

資料2－1

泊発電所3号炉審査資料

資料番号

添十一 r. 3. 0

提出年月日

令和5年4月21日

泊発電所3号炉

変更後における発電用原子炉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説明書

令和5年4月
北海道電力株式会社

目 次

1. はじめに

2. 記載方針

1. はじめに

令和2年4月1日に施行された「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則」（以下「実用炉規則」という。）第5条第2項に、設置変更許可本文十一号（以下「本文十一号」という。）の説明資料として、添付書類十一「変更後における発電用原子炉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説明書」（以下「添付書類十一」という。）が新たに追加されたことから、当該添付書類の記載方針について、以下のとおり検討を行った。

2. 記載方針

添付書類十一の記載事項については、以下に示す「発電用原子炉施設の設置（変更）許可申請に係る運用ガイド」（以下「設置許可ガイド」という。）を参考に、令和2年4月1日に届出を実施した本文十一号に基づく「設置許可申請に当たって実施した設計活動に係る品質管理の実績」、「その後の工事等の活動に係る品質管理の方法」及び「組織等」を記載する。

ただし、本申請における設計及び調達に係る実績のうち、「原子力利用における安全対策の強化のための核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律等の一部を改正する法律」に基づき変更認可された発電用原子炉施設保安規定の施行までに実施した業務は、本文十一号に基づくものではないことから、その活動実績に応じて記載する。

なお、令和2年4月1日に届出を実施した本文十一号について、変更となる事項はない。

参考

【設置許可ガイド】抜粋

- (6) 実用炉則第3条第2項の書類は、次のとおりとする。なお、実用炉則第5条第2項及び第7条第3項の添付書類についても準用する。
- 4) 同項第11号の「発電用原子炉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説明書」は、設置許可申請に当たって実施した設計活動に係る品質管理の実績及びその後の工事等の活動に係る品質管理の方法、組織等を説明した書類をいう。

【補足説明資料】添付書類十一 変更後における発電用原子炉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説明書

原子力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基準に関する規則		本文十一号	添付書類十一
—	—	—	変更後における発電用原子炉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説明書
—	—	—	1. 概要 本説明書は、変更後における発電用原子炉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に基づき、発電用原子炉施設に係る品質管理に必要な体制の当該設置変更許可申請（以下「本申請」という。）に当たって実施した設計活動に係る品質管理の実績及びその後の工事等の活動に係る品質管理の方法、組織等に係る事項を記載する。
—	—	—	2. 基本方針 本申請における「実施した設計活動に係る品質管理の実績」及び「その後の工事等の活動に係る品質管理の方法、組織等に係る事項」を、以下のとおり説明する。 (1) 設計活動に係る品質管理の実績 具体的には、組織について「3.1 本申請における設計（組織内外の相互関係及び情報伝達含む。）」に、実施する各段階について「3.2 本申請における設計の各段階とその審査」に、品質管理の方法について「3.3 本申請における設計に係る品質管理の方法」に、調達管理の方法について「3.4 本申請における調達管理の方法」に、文書管理について「3.5 本申請における文書及び記録の管理」に、不適当管理について「3.6 本申請における不適当管理」に記載する。
—	—	—	(2) その後の工事等の活動に係る品質管理の方法、組織等に係る事項 その後の工事等の活動に係る品質管理の方法、組織等に係る事項については、「4. その後の工事等の活動に係る品質管理の方法等」に記載する。 具体的には、組織について「4.1 その後の工事等の活動に係る組織（組織内外の相互関係及び情報伝達含む。）」に、実施する各段階について「4.2 その後の設計、工事等の各段階とその審査」に、品質管理の方法について「4.3 その後の設計に係る品質管理の方法」、「4.4 工事に係る品質管理の方法」及び「4.5 使用前事業者検査の方法」に、設計及び工事の計画の認可申請（以下「證工認」という。）における調達管理の方法について「4.6 證工認における調達管理の方法」に、文書管理について「4.7 その後の設計、工事等における調達管理の方法」に、文書及び記録の管理について「4.8 その後の不適当管理」に記載する。 また、證工認に基づき、「実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則（平成 25 年 6 月 28 日原子力規制委員会規則第 6 号）（以下「技術基準規則」という。）への適合性を確保するために必要となる設備（以下「適合性確認対象設備」という。）の施設管理について、「5. 適合性確認対象設備の施設管理」に記載する。

