<p>法令、規格、設工認申請書、申請者の規定類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>	
<p>備考：</p>			

検査前確認事項

検査年月日 平成 30 年 12 月 18 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

<p>検査範囲</p>	<p>検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設</p>		
<p>確認事項</p>		<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>法令、規格、設工認申請書、申請者の規定類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>			

検査前確認事項

検査年月日 平成 31 年 3 月 27 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

検査範囲	検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
確認事項		結果	確認方法
法令、規格、設工認申請書、申請者の規定類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。		良	記録
備考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和2年 7月24、3日検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

検査範囲	検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
確認事項	結果	確認方法	
法令、規格、設工認申請書、申請者の規定類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。	良	記録	
備考：			

検査前確認事項検査年月日 令和3 年 4 月 27・28 日検査場所 三菱原子燃料株式会社検査項目：品質管理の方法等に関する検査

検査範囲	検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
	確認事項	結果	確認方法
法令、規格、設工認申請書、申請者の規定類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。		良	記録
備考：			

検査前確認事項検査年月日 令和3年 10月 1日検査場所 三菱原子燃料株式会社検査項目：品質管理の方法等に関する検査

検査範囲	検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
確認事項		結果	確認方法
法令、規格、設工認申請書、申請者の規定類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。		良	記録
備考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和 3年 10月 15日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

<p>検査範囲</p>	<p>検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設</p>		
	<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>法令、規格、設工認申請書、申請者の規定類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年10月19日、20日、21日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

検査範囲	検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料 物質の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加 工施設		
確認事項		結果	確認方法
法令、規格、設工認申請書、申請者の規定類、申請 者の品質記録及びエビデンスが準備されているこ とを確認する。		良	記録
備 考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年10月28,29日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

<p>検査範囲</p>	<p>検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設</p>		
	<p>確認事項</p>	<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
	<p>法令、規格、設工認申請書、申請者の規定類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。</p>	<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年11月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

検査範囲	検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
	確認事項	結果	確認方法
	法令、規格、設工認申請書、申請者の規定類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。	良	記録
備考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和 3 年 11 月 16.17.18日検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

検査範囲	検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
	確認事項	結果	確認方法
	法令、規格、設工認申請書、申請者の規定類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。	良	記録
備考：			

検査前確認事項

24
25

検査年月日 令和 3 年 11 月 26 日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

<p>検査範囲</p>	<p>検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設</p>		
<p>確認事項</p>		<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>法令、規格、設工認申請書、申請者の規定類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和3年12月14日、15日、16日、17日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

検査範囲	検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
	確認事項	結果	確認方法
法令、規格、設工認申請書、申請者の規定類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。		良	記録
備考：			

検査前確認事項

検査年月日 令和4年7月21日、22日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

<p>検査範囲</p>	<p>検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設</p>		
<p>確認事項</p>		<p>結果</p>	<p>確認方法</p>
<p>法令、規格、設工認申請書、申請者の規定類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。</p>		<p>良</p>	<p>記録</p>
<p>備考：</p>			

検査前確認事項

検査年月日 令和4年8月4日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

検査項目：品質管理の方法等に関する検査

検査範囲	検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
	確認事項	結果	確認方法
法令、規格、設工認申請書、申請者の規定類、申請者の品質記録及びエビデンスが準備されていることを確認する。		良	記録
備考：			

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：三菱原子燃料株式会社		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	平成 30 年 9 月 18 日、19 日、 20 日、21 日	継続
総合所見	<p>本検査は、新規制基準に適合するため、新設、改造等を実施する設備に係る検査であり、品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認するものである。</p> <p>今回の検査では、実施に係る組織、保安活動の計画及び保安活動の評価の一部並びに保安活動の改善について規定されていることを確認した。</p> <p>次回以降の検査において、引き続き実施状況を含め、各確認事項の確認を行う。</p>	
品質管理の方法等に関する所見	<p>1 品質保証の実施に係る組織</p> <p>工事及び検査に係る必要な人的資源及び作業環境が確保され、申請者部門間及び供給者との間の責任及び権限が明確にされ、設計部門と各部署の連携及び体制の構築等に係る事項が規定されていることを確認した。</p> <p>供給者の選定や管理が規定されていることを確認した。</p> <p>インフラストラクチャーを明確にするための手順が不明確であったことから、対応策を検討することを確認した。</p>	
	<p>2 保安活動の計画</p> <p>工事及び検査に係る法令、仕様等の要求事項、工事の体制及び1の体制、情報伝達について、申請者関係部門及び供給者に明確にされていることを確認した。</p> <p>計測器及び検査対象機器等の識別及び管理方法が規定されていることを確認した。</p> <p>供給者（調達物品や役務を含む。）の管理方法が規定されていることを確認した。</p> <p>新規制基準への適合性確認を抜けなく行うための手順及び文書の適切性を確認する手順が不明確であったことから、対応策を検討することを確認した。</p>	
	<p>3 保安活動の実施</p> <p>工事及び検査が2の計画に従って行われていることの確認は、次回以降の検査において実施する。</p>	

	<p>4 保安活動の評価</p> <p>不適合が発生した場合の処置、供給者から申請者への報告方法について規定されていることを確認した。</p>
	<p>5 保安活動の改善</p> <p>・ 予防処置又は不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善について規定されていることを確認した。</p>
<p>備考</p> <p>本検査で確認した申請者の記録等を別紙－4に示す。</p>	

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録 品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：三菱原子燃料株式会社		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	平成30年12月 18日、19日	継続
総合所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。 次回以降の検査にて、保安活動の実施、評価及び改善の状況を継続的に確認する。	
品質管理の方法等に関する所見	1 品質保証の実施に係る組織 工事及び検査に係る必要なインフラストラクチャー及び作業環境について、不適合処置の結果、保安品質保証計画書等において明確に定められていることを確認した。	
	2 保安活動の計画 工事及び検査に係る必要な文書の適切性を確認する仕組みについて、不適合処置の結果、保安品質保証計画書等において明確に定められていることを確認した。 新規基準への適合性確認を抜けなく行うための手順について、予防処置の結果、保安品質保証計画書等において明確に定められていることを確認した。	
	3 保安活動の実施 工事及び検査が2の計画に従って、一部実施されていることを確認した。	
	4 保安活動の評価 調達物品や役務、加工施設の要求事項への適合性を確認するプロセスが明確にされており、その適合性の確認結果について評価することが定められていることを確認した。 前回の検査(平成30年9月18日～21日)以降の不適合1件について、2の計画に従って、不適合処置が行われていることを確認した。	

	<p>5 保安活動の改善</p> <p>前回の検査(平成30年9月18日～21日)以降の不適合1件について、2の計画に従って、原因を特定し、是正処置及び予防処置が行われていることを確認した。</p> <p>また、起こり得る不適合1件についても、予防処置が行われていることを確認した。</p>
<p>備 考</p> <p>本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。</p>	

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：三菱原子燃料株式会社		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	平成 31 年 3 月 27 日	継続
総合所見	<p>工事及び検査に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。</p> <p>次回以降の検査においても、保安活動の実施及び評価等を継続的に確認する。</p>	
品質管理の方法等に関する所見	<p>1 品質保証の実施に係る組織</p> <p>検査に係る必要な人的資源が確保され、体制の構築が設工認申請書に従って行われていることを確認した。</p>	
	<p>2 保安活動の計画</p> <p>対象設備について、検査が漏れなく実施されるよう計画（手順や合否判定基準を含む。）が定められていることを確認した。</p>	
	<p>3 保安活動の実施</p> <p>工事及び検査が 2 の計画に従って実施されていることを確認した。</p>	
	<p>4 保安活動の評価</p>	
	<p>5 保安活動の改善</p>	
備考	本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4 に示す。	

* 検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：三菱原子燃料株式会社		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和2年 7月2日、3日	継続
総合所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。 次回以降の検査においても、保安活動の実施及び評価等を継続的に確認する。	
品質管理の方法等に関する所見	1 品質保証の実施に係る組織 体制の構築、情報伝達等が設工認申請書に従って行われていることを確認した。また、供給者の選定や管理が設工認申請書に従って行われていることを確認した。	
	2 保安活動の計画 対象設備について、検査が漏れなく実施されるよう計画（手順や合否判定基準を含む。）が定められていることを確認した。	
	3 保安活動の実施 工事及び検査が2の計画に従って実施されていること、また、調達物品や役務に係る各工程段階における監視、測定、検証、妥当性確認、試験及び検査についても設工認申請書に従って行われていることを確認した。	
	4 保安活動の評価 調達物品や役務、加工施設が要求事項に適合していることを実証するため、2の計画に従って漏れなく監視、測定、試験及び検査が行われていることを評価していることを確認した。また、不適合が発生した場合の処置も2の計画に従って行われていることを確認した。	
	5 保安活動の改善 予防処置又は不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善が実施されていることを確認した。	
備考	本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。	

* 検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：三菱原子燃料株式会社		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和3年 4月27・28日	継続
総合所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。 次回以降の検査においても、保安活動の実施及び評価等を継続的に確認する。	
品質管理の方法等に関する所見	1 品質保証の実施に係る組織	
	2 保安活動の計画 ・対象設備について全体工程や各工程段階における監視、測定、検証、妥当性確認、試験及び検査が漏れなく実施されるよう計画（手順や合否判定基準を含む。）が定められていることを確認した。 ・調達先（物品や役務を含む。）の管理方法について設工認申請書に従って定められていることを確認した。	
	3 保安活動の実施 工事及び検査が2の計画に従って実施されていること、また、調達物品や役務に係る各工程段階における監視、測定、検証、妥当性確認、試験及び検査についても設工認申請書に従って行われていることを確認した。	
	4 保安活動の評価 本検査実施前までに実施した保安活動の範囲において、調達物品や役務、加工施設が要求事項に適合していることを実証するため、2の計画に従って漏れなく監視、測定、試験及び検査が行われていることを評価していることを確認した。	
	5 保安活動の改善	
備考	本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。	

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：三菱原子燃料株式会社		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和3年 10月1日	継続
総合所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。 次回以降の検査においても、保安活動の実施及び評価等を継続的に確認する。	
品質管理の方法等に関する所見	1 品質保証の実施に係る組織 検査に係る必要な人的資源が確保され、体制の構築が設工認申請書に従って行われていることを確認した。	
	2 保安活動の計画 対象設備について、全体工程や各工程段階における監視、測定、検証、妥当性確認、試験及び検査が漏れなく実施されるよう計画（手順や合否判定基準を含む。）が定められていることを確認した。 調達物品や役務の管理方法について、設工認申請書に従って定められていることを確認した。	
	3 保安活動の実施 工事及び検査が2の計画に従って実施されていること、また、調達物品に係る各工程段階における監視、測定、検証、妥当性確認、試験及び検査についても設工認申請書に従って行われていることを確認した。	
	4 保安活動の評価 調達物品や役務、加工施設が要求事項に適合していることを実証するため、2の計画に従って監視、測定、試験及び検査が行われていることを評価していることを確認した。また、不適合が発生した場合の処置も2の計画に従って行われていることを確認した。	
	5 保安活動の改善 不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善が実施されていることを確認した。	
備考	本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。	

* 検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：三菱原子燃料株式会社		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
	判定基準	検査年月日
	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和3年 10月15日
		検査結果*
		継続
総合所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。 次回以降の検査においても、保安活動の実施及び評価等を継続的に確認する。	
品質管理の方法等に関する所見	1 品質保証の実施に係る組織	
	2 保安活動の計画	
	3 保安活動の実施	
	4 保安活動の評価 不適合が発生した場合の処置も2の計画に従って行われていることを確認した。	
	5 保安活動の改善 不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善が実施されていることを確認した。	
備考	本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。	

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：三菱原子燃料株式会社		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
	判定基準	検査年月日
	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認 申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項 に従って行われていること。	令和3年 10月19日、20日、 21日
		検査結果*
		継続
総合 所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた 品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。 次回以降の検査においても、保安活動の実施及び評価等を継続的に確認する。	
品質 管理 の 方法 等 に 関 す る 所 見	1 品質保証の実施に係る組織	
	2 保安活動の計画	
	3 保安活動の実施	
	4 保安活動の評価 不適合が発生した場合の処置も2の計画従って行われていることを確認し た。	
	5 保安活動の改善 不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善が実施 されていることを確認した。	
備 考		
本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。		

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：三菱原子燃料株式会社		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和3年10月 26日、27日、28日、29日	継続
総合所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。 次回以降の検査においても、保安活動の実施及び評価等を継続的に確認する。	
品質管理の方法等に関する所見	1 品質保証の実施に係る組織	
	2 保安活動の計画	
	3 保安活動の実施 不適合が発生した洗浄ボックスについて、設計管理の実施状況を検査し、事業者の要領書等に基づき当該管理が実施されていることを確認した。	
	4 保安活動の評価 不適合が発生した場合の処置も2の計画に従って行われていることを確認した。	
	5 保安活動の改善 不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善が実施されていることを確認した。	
備考	本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。	