原子力施設の保安のための業務に関する規則 品質管理に必要な体制の基準に関する規則		本文十一号	添付書類十一																																																	
		<p>3. 設計活動に係る品質管理の実績 本申請に当たつて実施した設計に係る品質管理は、発電用原子炉設置変更許可申請書本文における「十一 発電用原子炉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」(以下「設置許可本文十一号」という)に基づき以下のとおり実施する。</p> <p>ただし、本申請における設計及び調達に係る実績のうち、「原子力利用における安全対策の強化のための核燃料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律等の一部を改正する法律」に基づき変更認可された発電用原子炉施設保安規定の施行までに実施した業務は、設置許可本文十一号に基づくものではないことから、本申請における活動実績に応じて記載する。</p> <p>なお、令和2年4月1日に届出を実施した設置許可本文十一号について、変更となる事項はない。</p>	<p>3.1 本申請における設計に係る組織（組織内外の相互関係及び情報伝達含む） 設計及び調達は、第1図に示す本店組織及び発電所組織に係る体制で実施する。 また、設計（13.3 本申請における設計に係る品質管理の方法）並びに調達（13.4 本申請における調達管理の方法）の各プロセスを主管する組織を第1表に示す。 第1表に示す各プロセスを主管する組織の長は、担当する設備に関する設計並びに調達について、責任と権限を持つ。</p>																																																	
	<p>7.3.1 設計開発計画 (2) 組織は、設計開発計画の策定において、次に掲げる事項を明確にする。 c) 設計開発に係る部門及び要員の責任及び権限</p> <p>三 設計開発に係る部門及び要員の責任及び権限</p>	<p>7.3.1 設計開発計画 (2) 組織は、設計開発計画の策定において、次に掲げる事項を明確にする。 c) 設計開発に係る部門及び要員の責任及び権限</p> <p>三 設計開発に係る部門及び要員の責任及び権限</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">設計開発計画（解説資料を含む）</th> <th colspan="2">工事実行検査</th> <th colspan="2">調達</th> <th colspan="2">機械</th> </tr> <tr> <th>原子力本部長</th> <th>原子力部長</th> <th>監査室長</th> <th>品質監査室長</th> <th>監査室長</th> <th>監査室長</th> <th>監査室長</th> <th>監査室長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子力本部長</td> <td>原子力部長</td> <td>原子力運営室長</td> <td>原子力運営室長</td> <td>各課室長（＊3）</td> <td>各課室長（＊4）</td> <td>原子炉部長（＊5）</td> <td>原子炉部長（＊5）</td> </tr> <tr> <td>原子力本部長</td> <td>原子力部長</td> <td>原子力運営室長</td> <td>原子力運営室長</td> <td>各課室長（＊3）</td> <td>各課室長（＊4）</td> <td>原子炉部長（＊5）</td> <td>原子炉部長（＊5）</td> </tr> <tr> <td>原子力本部長</td> <td>原子力部長</td> <td>原子力運営室長</td> <td>原子力運営室長</td> <td>各課室長（＊3）</td> <td>各課室長（＊4）</td> <td>原子炉部長（＊5）</td> <td>原子炉部長（＊5）</td> </tr> <tr> <td>（＊1）</td> <td>（＊2）</td> <td>（＊3）</td> <td>（＊4）</td> <td>（＊5）</td> <td>（＊6）</td> <td>（＊7）</td> <td>（＊8）</td> </tr> </tbody> </table> <p>品質マネジメントシステム監視責任者 原子力事業部部長</p> <table border="1"> <tr> <td>品質部門に係るプロセスの取りまとめ 原子力安全・品質保証部長</td> </tr> </table>	設計開発計画（解説資料を含む）		工事実行検査		調達		機械		原子力本部長	原子力部長	監査室長	品質監査室長	監査室長	監査室長	監査室長	監査室長	原子力本部長	原子力部長	原子力運営室長	原子力運営室長	各課室長（＊3）	各課室長（＊4）	原子炉部長（＊5）	原子炉部長（＊5）	原子力本部長	原子力部長	原子力運営室長	原子力運営室長	各課室長（＊3）	各課室長（＊4）	原子炉部長（＊5）	原子炉部長（＊5）	原子力本部長	原子力部長	原子力運営室長	原子力運営室長	各課室長（＊3）	各課室長（＊4）	原子炉部長（＊5）	原子炉部長（＊5）	（＊1）	（＊2）	（＊3）	（＊4）	（＊5）	（＊6）	（＊7）	（＊8）	品質部門に係るプロセスの取りまとめ 原子力安全・品質保証部長
設計開発計画（解説資料を含む）		工事実行検査		調達		機械																																														
原子力本部長	原子力部長	監査室長	品質監査室長	監査室長	監査室長	監査室長	監査室長																																													
原子力本部長	原子力部長	原子力運営室長	原子力運営室長	各課室長（＊3）	各課室長（＊4）	原子炉部長（＊5）	原子炉部長（＊5）																																													
原子力本部長	原子力部長	原子力運営室長	原子力運営室長	各課室長（＊3）	各課室長（＊4）	原子炉部長（＊5）	原子炉部長（＊5）																																													
原子力本部長	原子力部長	原子力運営室長	原子力運営室長	各課室長（＊3）	各課室長（＊4）	原子炉部長（＊5）	原子炉部長（＊5）																																													
（＊1）	（＊2）	（＊3）	（＊4）	（＊5）	（＊6）	（＊7）	（＊8）																																													
品質部門に係るプロセスの取りまとめ 原子力安全・品質保証部長																																																				
			<p>*1 「G.L」は「グループリーダー」を意味する略語の長 *2 本申請の點検手続きを主管する組織の長 *3 発電用原子炉の取扱いを始めとする組織の長は、発電所組織の係長 *4 檢査に係るプロセスの取りまとめを主管する組織の長は、発電所組織の係長 *5 これ以外の組織で行う契約においては、各G.L又は係長を指す</p> <p>第1図 適合性確認にかかる体制表</p>																																																	

第1表 設計及び調達の実施の体制

項目番号	プロセス	主管職員
3.3 本申請における此辺に係る 品質管理の方法	本店 原子力事業統括部 原子力士木第1グループ	
	本店 原子力事業統括部 原子力士木第2グループ	
	本店 原子力事業統括部 原子力士木第3グループ	
	本店 原子力事業統括部 原子力士木第4グループ	
	本店 原子力事業統括部 原子力事業統括部 原子力運営課グループ	
	本店 原子力事業統括部 原子力安全機能監視課グループ	
3.4 本申請における調査実施の 方法	本店 原子力事業統括部 原子力士木第1グループ	
	本店 原子力事業統括部 原子力士木第2グループ	
	本店 原子力事業統括部 原子力士木第3グループ	
	本店 原子力事業統括部 原子力事業統括部 原子力運営課グループ	
	本店 原子力事業統括部 原子力安全機能監視課グループ	
	本店 原子力事業統括部 原子力運営課グループ	

卷之三

設計は、(1)構造設計、(2)機械設計、(3)電気設計、(4)機械構成設計、(5)機械組立設計、(6)機械試験設計等の6種類に大別される。

この設計に必要な資料の作成を行ったため、第1回に示す本講を定めて設計に係る活動を実施する。

なお、本申請における上記による本削除美施した。

3.1.2 調達に係る組織

調達は、第1表に示す本店組織の調達を主管する組織で実施する。
なお、本申請において上記による体制で実施した。

<p>原子力施設の保守のための業務に関する規則 (品質管理に必要な体制の基準に関する規則)</p> <p>第二十七条 原子力事業者等は、設計開発(専ら原子力施設において用いるための設計開発に限る。)の計画(以下「設計開発計画」という。)を策定するとともに、設計開発を管理しなければならない。</p> <p>2 原子力事業者等は、設計開発計画の策定において、次に掲げる事項を明確にする。 一 設計開発の各段階における適切な審査、検証及び妥当性確認の方法並びに管理体制</p>	<p>本文十一号</p> <p>7.3.1 設計開発計画</p> <p>(1) 組織は、設計開発(専ら原子炉施設において用いるための設計開発に限る。)の計画(以下「設計開発計画」という。)を策定するとともに、設計開発を管理する。</p> <p>(2) 組織は、設計開発計画の策定において、次に掲げる事項を明確にする。</p> <p>b) 設計開発の各段階における適切な審査、検証及び妥当性確認の方法並びに管理体制</p>	<p>3.2 本申請における設計の各段階とその審査 本申請における設計は、本申請における申請書作成及びこれに付隨する基本的な設計として、設置許可本文十一号「7.3 設計開発」のうち、必要な事項に基づき以下のとおり実施する。 本申請における設計の各段階と設置許可本文十一号との関係を第2表に示す。</p>																																																
<p>(設計開発計画)</p> <p>第三十条 原子力事業者等は、設計開発(専ら原子力施設において用いるための設計開発に限る。)の計画(以下「設計開発計画」という。)を策定するとともに、設計開発を管理しなければならない。</p> <p>2 原子力事業者等は、設計開発計画の策定において、次に掲げる事項を明確にし、必要な措置を提案すること。</p> <p>2 原子力事業者等は、設計開発計画の結果の記録及び当該設計開発レビューの結果に基づき講じた措置に係る記録を作成し、これを管理しなければならない。</p>	<p>7.3.2 本申請における設計の各段階とその審査 本申請における設計は、本申請における申請書作成及びこれに付隨する基本設計を実施するための計画として、設置許可本文十一号の対応項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">各段階</th> <th style="width: 15%;">審査許可本文十一号の対応項目</th> <th style="width: 15%;">概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.3</td> <td>本申請における設計に係る品質管理の方法</td> <td>本申請及びこれに付隨する基本設計を実施するための計画</td> </tr> <tr> <td>3.3.1</td> <td>設計開発に用いる情報の明確化</td> <td>本申請及びこれに付隨する基本設計の要求事項の明確化</td> </tr> <tr> <td>3.3.2(1) *</td> <td>申請書作成のための設計</td> <td>本申請における申請書作成のための設計</td> </tr> <tr> <td>3.3.2(2)</td> <td>設計のアウトプットに対する検証</td> <td>本申請における検証</td> </tr> <tr> <td>3.3.3*</td> <td>設計における変更</td> <td>本申請における変更</td> </tr> <tr> <td>3.4</td> <td>本申請における問題管理の方法</td> <td>本申請における問題管理</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>本申請に必要な設計に係る調査管理</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 「3.2 本申請における設計の各段階とその審査」で述べている「設計の各段階における審査」の各段階を示す。</p>	各段階	審査許可本文十一号の対応項目	概要	3.3	本申請における設計に係る品質管理の方法	本申請及びこれに付隨する基本設計を実施するための計画	3.3.1	設計開発に用いる情報の明確化	本申請及びこれに付隨する基本設計の要求事項の明確化	3.3.2(1) *	申請書作成のための設計	本申請における申請書作成のための設計	3.3.2(2)	設計のアウトプットに対する検証	本申請における検証	3.3.3*	設計における変更	本申請における変更	3.4	本申請における問題管理の方法	本申請における問題管理			本申請に必要な設計に係る調査管理	<p>3.2 本申請における設計の各段階とその審査 本申請における設計は、本申請における申請書作成及びこれに付隨する基本設計を実施するための計画として、設置許可本文十一号の対応項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">各段階</th> <th style="width: 15%;">審査許可本文十一号の対応項目</th> <th style="width: 15%;">概要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.3</td> <td>本申請における設計に係る品質管理の方法</td> <td>本申請及びこれに付隨する基本設計を実施するための計画</td> </tr> <tr> <td>3.3.1</td> <td>設計開発に用いる情報の明確化</td> <td>本申請及びこれに付隨する基本設計の要求事項の明確化</td> </tr> <tr> <td>3.3.2(1) *</td> <td>申請書作成のための設計</td> <td>本申請における申請書作成のための設計</td> </tr> <tr> <td>3.3.2(2)</td> <td>設計のアウトプットに対する検証</td> <td>本申請における検証</td> </tr> <tr> <td>3.3.3*</td> <td>設計における変更</td> <td>本申請における変更</td> </tr> <tr> <td>3.4</td> <td>本申請における問題管理の方法</td> <td>本申請における問題管理</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>本申請に必要な設計に係る調査管理</td> </tr> </tbody> </table> <p>* 「3.2 本申請における設計の各段階とその審査」で述べている「設計の各段階における審査」の各段階を示す。</p>	各段階	審査許可本文十一号の対応項目	概要	3.3	本申請における設計に係る品質管理の方法	本申請及びこれに付隨する基本設計を実施するための計画	3.3.1	設計開発に用いる情報の明確化	本申請及びこれに付隨する基本設計の要求事項の明確化	3.3.2(1) *	申請書作成のための設計	本申請における申請書作成のための設計	3.3.2(2)	設計のアウトプットに対する検証	本申請における検証	3.3.3*	設計における変更	本申請における変更	3.4	本申請における問題管理の方法	本申請における問題管理			本申請に必要な設計に係る調査管理
各段階	審査許可本文十一号の対応項目	概要																																																
3.3	本申請における設計に係る品質管理の方法	本申請及びこれに付隨する基本設計を実施するための計画																																																
3.3.1	設計開発に用いる情報の明確化	本申請及びこれに付隨する基本設計の要求事項の明確化																																																
3.3.2(1) *	申請書作成のための設計	本申請における申請書作成のための設計																																																
3.3.2(2)	設計のアウトプットに対する検証	本申請における検証																																																
3.3.3*	設計における変更	本申請における変更																																																
3.4	本申請における問題管理の方法	本申請における問題管理																																																
		本申請に必要な設計に係る調査管理																																																
各段階	審査許可本文十一号の対応項目	概要																																																
3.3	本申請における設計に係る品質管理の方法	本申請及びこれに付隨する基本設計を実施するための計画																																																
3.3.1	設計開発に用いる情報の明確化	本申請及びこれに付隨する基本設計の要求事項の明確化																																																
3.3.2(1) *	申請書作成のための設計	本申請における申請書作成のための設計																																																
3.3.2(2)	設計のアウトプットに対する検証	本申請における検証																																																
3.3.3*	設計における変更	本申請における変更																																																
3.4	本申請における問題管理の方法	本申請における問題管理																																																
		本申請に必要な設計に係る調査管理																																																
<p>(設計開発レビュー)</p> <p>第三十条 原子力事業者等は、設計開発の適切な段階において、設計開発計画に従つて、次に掲げる事項を目的とした体系统的な審査(以下「設計開発レビュー」という。)を実施しなければならない。</p> <p>一 設計開発の結果の個別業務等要求事項への適合性について評価すること。</p> <p>二 設計開発に問題がある場合には、当該問題の内容を明確にし、必要な措置を提案すること。</p> <p>2 原子力事業者等は、当該設計開発レビューに、設計開発段階に開連する部門の代表者及び当該設計開発に係る専門家を参加させなければならない。</p> <p>3 原子力事業者等は、設計開発レビューの結果の記録及び当該設計開発レビューの結果に基づき講じた措置に係る記録を作成し、これを管理しなければならない。</p>	<p>7.3.4 設計開発レビュー</p> <p>(1) 組織は、設計開発の適切な段階において、設計開発計画に従つて、次に掲げる事項を目的とした体系统的な審査(以下「設計開発レビュー」という。)を実施する。</p> <p>a) 設計開発の結果の個別業務等要求事項への適合性について評価すること。</p> <p>b) 設計開発に問題がある場合には、当該問題の内容を明確にし、必要な措置を提案すること。</p> <p>(2) 組織は、設計開発レビューに、当該設計開発段階に開連する部門の代表者及び当該設計開発に係る専門家を参加させる。</p> <p>(3) 組織は、設計開発レビューの結果の記録及び当該設計開発レビューの結果に基づき講じた措置に係る記録を作成し、これを管理する。</p>	<p>設計を主管する組織の長は、第2表に示す設計の各段階における審査として体系統的な審査である設計開発審査レビューを実施するとともに、記録を管理する。</p> <p>設計の各段階における設計開発レビューについては、第1表に示す設計を主管する組織のうち、当該設計開発レビューの対象となっている設計開発段階に開連する組織の代表者及び当該設備の設計に開連する専門家を参加させて実施する。</p> <p>なお、本申請において上記による活動を実施した。</p>																																																