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：三菱原子燃料株式会社		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認 申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項 に従って行われていること。	令和3年11月12日	継続
総合 所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた 品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。 次回以降の検査においても、保安活動の実施及び評価等を継続的に確認する。	
品質 管理 の 方法 等 に 関 す る 所 見	1 品質保証の実施に係る組織	
	2 保安活動の計画	
	3 保安活動の実施	
	4 保安活動の評価 不適合が発生した場合の処置も2の計画従って行われていることを確認し た。	
	5 保安活動の改善 不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善が実施 されていることを確認した。	
備考 本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。		

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：三菱原子燃料株式会社		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和3年11月 16日、17日、18日	継続
総合所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。 次回以降の検査においても、保安活動の実施及び評価等を継続的に確認する。	
品質管理の方法等に関する所見	1 品質保証の実施に係る組織	
	2 保安活動の計画	
	3 保安活動の実施	
	4 保安活動の評価 不適合が発生した場合の処置も2の計画に従って行われていることを確認した。	
	5 保安活動の改善 不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善が実施されていることを確認した。	
備考	本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。	

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：三菱原子燃料株式会社		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和3年11月 24日、25日、26日	継続
総合所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設計及び工事の方法に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。 次回以降の検査においても、保安活動の実施及び評価等を継続的に確認する。	
品質管理の方法等に関する所見	1 品質保証の実施に係る組織	
	2 保安活動の計画	
	3 保安活動の実施	
	4 保安活動の評価 不適合が発生した場合の処置も2の計画従って行われていることを確認した。	
	5 保安活動の改善 不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善が実施されていることを確認した。	
備考 本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。		

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：三菱原子燃料株式会社		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和3年12月14日、15日、16日、17日	継続
総合所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。 次回以降の検査においても、保安活動の評価を継続的に確認する。	
品質管理の方法等に関する所見	1 品質保証の実施に係る組織 工事及び検査に係る必要な人的資源、インフラストラクチャー及び作業環境が確保され、申請者部門間及び供給者との責任及び権限が明確にされ、体制の構築、情報伝達等が設工認申請書に従って行われていることを確認した。 供給者の選定や管理が設工認申請書に従って行われていることを確認した。	
	2 保安活動の計画 工事及び検査に係る法令、仕様等の要求事項及び1の体制、情報伝達等が申請者関係部門及び供給者に明確にされ、対象設備について全体工程や各工程段階における監視、測定、検証、妥当性確認、試験及び検査が漏れなく実施されるよう計画（手順や合否判定基準を含む。）が定められていることを確認した。 1の供給者（調達物品や役務を含む。）の管理方法についても設工認申請書に従って定められていることを確認した。	
	3 保安活動の実施 工事及び検査が2の計画に従って検査項目管理表が作成され、漏れなく実施されていること。また、調達物品や役務に係る各工程段階における監視、測定、検証、妥当性確認、試験及び検査についても設工認申請書に従って行われていることを確認した。	
	4 保安活動の評価 調達物品や役務、加工施設が要求事項に適合していることを実証するため、2の計画に従って検査に対する総点検及び不適合に係る根本原因分析が行われ、漏れなく監視、測定、試験及び検査が行われていることを評価していること。また、不適合が発生した場合の処置についても2の計画に従って行われていることを確認した。	
	5 保安活動の改善 予防処置又は不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善が実施されていることを確認した。	

備 考

本検査で確認した申請者の記録等を別紙－４に示す。

保安活動の評価については、事業者検査結果報告書の確認を持って終了とする。

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：三菱原子燃料株式会社		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和4年7月 21日、22日	継続
総合所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。 次回以降の検査においても、保安活動の評価を継続的に確認する。	
品質管理の方法等に関する所見	1 品質保証の実施に係る組織 工事及び検査に係る必要な人的資源が確保され、申請者部門間及び供給者との責任及び権限が明確にされ、体制の構築、情報伝達等が設工認申請書に従って行われていることを確認した。 供給者の選定や管理が設工認申請書に従って行われていることを確認した。	
	2 保安活動の計画 工事及び検査に係る法令、仕様等の要求事項及び1の体制、情報伝達等が申請者関係部門及び供給者に明確にされ、対象設備について全体工程や各工程段階における監視、測定、検証、妥当性確認、試験及び検査が漏れなく実施されるよう計画（手順や合否判定基準を含む。）が定められていることを確認した。 1の供給者（調達物品や役務を含む。）の管理方法についても設工認申請書に従って定められていることを確認した。	
	3 保安活動の実施 工事及び検査が2の計画に従って検査項目管理表が作成され、漏れなく実施されていること。また、調達物品や役務に係る各工程段階における監視、測定、検証、妥当性確認、試験及び検査についても設工認申請書に従って行われていることを確認した。	
	4 保安活動の評価 調達物品や役務、加工施設が要求事項に適合していることを実証するため、2の計画に従って検査に対する総点検及び不適合に係る根本原因分析が行われ、漏れなく監視、測定、試験及び検査が行われていることを評価していること。また、不適合が発生した場合の処置についても2の計画に従って行われていることを確認した。	
	5 保安活動の改善 予防処置又は不適合に対する是正処置を通じて、品質管理の方法等の継続的改善が実施されていることを確認した。	

備 考

本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。

本検査は、事業者により設工認軽微変更届出に伴い工事及び検査が実施されたこと、また使用前事業者検査の信頼性向上のため再確認が実施されたことから、その保安活動に対する検査を実施した。

保安活動の評価については、性能検査に係る事業者検査結果報告書の確認をもって終了とする。

*検査継続の場合は「継続」と記す。

使用前検査記録		
品質管理の方法等に関する検査		
検査場所：三菱原子燃料株式会社		
検査範囲：工事及び検査に係る品質管理の方法等に関する事項 加工施設 化学処理施設、成形施設、被覆施設、組立施設、核燃料物質の貯蔵施設、 放射性廃棄物の廃棄施設、その他の加工施設		
判定基準	検査年月日	検査結果*
工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていること。	令和4年8月4日	良
総合所見	工事及び検査に係る保安活動が、認可した設工認申請書に定められた品質管理の方法等に関する事項に従って行われていることを確認した。	
品質管理の方法等に関する所見	1 品質保証の実施に係る組織	
	2 保安活動の計画	
	3 保安活動の実施	
	4 保安活動の評価 調達物品や役務、加工施設が要求事項に適合していることを実証するため、2の計画に従って、使用前事業者検査報告書が作成され評価されていることを確認した。	
	5 保安活動の改善	
備考	本検査で確認した申請者の記録等を別紙-4に示す。	