<p>原子力施設の保守のための業務に関する規則 (品質管理に必要な体制の基準に関する規則)</p> <p>第二十一条 原子力事業者等は、設計開発(専ら原子力施設において用いるための設計開発に限る)の計画(以下「設計開発計画」といいう。)を策定するとともに、設計開発を管理しなければならない。</p> <p>(設計開発に用いる情報)</p> <p>第二十八条 原子力事業者等は、個別業務等要求事項として設計開発に用いる情報であつて、次に掲げるものを明確に定めるとともに、当該情報に係る記録を作成し、これを管理する。</p> <ul style="list-style-type: none"> 一 機能及び性能に係る要求事項 二 従前の類似した設計開発から得られた情報であつて、当該設計開発に用いる情報として適用可能なもの 三 規係法令 四 その他設計開発に必要な要求事項 <p>2 原子力事業者等は、設計開発に用いる情報について、その妥当性を評価し、承認しなければならない。</p> <p>—</p>	<p>本文十一号</p> <p>7.3.1 設計開発計画</p> <p>(1) 組織は、設計開発(専ら原子炉施設において用いるための設計開発に限る)の計画(以下「設計開発計画」といいう。)を策定するとともに、設計開発を管理する。</p> <p>(2) 設計開発に用いる情報</p> <p>(1) 組織は、個別業務等要求事項として設計開発に用いる情報であつて、次に掲げるものを明確に定めるとともに、当該情報に係る記録を作成し、これを管理する。</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 機能及び性能に係る要求事項 b) 従前の類似した設計開発から得られた情報であつて、当該設計開発に用いる情報として適用可能なもの c) 規係法令 d) その他設計開発に必要な要求事項 <p>(2) 組織は、設計開発に用いる情報について、その妥当性を評価し、承認する。</p> <p>—</p>	<p>添付書類十一</p> <p>3. 3 本申請における設計に係る品質管理の方法</p> <p>設計を主管する組織の長は、「3.3.2 設計及び設計のインプット」に対する検証(「3.3.1 設計開発に用いる情報の明確化」)で与えられた要求事項に対する適合性を確認した上で、要求事項を満たしていることの検証を、組織の要員に指示する。</p> <p>この検証は当該設計開発を行った要員による活動を実施させた。</p> <p>なお、本申請において上記による活動を実施した。</p> <p>(2) 設計のアウトプットに対する検証</p> <p>設計を開発する組織の長は、「3.3.2 設計及び設計のアウトプット」に対する検証(「3.3.1 設計開発に用いる情報の明確化」)で与えられた要求事項に対する適合性を確認した上で、要求事項を満たしていることの検証を、組織の要員に指示する。</p> <p>この検証は当該設計開発を行った要員による活動を実施させた。</p> <p>なお、本申請において上記による活動を実施した。</p>
---	--	---

<p>原子力施設の保安のための業務に関する規則 品質管理に必要な体制の基準に関する規則</p> <p>(設計開発の変更の管理)</p> <p>第二十三条 原子力事業者等は、設計開発の変更を行なうに当たり、あらかじめ、審査、検証及び妥当性確認を行い、変更を承認しなければならない。</p> <p>3 原子力事業者等は、前項の審査において、設計開発の変更が原子力施設に及ぼす影響の評価(当該原子力施設を構成する材料又は部品に及ぼす影響の評価を含む。)を行わなければならない。</p> <p>—</p>	<p>本文十一号</p> <p>7.3.7 設計開発の変更の管理</p> <p>(1) 組織は、設計開発の変更を行なうに当たり、あらかじめ、審査、検証及び妥当性確認を行い、変更を承認しなければならない。</p> <p>3 原子力事業者等は、前項の審査において、設計開発の変更が原子力施設に及ぼす影響の評価(当該原子力施設を構成する材料又は部品に及ぼす影響の評価を含む。)を行わなければならない。</p> <p>—</p>	<p>(3) 申請書の作成</p> <p>設計を主管する組織の長は、本申請における申請書作成のための設計のアートワークを基に、本申請に必要な書類等を取りまとめる。</p> <p>—</p> <p>(4) 申請書の承認</p> <p>設計を主管する組織の長は、作成した資料を取りまとめ、原子力発電安全委員会へ付議し、審議及び確認を得る。</p> <p>また、本申請の提出手続きを主管する組織の長は、原子力発電安全委員会への提出議及び確認を得た本申請における申請書について、原子力規制委員会への提出手続きの承認を得る。</p> <p>なお、本申請において上記による活動を実施した。</p>	<p>3.3.3 設計における変更</p> <p>設計を主管する組織の長は、設計の変更が必要となつた場合、各設計結果のうち、影響を受けるものについて必要な設計を実施し、影響を受けた段階以降の設計結果を必要に応じ修正する。</p> <p>なお、本申請において上記による活動を実施した。</p>	<p>3.3.4 新検査制度移行に際しての本申請における設計管理の特例</p> <p>調達を主管する組織の長が実施する本申請における設計管理の対象となる業務のうち、「原子力利用における安全方策の強化のための核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律等の一部を改正する法律」に基づき更認可された発電用原子炉施設保安規定の施行までに実施した本申請における申請書作成に係る社内手続き又は基本設計に係る調達製品の検証については、設置許可本文十一号に基づく設計管理は適用しない。</p>
<p>(調達プロセス)</p> <p>第三十四条 原子力事業者等は、調達する物品又は役務(以下「調達物品等」という。)が、自ら規定する調達物品等に係る要求事項(以下「調達物品等要求事項」という。)に適合するようにならなければならぬ。</p> <p>2 原子力事業者等は、保安活動の重要度に応じて、調達物品等の供給者及び調達物品等に適用される管理の方法及び程度を定めなければならない。この場合において、一般産業用工業品について、調達物品等の供給者等から必要な情報を入手し当該一般産業用工業品が調達物品等要求事項に適合していることを確認できるように、管理の方法及び程度を定める。</p> <p>3 原子力事業者等は、調達物品等要求事項に従い、調達物品等を供給する能力を根拠として調達物品等の供給者を評価し、選定しなければならない。</p>	<p>7.4 調達</p> <p>7.4.1 調達プロセス</p> <p>(1) 組織は、調達する物品又は役務(以下「調達物品等」という。)が、自ら規定する調達物品等に係る要求事項(以下「調達物品等要求事項」という。)に適合するようになる。</p> <p>(2) 組織は、保安活動の重要度に応じて、調達物品等の供給者及び調達物品等に適用される管理の方法及び程度を定める。この場合において、一般産業用工業品について、調達物品等の供給者等から必要な情報を入手し当該一般産業用工業品が調達物品等要求事項に適合していることを確認できるように、管理の方法及び程度を定める。</p> <p>(3) 組織は、調達物品等要求事項に従い、調達物品等を供給する能力を根拠として調達物品等の供給者を評価し、選定する。</p>	<p>3.4 本申請における調達管理の方法</p> <p>調達を主管する組織の長は、調達管理を確実にするために、設置許可本文十一号に基づき以下に示す管理を実施する。</p> <p>3.4.1 供給者の技術的評価</p> <p>調達を主管する組織の長は、供給者が当社の要求事項に従つて調達製品を供給する技術的能力を判断の根拠として、供給者の技術的評価を実施する。</p> <p>3.4.2 供給者の選定</p> <p>調達を主管する組織の長は、本申請における設計に必要な調達を行う場合、調達に必要な要求事項を明確にし、契約を主管する組織の長へ供給者の選定を依頼する。また、契約を主管する組織の長は、「3.4.1 供給者の技術的評価」で、技術的な能力があると判断した供給者を選定する。</p> <p>供給者に対しては品質保証計画書を提出させ審査する。</p> <p>なお、本申請において上記による活動を実施した。</p>	<p>7.4.1 調達プロセス</p> <p>(1) 組織は、調達する物品又は役務(以下「調達物品等」という。)が、自ら規定する調達物品等に係る要求事項(以下「調達物品等要求事項」という。)に適合するようになる。</p> <p>(2) 組織は、保安活動の重要度に応じて、調達物品等の供給者及び調達物品等に適用される管理の方法及び程度を定める。この場合において、一般産業用工業品について、調達物品等の供給者等から必要な情報を入手し当該一般産業用工業品が調達物品等要求事項に適合していることを確認できるように、管理の方法及び程度を定める。</p> <p>(3) 組織は、調達物品等要求事項に従い、調達物品等を供給する能力を根拠として調達物品等の供給者を評価し、選定する。</p>	<p>3.4 本申請における調達管理の方法</p> <p>調達を主管する組織の長は、調達管理を確実にするために、設置許可本文十一号に基づき以下に示す管理を実施する。</p> <p>3.4.1 供給者の技術的評価</p> <p>調達を主管する組織の長は、供給者が当社の要求事項に従つて調達製品を供給する技術的能力を判断の根拠として、供給者の技術的評価を実施する。</p> <p>3.4.2 供給者の選定</p> <p>調達を主管する組織の長は、本申請における設計に必要な調達を行う場合、調達に必要な要求事項を明確にし、契約を主管する組織の長へ供給者の選定を依頼する。また、契約を主管する組織の長は、「3.4.1 供給者の技術的評価」で、技術的な能力があると判断した供給者を選定する。</p> <p>供給者に対しては品質保証計画書を提出させ審査する。</p> <p>なお、本申請において上記による活動を実施した。</p>

<p>原子力施設の保安のための体制に関する規則 品質管理に必要な体制に関する規則</p> <p>(調達物品等要求事項)</p> <p>第三十五条 原子力事業者等は、調達物品等に関する情報に、次に掲げる調達物品等要求事項のうち、該当するものを含めなければならない。</p> <p>一 調達物品等の供給者の業務のプロセス及び設備に係る要求事項</p> <p>二 調達物品等の供給者の要員の力量に係る要求事項</p> <p>三 調達物品等の供給者の品質マネジメントシステムに係る要求事項</p> <p>四 調達物品等の不適合の報告及び処理に係る要求事項</p> <p>五 調達物品等の供給者が健全な安全文化を育成し、及び維持するための必要な要求事項</p> <p>六 一般産業用工業品を機器等に使用するに当たっての評価に必要な要求事項</p> <p>七 その他の調達物品等に必要な要求事項</p> <p>2 原子力事業者等は、調達物品等要求事項として、原子力事業者等が調達物品等の供給者の工場等において使用前事業者検査等その他の個別業務を行いう際の原子力規制委員会の職員による当該工場等への立ち入りに関することを含めなければならない。</p> <p>4 原子力事業者等は、調達物品等を受領する場合には、調達物品等の供給者に対し、調達物品等要求事項への適合状況を記録した文書を提出させなければならない。</p> <p>(調達物品等の検証)</p> <p>第三十六条 原子力事業者等は、調達物品等が調達物品等要求事項に適合しているようにするために必要な検証の方法を定め、実施する。</p> <p>2 原子力事業者等は、調達物品等の供給者の工場等において調達物品等の検証を実施することとしたときは、当該検証の実施要領及び調達物品等の供給者からの出荷の可否の決定の方法について調達物品等要求事項の中で明確に定める。</p> <p>(調達プロセス)</p> <p>第三十四条 原子力事業者等は、調達する物品又は服務(以下「調達物品等」という。)が、自ら規定する調達物品等に係る要求事項(以下「調達物品等要求事項」という。)に適合するようにならなければならぬ。</p>	<p>本文十一号</p> <p>添付書類十一</p>	<p>3.4.3 調達管理</p> <p>調達を主管する組織の長は、調達に関する品質保証活動を行うに当たって、以下に基づき業務を実施する。</p> <p>なお、本申請において上記による活動は以下のとおり実施した。</p>
<p>7.4.2 調達物品等要求事項</p> <p>(1) 組織は、調達物品等を含めた仕様書を作成し、供給者の業務実施状況を適切に管理する。(3.4.3(2) 調達した後務の検証) 参照</p>	<p>(1) 仕様書の作成</p> <p>調達を主管する組織の長は、業務の内容に応じ、設置許可本文十一号に基づく調達要求事項を含めた仕様書を作成し、供給者の業務実施状況を適切に管理する。(3.4.3(2) 調達した後務の検証) 参照</p>	<p>(1) 仕様書の作成</p> <p>調達を主管する組織の長は、業務の内容に応じ、設置許可本文十一号に基づく調達要求事項を含めた仕様書を作成し、供給者の業務実施状況を適切に管理する。(3.4.3(2) 調達した後務の検証) 参照</p>
<p>7.4.3 調達物品等の検証</p> <p>(1) 組織は、調達物品等が調達物品等要求事項に適合しているようにするために必要な検証の方法を定め、実施する。</p> <p>(2) 組織は、調達物品等の供給者の工場等において調達物品等の検証を実施することとしたときは、当該検証の実施要領及び調達物品等の供給者からの出荷の可否の決定の方法について調達物品等要求事項の中で明確に定める。</p>	<p>(2) 調達した後務の検証</p> <p>調達を主管する組織の長は、調達した後務が調達要求事項を満たしていることを確実にするために調達した後務の検証を行う。</p> <p>供給者先で検証を実施する場合は、あらかじめ仕様書で検証の要領及び検証のリースの方法を明確にした上で、検証を行う。</p>	<p>(2) 調達した後務の検証</p> <p>調達を主管する組織の長は、調達した後務が調達要求事項を満たしていることを確実にするために調達した後務の検証を行う。</p> <p>供給者先で検証を実施する場合は、あらかじめ仕様書で検証の要領及び検証のリースの方法を明確にした上で、検証を行う。</p>
<p>7.4.4 調達先品質保証監査</p> <p>(1) 組織は、調達する物品又は服務(以下「調達物品等」という。)が、自ら規定する調達物品等に係る要求事項(以下「調達物品等要求事項」という。)に適合するようになる。</p>	<p>3.4.4 調達先品質保証監査</p> <p>供給者に対する監査を主管する組織の長は、供給者の品質保証活動及び健全な安全文化を育成し維持するための活動が適切で、かつ、確実に行われていることを確認するためには、調達先品質保証監査を実施する。</p> <p>なお、本申請において上記による活動を実施した。</p>	<p>3.4.4 調達先品質保証監査</p> <p>供給者に対する監査を主管する組織の長は、供給者の品質保証活動及び健全な安全文化を育成し維持するための活動が適切で、かつ、確実に行われていることを確認するためには、調達先品質保証監査を実施する。</p> <p>なお、本申請において上記による活動を実施した。</p>