*検査継続の場合は「継続」と記す。

記 録 一 覧 表

検査年月日 平成30年9月18日、19日、20日、21日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	加工施設保安規定	2016年6月10日	(組織)
2	保安品質保証計画書		(組織)(計画) (評価)(改善)
3	保安文書管理標準		(組織)(計画)
4	(通達)加工施設保安規定の一部 変更の件		(組織)
5	放射線管理標準		(組織)
6	保守管理標準		(組織)(計画)
7	保安教育・訓練標準		(組織)
8	保安工程の作業者教育訓練並び に資格認定要領		(組織)
9	成形工程における作業資格チェ ックシート		(組織)
10	2018年度 保安品質目標活動報 告書(生産管理部)		(組織)(計画)
11	保安調達管理標準		(組織)(計画) (評価)
12	保安調達先認定要領		(組織)
13	マネジメントレビュー標準		(計画)
14	設計・開発管理標準		(計画)

15	許認可管理要領		(計画)
16	原子炉等規制法に基づく国が行う検査の受検に係る要領		(計画)
17	設備設計要領		(計画)
18	設備管理標準		(計画)
19	工事実施要領		(計画)
20	検査要領書作成要領		(計画)
21	廃棄物管理棟建設工事 工事計画書		(計画)
22	設備方針書(要求書)(廃棄物管理棟)		(計画)
23	廃棄物管理棟 建物及び設備の新設 技術検討書		(計画)
24	廃棄物管理棟(建物・設備) 技術仕様書		(計画)
25	廃棄物管理棟の詳細設計発注仕様書		(計画)(評価)
26	設工認申請書作成要領		(計画)
27	申請書のレビュー依頼に関する管理要領		(計画)
28	安全衛生委員会標準		(計画)
29	監視、測定及びデータ分析標準		(計画)(改善)
30	月例保安報告会標準		(計画)

31	安全衛生委員会規則		(計画)
32	文書管理要領		(計画)
33	三次文書管理リスト (品質管理課)		(計画)
34	工業計測器管理要領		(計画)
35	「設備・機器リスト」管理要領		(計画)
36	加工施設の操作標準		(計画)
37	保安調達管理要領		(計画)(評価)
38	ウラン管理における巡視及び点検要領		(計画)
39	調達管理要領		(計画)(評価)
40	レビュー・検証依頼書/回答書 (廃棄物管理棟 建設工事 発注仕様書)		(計画)
41	チェックシートA (設工認申請書作成及び補正申請書作成時) (平成29年11月30日付け三原燃 第17-0829号)		(計画)
42	チェックシートB (設工認申請書作成及び補正申請書相互検証) (平成29年11月30日付け三原燃 第17-0829号申請書)		(計画)
43	レビュー依頼票		(計画)
44	核燃料安全専門部会議事録		(計画)
45	臨時安全衛生委員会議事録		(計画)

46	設工認申請書決裁（三原燃 第17-0829号）		(計画)
47	保安不適合管理標準		(評価)
48	保安情報共有会議規則		(評価)
49	廃棄物管理棟 建設工事 発注仕様書		(評価)
50	保安是正・予防処置標準		(改善)
51	定期評価標準		(改善)
	以下余白		

*備考欄の記載について

(組織) : 品質保証の実施に係る組織、(計画) : 保安活動の計画、(実施) : 保安活動の実施、(評価) : 保安活動の評価、(改善) : 保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 2018年12月18日、19日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	保安品質保証計画書		(組織)(計画) (評価)(改善)
2	保安文書管理標準		(組織)(計画) (改善)
3	保安不適合管理標準		(組織)(計画) (評価)
4	保安是正・予防処置標準		(組織)(計画) (改善)
5	放射線管理標準		(組織)(計画) (評価)
6	保守管理標準		(組織)(計画) (評価)
7	設計・開発管理標準		(組織)(計画) (改善)
8	選・解任標準		(組織)(計画) (評価)(改善)
9	QCI 維持管理要領 (細則)		(計画)(評価)
10	分析マニュアル維持・管理要領 (細則)		(計画)(評価)
11	S-UNDR(保安不適合発生連絡及び 処置書)		(組織)(計画) (評価)
12	S-UNDR/保安是正処置管理票		(組織)(計画) (改善)
13	保安予防処置管理票		(組織)(計画) (改善)

14	保安情報共有会議議事録	2018年9月24日 2018年10月9日 2018年10月10日 2018年10月16日 2018年10月30日 2018年11月6日 2018年11月27日	(組織)(計画) (評価)(改善)
15	安全衛生委員会議事録	2018年10月25日	(組織)(計画) (評価)(改善)
16	原子炉等規制法に基づく国が行 う検査の受検に係る要領		(計画)(実施) (評価)(改善)
17	保安予防処置管理票		(計画)(改善)
18	検査対象管理表		(実施)
19	検査項目管理表 設備・機器名称：廃棄物管理棟 (廃棄物貯蔵設備(7)を含む。)		(実施)
20	検査工程管理表		(実施)
21	事業者検査要領書(深層地盤改 良)		(実施)
22	検査責任者(正)指名書		(実施)
23	検査者、検査助勢者指名書		(実施)
24	事業者検査 実施体制		(実施)
25	事業者検査結果報告書		(実施)
26	事業者検査結果報告		(実施)

*備考欄の記載について

(組織)：品質保証の実施に係る組織、(計画)：保安活動の計画、(実施)：保安活動の実
施、(評価)：保安活動の評価、(改善)：保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 2019年 3月27日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	原子炉等規制法に基づく国が行う検査の受検に係る要領		(組織)(計画) (実施)
2	工事実施要領		(実施)
3	保安品質目標活動報告書		(実施)
4	議事録(三菱原子燃料(株)廃棄物管理棟建設工事)		(実施)
5	打合記録(三菱原子燃料(株)廃棄物管理棟建設工事)		(実施)
6	工事計画書(廃棄物管理棟建設工事)		(実施)
7	事業者検査 判定記録(事業者検査-1-5)		(実施)
8	臨時安全衛生委員会議事録(平成30年6月)		(実施)
9	第34回【保安】マネジメントレビュー会議 議事録		(実施)
10	第136回月例保安報告会議事録		(実施)
11	ウラン加工施設保安情報連絡会議事録		(実施)
12	検査対象管理表		(実施)
13	レビュー・検証依頼書/回答書(廃棄物管理棟 建設工事 発注仕様書)		(実施)
14	レビュー・検証依頼書/回答書(廃棄物管理棟 (建物・設備) 技術仕様書)		(実施)
15	事業者検査要領書(浅層地盤改良)		(実施)