<p>原子力施設の保安のための業務に関する規則</p> <p>品質管理に必要な体制の基準に関する規則</p> <p>(文書の管理)</p> <p>第七条 原子力事業者等は、品質マネジメント文書を管理しなければならない。</p> <p>(記録の管理)</p> <p>第八条 原子力事業者等は、この規則に規定する個別業務等要求事項への適合及び品質マネジメントシステムの実効性を実証する記録を明確にするとともに、当該記録を、読みやすく容易に内容を把握することができ、かつ、検索することができるようになります。</p> <p>(不適合の管理)</p> <p>第四十九条 原子力事業者等は、個別業務等要求事項に適合しない機器等が使用され、又は個別業務が実施されることがないよう、当該機器等又は個別業務を特定し、これを管理しなければならない。</p> <p>(不適合の管理)</p> <p>第五十条 原子力事業者等は、設計開発計画の策定において、次に掲げる事項を明確にする。</p> <p>二 原子力事業者等は、設計開発計画の策定において、次に掲げる事項を明確にしなければならない。</p> <p>三 設計開発に係る部門及び要員の責任及び権限</p> <p>(設計開発計画)</p> <p>第二十七条 第二十二条は、設計開発計画の策定において、次に掲げる事項を明確にしなければならない。</p>	<p>4.2.3 文書の管理</p> <p>(1) 組織は、品質マネジメント文書を管理する。</p> <p>4.2.4 記録の管理</p> <p>(1) 組織は、品質管理基準規則に規定する個別業務等要求事項への適合及び品質マネジメントシステムの実効性を実証する記録を明確にするとともに、当該記録を、読みやすく容易に内容を把握することができ、かつ、検索することができるようになります。</p> <p>8.3 不適合の管理</p> <p>(1) 組織は、個別業務等要求事項に適合しない機器等が使用され、又は個別業務が実施されることがないよう、当該機器等又は個別業務を特定し、これを管理する。</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>7.3.1 設計開発計画</p> <p>(2) 組織は、設計開発計画の策定において、次に掲げる事項を明確にする。</p> <p>c) 設計開発に係る部門及び要員の責任及び権限</p> <p>—</p> <p>(品質マネジメントシステムに係る要求事項)</p> <p>第四条 2 原子力事業者等は、保安活動の重要度に応じて、品質マネジメントシステムを確立し、運用する。この場合において、次に掲げる事項を適切に考慮しなければならない。</p> <p>一 原子力施設、組織又は個別業務の重要度及びこれらの複雑さの程度</p> <p>二 原子力施設若しくは機器等の品質又は保安活動に関する原子力の安全に影響を及ぼすおそれのあるもの及びこれに関する潜在的影響の大きさ</p> <p>三 機器等の故障若しくは通常想定されない事象の発生又は保安活動が不適切に計画され、若しくは実行されたことにより起り得る影響</p>	<p>3.5 本申請における文書及び記録の管理</p> <p>本申請における設計に係る文書及び記録については、設置許可日本文十一号に基づき作成される品質記録であり、これらを適切に品質マネジメント文書、それらに基づき作成される品質記録である。</p> <p>3.6 本申請における不適合管理</p> <p>本申請における不適合に応じて発生した不適合については、適切に処置を行う。</p> <p>4.その後の工事等の活動に係る品質管理の方法等</p> <p>その後の工事等の活動に係る品質管理の方法、組織等に係る事項については、設置許可日本文十一号に基づき以下のとおり実施する。</p> <p>4.1 その後の工事等の活動に係る組織</p> <p>その後の工事等の活動は、第1回に示す本店組織及び発電所組織に係る体制で実施する。</p> <p>4.2 その後の設計、工事等の各段階とその審査</p> <p>4.2.1 設計及び工事等のグレード分けの適用</p> <p>設計及び工事等におけるグレード分けは、発電用原子炉施設の安全上の重要度に応じて行う。</p> <p>4.2.2 設計開発計画</p> <p>(2) 組織は、設計開発計画の策定において、次に掲げる事項を明確にする。</p> <p>c) 設計開発に係る部門及び要員の責任及び権限</p> <p>—</p> <p>4.1 品質マネジメントシステムに係る要求事項</p> <p>(2) 組織は、保安活動の重要度に応じて品質マネジメントシステムを確立し、運用する。この場合、次に掲げる事項を適切に考慮する。</p> <p>a) 原子炉施設、組織、又は個別業務の重要度及びこれらの複雑さの程度</p> <p>b) 原子炉施設若しくは機器等の品質又は保安活動に関する原子力の安全に影響を及ぼすおそれのあるもの及びこれに関する潜在的影響の大きさ</p> <p>c) 機器等の故障若しくは通常想定されない事象の発生又は保安活動が不適切に計画され、若しくは実行されたことにより起り得る影響</p>
---	--	--

<p>品質管理に必要な体制の基準に関する規則</p> <p>(設計開発計画)</p> <p>第二十七条</p> <p>2 原子力事業者等は、設計開発計画の策定において、次に掲げる事項を明確にしなければならない。</p> <p>二 設計開発の各段階における適切な審査、検証及び妥当性確認の方法並びに管理体制</p> <p>(設計開発レビュー)</p> <p>第三十二条 原子力事業者等は、設計開発の適切な段階において、設計開発計画に従つて、次に掲げる事項を目的とした体系的な審査(以下、「設計開発レビュー」という。)を実施する。</p> <p>一 設計開発の結果の個別業務等要求事項への適合性について評価すること。</p> <p>二 設計開発に問題がある場合には、当該問題の内容を明確にし、必要な措置を提案すること。</p> <p>2 原子力事業者等は、設計開発レビューに、当該設計開発段階における部門の代表者及び当該設計開発に係る専門家を参加させなければならない。</p> <p>3 原子力事業者等は、設計開発レビューの結果の記録及び当該設計開発レビューの結果に基づき講じた措置に係る記録を作成し、これを管理しなければならない。</p> <p>(設計開発計画)</p> <p>第二十七条 原子力事業者等は、設計開発(専ら原子力施設において用いるための設計開発に限る。)の計画(以下「設計開発計画」という。)を策定するとともに、設計開発を管理しなければならない。</p> <p>(設計開発に用いる情報)</p> <p>第二十八条 原子力事業者等は、個別業務等要求事項として設計開発に用いる情報をあって、次に掲げるものを明確に定めるとともに、当該情報に係る記録を作成し、これを管理しなければならない。</p> <p>一 機能及び性能に係る要求事項</p> <p>二 従前の類似した設計開発から得られた情報であって、当該設計開発に用いる記録として適用可能なもの</p> <p>三 関係法令</p> <p>四 その他の設計開発に必要な要求事項</p> <p>2 原子力事業者等は、設計開発に用いる情報について、その妥当性を評価し、承認しなければならない。</p>	<p>本文十一号</p> <p>7.3.1 設計開発計画</p> <p>(2) 組織は、設計開発計画の策定において、次に掲げる事項を明確にする。</p> <p>b) 設計開発の各段階において、設計開発レビューを実施する。</p> <p>7.3.4 設計開発レビュー</p> <p>(1) 組織は、設計開発の適切な段階において、設計開発計画に従つて、次に掲げる事項を目的とした体系的な審査(以下、「設計開発レビュー」という。)を実施する。</p> <p>a) 設計開発の結果の個別業務等要求事項への適合性について評価すること。</p> <p>b) 設計開発に問題がある場合には、当該問題の内容を明確にし、必要な措置を提案すること。</p> <p>(2) 組織は、設計開発レビューに、当該設計開発段階における部門の代表者及び当該設計開発に係る専門家を参加させする。</p> <p>(3) 組織は、設計開発レビューの結果の記録及び当該設計開発レビューの結果に基づき講じた措置に係る記録を作成し、これを管理する。</p> <p>7.3.1 設計開発計画</p> <p>(1) 組織は、設計開発(専ら原子炉施設において用いたための設計開発に限る。)の計画(以下「設計開発計画」という。)を策定するとともに、設計開発を管理する。</p> <p>7.3.2 設計開発に用いる情報</p> <p>(1) 組織は、個別業務等要求事項として設計開発に用いる情報を明確に定めるとともに、当該情報に係る記録を作成し、これを管理する。</p> <p>a) 機能及び性能に係る要求事項</p> <p>b) 従前の類似した設計開発から得られた情報であって、当該設計開発に用いる記録として適用可能なもの</p> <p>c) 関係法令</p> <p>d) その他設計開発に必要な要求事項</p> <p>(2) 組織は、設計開発に用いる情報について、その妥当性を評価し、承認する。</p>	<p>添付書類十一</p> <p>4.2.2 設計及び工事等の各段階とその審査</p> <p>設計又は工事を主管する組織の長並びに検査を担当する組織の長は、その後における設計開発の各段階において、設計開発レビューを実施するとともに、記録を管理する。</p> <p>設計の各段階においては、設計開発レビューの対象となっている設計開発の各段階においては、設計及び工事を主管する組織の代表者及び当該設備の設計に關する専門家を参加させて実施する。</p> <p>4.3 その後の設計に係る品質管理の方法</p> <p>設計を主管する組織の長は、設工認における技術基準規則等への適合性を確保するための設計を実施する。</p> <p>4.3.1 合適性確認対象設備に対する要求事項の明確化</p> <p>その後の設計を主管する組織の長は、設工認に必要な要求事項を明確にする。</p> <p>4.3.2 各条文の対応に必要な適合性確認対象設備の選定</p> <p>その後の設計を主管する組織の長は、各条文の対応に必要な適合性確認対象設備を抽出する。</p> <p>4.3.3 設計及び設計のアウトプットに対する検証</p> <p>設計を主管する組織の長は、適合性確認対象設備の技術基準規則等への適合性を確保するための設計を実施する。</p>
--	--	---