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
16	検査責任者指名書（事業者検査-1-5）	2019年2月7日	(組織)
17	検査者及び検査助勢者指名書（事業者検査-1-5）	2019年2月7日	(組織)
18	事業者検査実施体制	2019年2月7日	(組織)
19	事業者検査結果報告書	2019年3月27日	(組織)(実施)
20	「設備・機器リスト」管理要領	2018年8月9日	(実施)
21	保安調達先認定記録	2019年1月23日	(実施)
22	計測器等管理台帳（GX ゲージ・スケール）	—	(実施)
23	工業計測器管理要領		(実施)
24	検査記録（廃棄物管理棟）	2018年12月25日	(実施)
25	検査責任者リスト	2018年9月13日	(組織)
26	検査者リスト	2018年12月4日	(組織)
27	検査項目管理表	2019年3月26日	(組織)(実施)
28	検査工程管理表	2019年3月26日	(計画)(実施)
	以下余白		

*備考欄の記載について

(組織)：品質保証の実施に係る組織、(計画)：保安活動の計画、(実施)：保安活動の実施、
(評価)：保安活動の評価、(改善)：保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和2年7月2日、3日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	保安品質保証計画書		(組織)(計画)
2	保安不適合管理標準		(計画)(評価)
3	保安是正・予防処置標準		(計画)(評価) (改善)
4	保守管理標準		(組織)(実施)
5	安全衛生委員会標準		(実施)
6	保安教育・訓練標準		(組織)
7	保安調達管理標準		(組織)(計画)
8	設計・開発管理標準		(組織)(計画) (実施)
9	設備設計管理標準		(組織)
10	設備管理標準		(実施)
11	使用前事業者検査管理要領		(計画)(実施)
12	設備設計要領		(組織)(計画) (実施)
13	設備管理要領		(実施)
14	工事実施要領		(組織)(実施)

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
15	調達管理要領		(組織)(計画)
16	スキル管理標準		(組織)
17	設備方針書(要求書)		(組織)(計画)
18	建物、構築物に係る技術検討書 (新規制基準対応)		(組織)(計画)
19	工場棟 転換工場に係る技術仕様書 (新規制基準対応)		(組織)(計画) (実施)
20	建物耐震・竜巻補強 詳細設計 発注仕様書		(組織)(計画)
21	工場棟(転換、成型、組立他)建物 改修工事 発注仕様書		(計画)
22	転換工場 原料倉庫スクラパー 埋設配管撤去作業 発注仕様書		(計画)
23	保安調達先認定記録(株式会社大林組)		(組織)
24	工事計画書(転換工場柱脚部重石 補強工事)		(組織)(計画) (実施)
25	検査要領書(新規制基準適合工事 転換工場 柱脚部重石補強工事)		(計画)
26	検査記録(転換工場柱脚部重石補強) 外観検査(設I-20-015)		(実施)
27	レビュー・検証依頼書/回答書 (工場棟転換工場に係る技術仕様書 (新規制基準対応))		(実施)
28	検査手順書&チェックシート(新規制 基準適合工事 転換工場柱脚部重石 補強工事)		(実施)
29	2019年 設備技術課 スキル管理表 (定期)		(組織)

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
30	2019年 安全法務課 スキル管理表 (定期)		(組織)
31	平成30年 安全・品質保証課 スキル管理表 (定期)		(組織)
32	第577回安全衛生委員会議事録 (2020年6月)		(実施)
33	保安情報共有会議規則		(評価)
34	S-UNDR(保安不適合発生連絡及び処置書)		(計画)(評価)
35	S-UNDR/保安是正処置管理票		(計画)(改善)
	—以下余白—		

*備考欄の記載について

(組織) : 品質保証の実施に係る組織、(計画) : 保安活動の計画、(実施) : 保安活動の実施、(評価) : 保安活動の評価、(改善) : 保安活動の改善、

記録一覧表

検査年月日 令和3年4月27日、28日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	保安品質保証計画書		(計画)(実施) (評価)
2	施設管理標準		(計画)
3	保安調達管理標準		(計画)(実施) (評価)
4	設備管理標準		(計画)
5	工事実施要領		(計画)(実施)
6	使用前事業者検査管理要領		(計画)(実施)
7	保安調達先認定要領		(計画)(評価)
8	保安調達管理要領		(実施)
9	工事計画書		(計画)(実施)
10	三菱原子燃料 新規制基準 対応工事 短期工程表、工事 工程表(3ヶ月、3週間)		(実施)
11	KY ミーティング日報		(実施)
12	工事におけるリスク評価表		(実施)
13	新規制基準対応(4次申請) 廃液処理設備(6) チェック タンク(1)(2)(3) 検査要領 書		(実施)
14	新規制基準対応(4次申請) 廃液処理設備(6) 堰(チェ ックタンク) 検査要領書		(実施)

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
15	保安調達先認定記録(日建化工株式会社)	2019年1月16日	(計画)
16	保安調達先認定記録(三菱マテリアルトレーディング株式会社)	2019年8月21日	(計画)
17	保安調達先認定一覧表	2021年4月1日	(計画)
18	保安調達確認記録		(実施)
19	廃液処理設備(5)(6) 施工設計・製作 発注仕様書		(計画)(実施)
20	保安調達確認記録		(実施)
21	廃液処理設備(5)(6) 設置工事 発注仕様書		(計画)(実施)
22	保安調達確認記録		(実施)
23	廃液処理設備(6) Uボルト、Uバンド、ライナープレート等製作 発注仕様書		(計画)(実施)
24	保安調達確認記録		(実施)
25	バルブ・アクセサリ・アンカーボルト(追加) 発注仕様書		(計画)(実施)
26	保安調達確認記録		(実施)
27	パネルタンク製作・据付 発注仕様書		(計画)(実施)
28	保安調達確認記録		(実施)
29	攪拌機 発注仕様書	(計画)(実施)	

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
30	保安調達確認記録		(実施)
31	ポンプ 発注仕様書		(計画)(実施)
32	保安調達確認記録		(実施)
33	バルブ・アクセサリ 発注仕様書		(計画)(実施)
34	保安調達確認記録		(実施)
35	全ねじボルト 発注仕様書		(計画)(実施)
36	検査結果総括表		(実施)
37	検査責任者リスト		(計画)
38	検査者リスト		(計画)
39	検査責任者指名書		(計画)
40	検査者及び検査助勢者指名書		(計画)
	一以下余白一		