<p>品質管理に必要な体制の基準に関する規則</p> <p>(設計開発の結果に係る情報)</p> <p>第二十九条 原子力事業者等は、設計開発の結果に係る情報を、設計開発により管理する。 2 原子力事業者等は、設計開発の次の段階のプロセスに進むに当たり、あらかじめ、当該設計開発の結果に係る情報を承認する。 3 原子力事業者等は、設計開発の結果に係る情報を、次に掲げる事項に適合するものとする。</p> <p>一 設計開発に係る個別業務等要求事項に適合するもので あること。 二 調達、機器等の使用及び個別業務の実施のために適切な情報 を提供するものであること。 三 合否判定基準を含むものであること。 四 機器等を安全かつ適正に使用すること。</p> <p>五 機器等の特性が明確であること。</p> <p>(設計開発の検証)</p> <p>第三十一条 原子力事業者等は、設計開発の結果が個別業務等要求事項に適合して いる状態を確保するために、設計開発計画に従つて検証を実 施する。</p> <p>(3) 組織は、当該設計開発を行った要員に第一項の検証 をさせない。</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>(設計開発の変更の管理)</p> <p>第三十三条 原子力事業者等は、設計開発の変更を行った場合には、当該変 更の内容を識別することができるようにするとともに、当該 変更に係る記録を作成し、これを管理する。</p> <p>2 原子力事業者等は、設計開発の変更を行い、変更を承認しなければな らない。 3 原子力事業者等は、前項の審査において、設計開発の変更が原 子力施設に及ぼす影響の評価(当該原子力施設を構成する材料又 は部品に及ぼす影響の評価を含む。)を行わなければならぬ。</p>	<p>本文十一号</p> <p>7.3.3 設計開発の結果に係る情報</p> <p>(1) 組織は、設計開発の結果に係る情報を、設計開発により管理する。 (2) 組織は、設計開発の次の段階のプロセスに進むに当たり、あらかじめ、当該設計開発の結果に係る情報を承認する。</p> <p>(3) 組織は、設計開発の結果に係る情報を、次に掲げる事項に適合するものとする。</p> <p>a) 設計開発に係る個別業務等要求事項に適合するもので あること。 b) 調達、機器等の使用及び個別業務の実施のためには適切な 情報を提供するものであること。 c) 合否判定基準を含むものであること。 d) 機器等を安全かつ適正に使用すること。 e) 機器等の特性が明確であること。</p> <p>7.3.5 設計開発の検証</p> <p>(1) 組織は、設計開発の結果が個別業務等要求事項に適合して いる状態を確保するために、設計開発計画に従つて検証を実 施する。</p> <p>(3) 組織は、当該設計開発を行った要員に当該設計開発の検証 をさせない。</p> <p>7.3.7 設計開発の変更の管理</p> <p>(1) 組織は、設計開発の変更を行った場合には、当該変 更の内容を識別することができるようにするとともに、当該 変更に係る記録を作成し、これを管理する。</p> <p>(2) 組織は、設計開発の変更を行うに当たり、あらかじめ、審 査、検証及び妥当性確認を行い、変更を承認する。</p> <p>(3) 組織は、設計開発の変更を行った場合には、当該原子力施設を構成す る材料又は部品に及ぼす影響の評価(当該原子力施設を構成す る材料又は部品に及ぼす影響の評価を含む。)を行う。</p>	<p>添付書類十一</p> <p>(1) 基本設計方針の作成 (設計 1) 設計を主管する組織の長は、技術基準規則等の適合性確認対象設備に必要な要求事項に対する設計を確保する上に、技術基準規則の条文ごとに、技術基準規則等の適合性確認対象設備に必要な要求事項を用いて設計項目を明確にした基本設計方針を作成する。</p> <p>(2) 適合性確認対象設備の各条文への適合性を確保するための設計 (設計 2) 設計を主管する組織の長は、適合性確認対象設備に対し、変更があつた要求事項への適合性を確保するための詳細設計を、「設計 1」の結果を用いて実施する。</p> <p>(3) 詳細設計の品質を確保する上で重要な活動の管理 設計を主管する組織の長は、詳細設計の品質を確保する上に、手計算による自社解説」にについて、個別に理事 長を実施し、品質を確保する。</p> <p>(4) 設計のアットブットに対する検証 設計を主管する組織の長は、「4.3.3 設計及び設計のアットブットに対する検 証」における設計のアットブットが「4.3.1 適合性確認対象 設備に対する要求事項の明確化」及び「4.3.2 各条文の対応に必要な適合性確 認対象設備の選定」(参照)で与えられた要求事項に対する適合性を確認した上 で、要求事項を満たしていることの検証を、組織の要員に指示する。 この検証は当該設計開発を行った要員以外の者に実施させる。</p> <p>(5) 設工認申請書の作成 設計を主管する組織の長は、その後の設計のアットブットを基に、設工認に必 要な書類等を取りまとめること。 この検証は当該設計開発を行った要員以外の者に実施させる。</p> <p>(6) 設工認申請書の承認 設計を主管する組織の長は、設計を主管する組織の長 が作成した資料を取りまとめ、沿発電所安全運営委員会へ付議し、審議及び確認 を得る。</p> <p>4.3.4 設計における変更 設計を主管する組織の長は、設計対象の追加又は変更が必要となつた場合、各設 計結果のうち、影響を受けるものについて必要な設計を実施し、影響を受けた段階 以降の設計結果を必要に応じ修正する。</p> <p>4.4 工事に係る品質管理の方法 工事を主管する組織の長は、具体的な設備の設計の実施及びその結果を反映した設 備を導入するため必要な工事を、「4.6 設工認における調達管理の方法」の管理を 適用して実施する。</p>
--	---	---