*備考欄の記載について

(組織)：品質保証の実施に係る組織、(計画)：保安活動の計画、(実施)：保安活動の実施、(評価)：保安活動の評価、(改善)：保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10月1日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	加工施設保安規定	2021年3月16日	(組織) (計画)
2	保安品質保証計画書		(組織)
3	保安文書管理標準		(組織)
4	施設管理標準		(組織) (計画)
5	保安教育・訓練標準		(組織)
6	保安不適合管理標準		(実施) (評価) (改善)
7	保安是正・予防処置標準		(実施) (評価) (改善)
8	S-UNDR(保安不適合発生連絡及び処置書)		(実施) (評価) (改善)
9	使用前事業者検査管理要領		(組織) (計画) (実施)
10	検査責任者リスト(様式-4)		(組織)
11	検査者リスト(様式-5)		(組織)
12	2021年 安全法務課スキル管理表		(組織)
13	工事実施要領		(計画) (実施) (改善)
14	3週間工程表		(計画) (実施)
15	3カ月間工程表(8月~10月)		2021年8月17日

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
16	新規制基準適合工事 工場棟（転換、成型、組立他）建物改修工事 工場棟成型工場 固定式 堰 検査記録 工場棟成型工場 一部脱着式 堰 検査記録 2021年9月	2021年9月13日	(実施)
17	検査結果総括表 設I-21-170	2021年9月13日	(実施)
18	検査記録 工場棟成型工場 堰（内部溢水止水用（固定式））の新設工事 ① ②検査（材料）	2021年9月13日	(実施)
19	建屋堰の設置工事 成型工場 1F, 2F, 3F 緊急対策設備 堰（内部溢水止水用）建屋堰 検査記録	2021年9月11日	(実施)
	—以下余白—		

*備考欄の記載について

(組織) : 品質保証の実施に係る組織、(計画) : 保安活動の計画、(実施) : 保安活動の実施、(評価) : 保安活動の評価、(改善) : 保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10月15日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
1	S-UNDR (保安不適合発生連絡及び処置書)		(評価)
2	S-UNDR / 保安是正処置管理票		(改善)
—以下余白—			

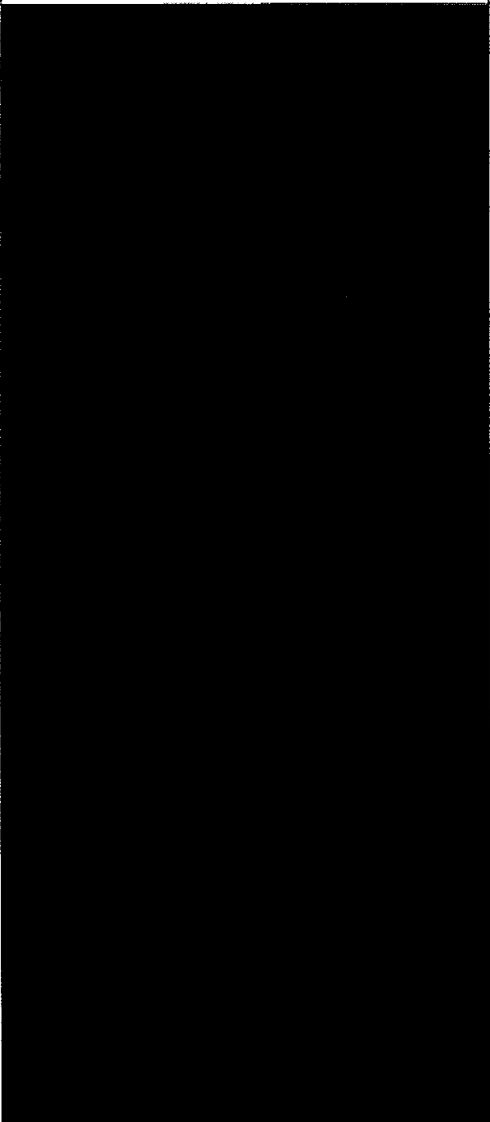
*備考欄の記載について

(組織)：品質保証の実施に係る組織、(計画)：保安活動の計画、(実施)：保安活動の実施、(評価)：保安活動の評価、(改善)：保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10月19日、20日、21日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
1	S-UNDR (保安不適合発生連絡及び処置書)		(評価)

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
2	S-UNDR／保安是正処置管理票		(改善)
—	—以下余白—		

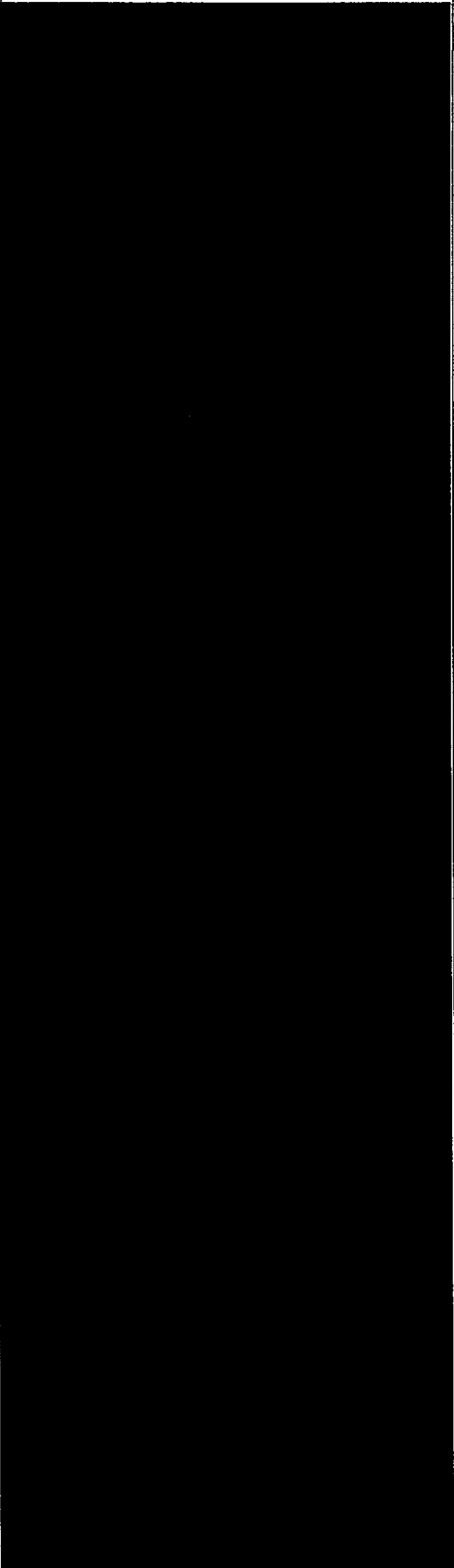
*備考欄の記載について

(組織)：品質保証の実施に係る組織、(計画)：保安活動の計画、(実施)：保安活動の実施、(評価)：保安活動の評価、(改善)：保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年10月26日、27日
 検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	S-UNDR (保安不適合発生連絡及び処置書)		(評価)

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
2	S-UNDR／保安是正処置管理票		(改善)

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
			(改善)
3	設備設計要領		(実施)
4	工事実施要領		(実施)
5	設計・開発レビュー票 成形工場 研削機及び洗浄ボ ックスの水処理配管新設 (1 類)		(実施)
6	設計・開発レビュー票 洗浄ボックス(1) (後半1系) 周り 配管アイソメ図他		(実施)
7	変更指示書 (MNF→施工者) 成型工場 洗浄ボックス関 連工事		(実施)
	一以下余白一		

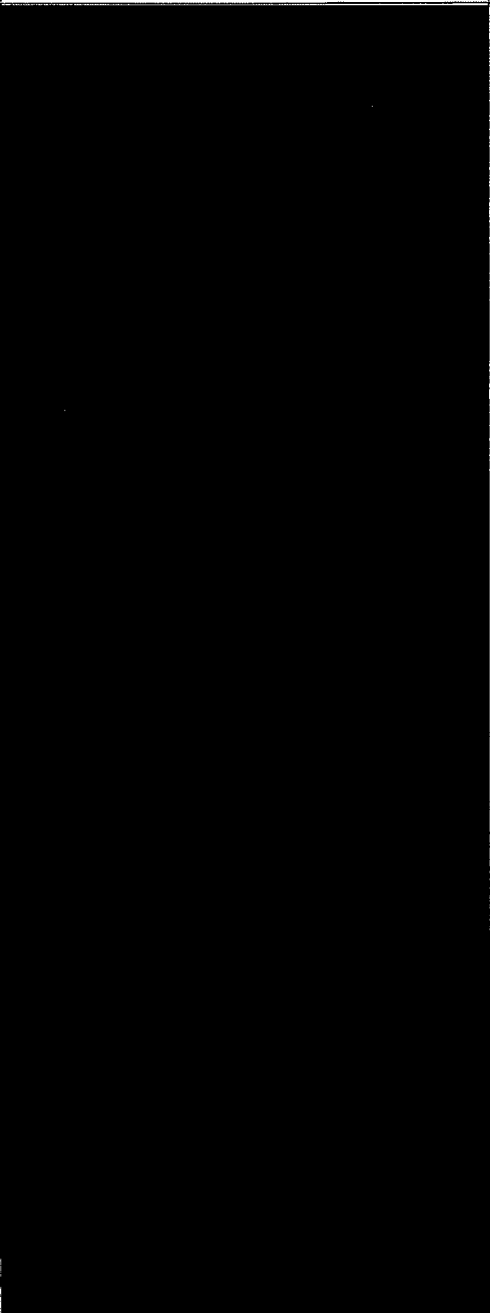
備考欄の記載について

(組織) : 品質保証の実施に係る組織、(計画) : 保安活動の計画、(実施) : 保安活動の実施、(評価) : 保安活動の評価、(改善) : 保安活動の改善

記録一覧表

検査年月日 令和3年11月12日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	S-UNDR/保安不適合発生連絡及び処置書		(評価)

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
2	S-UNDR／保安是正処置管理票		(改善)

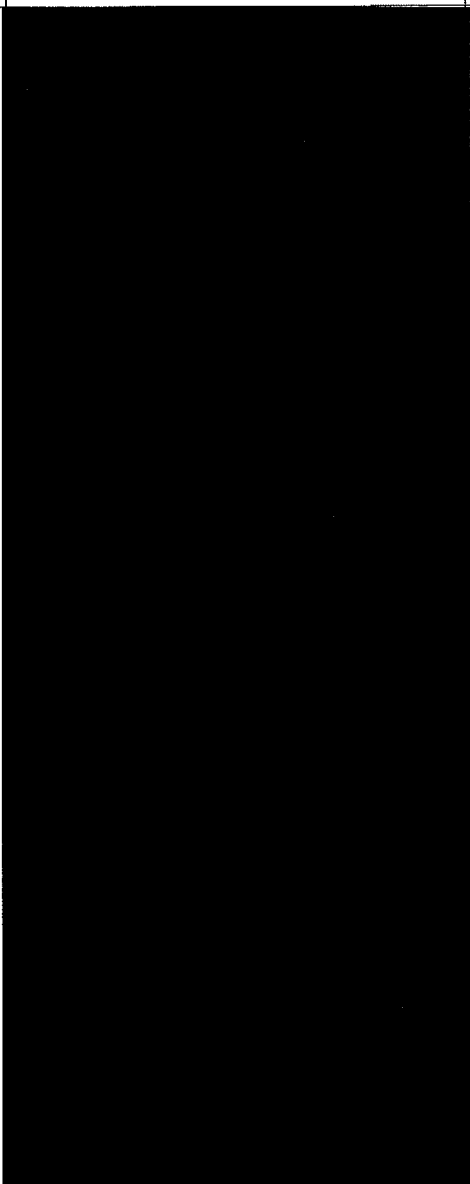
備考欄の記載について

(組織)：品質保証の実施に係る組織、(計画)：保安活動の計画、(実施)：保安活動の実施、(評価)：保安活動の評価、(改善)：保安活動の改善

記録一覧表

検査年月日 令和3年11月16、17、18日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	S-UNDR/保安不適合発生連絡及び処理票		(評価)

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
2	S-UNDR/保安是正処置管理票		(改善)

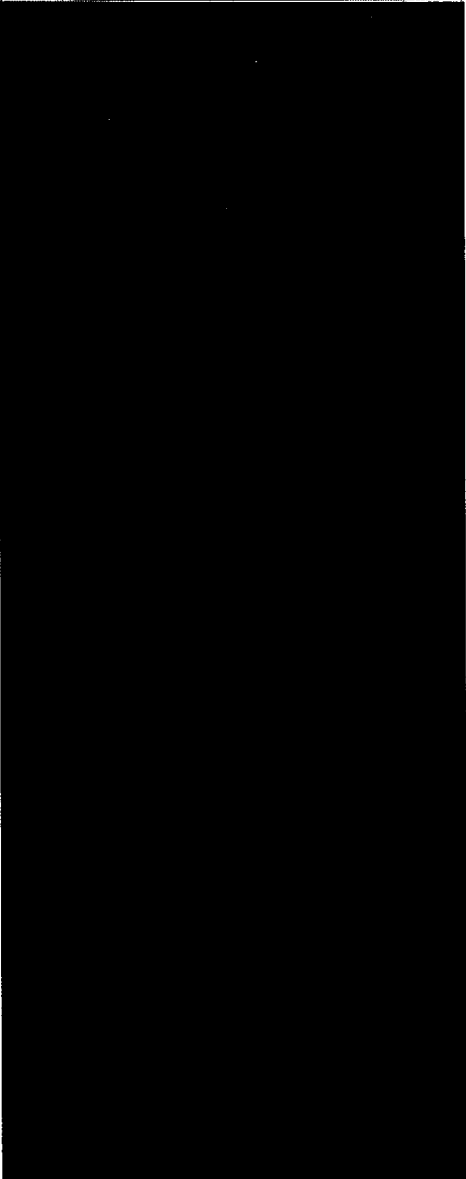
*：備考欄の記載について

(組織)：品質保証の実施に係る組織、(計画)：保安活動の計画、(実施)：保安活動の実施、(評価)：保安活動の評価、(改善)：保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年11月24日、25、26日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考*
1	S-UNDR/保安不適合発生連絡及び処置書		(評価)

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
2	S-UNDR／保安是正処置管理票		(改善)

*：備考欄の記載について

(組織)：品質保証の実施に係る組織、(計画)：保安活動の計画、(実施)：保安活動の実施、(評価)：保安活動の評価、(改善)：保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和3年12月14日、15日、16日、17日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	保安品質保証計画書		(組織)(計画)
2	保安文書管理標準		(組織)(計画)
3	使用前事業者検査管理要領		(組織)(実施) (評価)
4	施設管理標準		(計画)
5	設計・開発管理標準		(計画)
6	許認可管理要領		(計画)
7	申請書のレビュー依頼に関する 管理要領		(計画)
8	設工認申請書作成要領		(計画)
9	使用前事業者検査要領書作成要 領		(実施)
10	検査対象管理表(様式-1)		(実施)
11	使用前事業者検査「検査項目管理 表」(様式-2)報告書		(実施)
12	検査工程管理表(様式-3)		(実施)
13	総点検結果報告書		(評価)

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
14	新規制基準対応工事の使用前検査、使用前確認における不適合根本原因分析 報告書		(評価)(改善)
15	S-UNDR(保安不適合発生連絡及び処置書)		(実施)
16	S-UNDR/保安是正処置管理票		(実施)
	—以下余白—		

*備考欄の記載について

(組織) : 品質保証の実施に係る組織、(計画) : 保安活動の計画、(実施) : 保安活動の実施、
(評価) : 保安活動の評価、(改善) : 保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和4年 7月21、22日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備 考
1	保安品質保証計画書		(組織) (計画)(実施) (評価)(改善)
2	施設管理標準		(組織)
3	保安調達管理標準		(組織)
4	S-UNDR (保安不適合発生連絡及び 処置書)		(評価)
5	S-UNDR/保安是正処置管理票		(改善)
6	S-UNDR (保安不適合発生連絡及び 処置書)		(評価)
7	S-UNDR/保安是正処置管理票		(改善)
8	許認可管理要領		(改善)
9	設工認申請書作成要領		(改善)
10	使用前事業者検査要領書作成要 領		(改善)
11	附属建物第2核燃料倉庫 技術 検討書 (軽微変更)		(組織)
12	新規制基準適合工事 既存ガラ リへのダンパー追設工事 発注仕様書		(組織) (計画)(実施)
13	工事計画書 既存ガラリへのダンパー追設工 事		(計画)(実施)

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
14	既存ガラリへのダンパー追設工事 検査要領書		(計画)(実施)
15	設計・開発レビュー票		(実施)
16	品質確認委員会議事録		(実施)
17	使用前事業者検査に関わる当面のスケジュール 工事工程表(ガラリ改修工事)		(実施)
18	使用前事業者検査の検査者認定要領		(組織) (計画)(実施)
19	検査の信頼性確認のための再検査・再確認プロジェクト体制表<19班体制>		(組織)(計画)
20	使用前事業者検査の再検査 再確認実施要領		(計画)(実施)
21	使用前事業者検査管理要領		(計画)(実施)
22	再確認結果報告書 付属建物第2核燃料倉庫(既設部) 材料 使事検-6B-11 改訂4		(実施)
23	検査項目管理表(様式-2) 第2核燃料倉庫		(実施)
24	検査工程管理表(使事検再検査・再確認工程)(様式-3)		(計画)(実施)
25	保安調達先認定一覧表		(計画)
26	保安調達先認定記録 (アキラテクノス株式会社)		(組織) (計画)(実施)
27	保安調達確認記録		(実施)
28	使用前事業者検査要領書 付属建物第2核燃料倉庫(改造部) 外観検査		(計画)(実施)
29	検査結果総括表		(実施)(評価)

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考
30	設工認“変更内容”の記載内容に関する総点検—設工認が必要な項目について—		(計画)
	—以下余白—		

*備考欄の記載について

(組織) : 品質保証の実施に係る組織、(計画) : 保安活動の計画、(実施) : 保安活動の実施、(評価) : 保安活動の評価、(改善) : 保安活動の改善

記 録 一 覧 表

検査年月日 令和 4年 8月 4日

検査場所 三菱原子燃料株式会社

No.	確認した書類の名称	文書番号、制定年月日等	備考*
1	使用前事業者検査管理要領		(評価)
2	使用前事業者検査要領書 (加工施設の性能検査)		(評価)
3	使用前事業者検査結果報告書 (最終:性能検査前)(様式-26)		(評価)
4	使用前事業者検査 判定記録 (加工施設の性能検査)(様式-17)		(評価)
5	使用前事業者検査結果報告書 (検査対象:加工施設の性能検査)(様式-8)		(評価)
	以下余白		

* : 備考欄の記載について

(組織) : 品質保証の実施に係る組織、(計画) : 保安活動の計画、(実施) : 保安活動の実施、(評価) : 保安活動の評価、(改善) : 保安活動の改善