<p>原子力施設の保安のための業務に関する規則 品質管理に必要な体制の基準に関する規則</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>(機器等の検査等)</p> <p>第四十一条 原子力事業者等は、機器等に係る要求事項への適合性を検証するたために、個別業務計画に従つて、個別業務の実施に係るプロセスの適切な段階において、使用前事業者検査等又は自主検査等を実施しなければならない。</p> <p>第五条 原子力事業者等は、保安活動の重要度に応じて、使用前事業者検査等の独立性(使用前事業者検査等を実施する要員をその対象となる機器等を所管する部門に属する要員と部門を異にする要員とすることその他の方法により、使用前事業者検査等の中立性及び信頼性が損なわれないことをいう。)を確保しなければならない。</p>	<p>本文十一号</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>8.2.4 機器等の検査等</p> <p>(1) 組織は、機器等に係る要求事項への適合性を検証するたために、個別業務計画に従つて、個別業務の実施に係るプロセスの適切な段階において、使用前事業者検査等又は自主検査等を実施する。</p> <p>(5) 組織は、保安活動の重要度に応じて、使用前事業者検査等の独立性(使用前事業者検査等を実施する要員をその対象となる機器等を所管する部門に属する要員と部門を異にする要員とすることその他の方法により、使用前事業者検査等の中立性及び信頼性が損なわれないことをいう。)を確保する。</p>	<p>4.4.1 具体的な設備の設計の実施(設計3) 工事を主管する組織の長は、工事段階において、要求事項に適合するための具体的な設備の設計結果を取りまとめる。</p> <p>4.4.2 具体的な設備の設計に基づく工事の実施 工事を主管する組織の長は、要求事項に適合する設備を設置するための工事を実施する。</p> <p>4.5 使用前事業者検査の方法 使用前事業者検査は、適合性確認対象設備が、認可された設工認に記載された仕様及びプロセスのとおりであること、技術基準規則に適合していることを確認するため、使用前事業者検査を計画し、工事実施組織からの独立性を確保した検査体制のもと、実施する。</p> <p>4.5.1 使用前事業者検査での確認事項 使用前事業者検査は、適合性確認対象設備が、認可された設工認に記載された仕様及びプロセスのとおりであること、技術基準規則に適合していることを確認するため、以下の項目について検査を実施する。 (1) 設備の仕様の適合性確認 (2) 品質マネジメントシステムに係る検査</p> <p>4.5.2 使用前事業者検査の計画 検査を担当する組織の長は、適合性確認対象設備が、認可された設工認に記載された仕様及びプロセスのとおりであること、技術基準規則に適合していることを確認するため、使用前事業者検査を計画する。</p> <p>4.5.3 検査計画の管理 検査に係るプロセスの取りまとめを主導する組織の長は、使用前事業者検査の実施時期及び他用前事業者検査を計画する。</p> <p>4.5.4 使用前事業者検査の実施 使用前事業者検査は、検査要領書の作成、検査体制を確立して実施する。</p> <p>4.6 設工認における調達管理の方法 調達を主管する組織の長は、設工認で行う調達管理を確実にするために、品質管理に関する事項に基づき以下に示す管理を実施する。</p> <p>7.4 調達</p> <p>7.4.1 調達プロセス</p> <p>(1) 組織は、調達する物品又は役務(以下「調達物品等」といいう。)が、自ら規定する調達物品等に係る要求事項(以下「調達物品等要求事項」という。)に適合するよう(以下「調達物品等」といいう。)に適合するようにする。</p> <p>(2) 組織は、保安活動の重複に応じて、調達物品等の供給者及び調達物品等に適用される管理の方法及び程度を定める。この場合において、一般産業用工業品については、調達物品等の供給者から必要な情報を入手し当該一般産業用工業品が調達物品等要求事項に適合していることを確認できるように、管理の方法及び程度を定める。</p> <p>(3) 組織は、調達物品等要求事項に従い、調達物品等を供給する能力を根拠として調達物品等の供給者を評価し、選定する。</p> <p>4.6.1 供給者の技術的評価 調達を主管する組織の長は、供給者が当社の要求事項に従つて調達製品を供給する技術的な能力を判断の根拠として、供給者の技術的評価を実施する。</p> <p>4.6.2 供給者の選定 調達を主管する組織の長は、設工認に必要な調達を行う場合、原子力安全に対する影響及び供給者の実績等を考慮し、業務の重要度に応じてグレード分けを行なう。</p> <p>4.6.3 調達製品の調達管理 調達を主管する組織の長は、調達に関する品質保証活動を行なうに当たって、原子力安全に対する影響及び供給者の実績等を考慮し、以下の調達管理に基づき業務を実施する。</p>
--	---	---

品質管理の体制の基準に関する規則 (調達物品等要求事項)	本文十一号	添付書類十一
第三十五条 原子力事業者等は、調達物品等に関する情報に、次に掲げる調達物品等要求事項のうち、該当するものを含めなければならない。 一 調達物品等の供給者の業務のプロセス及び設備に係る要求事項 二 調達物品等の供給者の要員の力量に係る要求事項 三 調達物品等の供給者の品質マネジメントシステムに係る要求事項 四 調達物品等の不適合の報告及び処理に係る要求事項 五 調達物品等の供給者が健全な安全文化を育成し、及び維持するための必要な要求事項 六 一般産業用工業品を機器等に使用するに当たっての評価に必要な要求事項 七 その他の調達物品等に必要な要求事項 2 原子力事業者等は、調達物品等要求事項として、原子力事業者等が調達物品等の供給者の工場等による前事業者検査等その他の個別業務を行なう際の原の原子力規制委員会の職員による当該工場等への立ち入りに関することを含めなければならない。 4 原子力事業者等は、調達物品等を受領する場合には、調達物品等の供給者に対し、調達物品等要求事項への適合状況を記録した文書を提出させなければならない。	7.4.2 調達物品等要求事項 (1) 組織は、調達物品等に関する情報に、次に掲げる調達物品等要求事項のうち、該当するものを含める。 a) 調達物品等の供給者の業務のプロセス及び設備に係る要求事項 b) 調達物品等の供給者の要員の力量に係る要求事項 c) 調達物品等の供給者の品質マネジメントシステムに係る要求事項 d) 調達物品等の不適合の報告及び処理に係る要求事項 e) 調達物品等の供給者が健全な安全文化を育成し、及び維持するための必要な要求事項 f) 一般産業用工業品を機器等に使用するに当たっての評価に必要な要求事項 g) その他の調達物品等に必要な要求事項 (2) 組織は、調達物品等要求事項として、組織が調達物品等の供給者の工場等において使用前事業者検査等その他の個別業務を行なう際の原の原子力規制委員会の職員による当該工場等への立ち入りに関することを含める。 (4) 組織は、調達物品等を受領する場合には、調達物品等の供給者に対し、調達物品等要求事項への適合状況を記録した文書を提出させる。	(1) 仕様書の作成 調達を主管する組織の長は、業務の内容に応じ、品質管理に関する事項に基づく調達要求事項を作成し、供給者の業務実施状況を適切に管理する。(14.6.3(2) 調達製品の管理) 参照 (2) 調達製品の管理 調達を主管する組織の長は、当社が仕様書で要求した製品が確実に納品されるよう調達製品が納入されるまでの間、製品に応じた必要な管理を実施する。
第三十六条 原子力事業者等は、調達物品等が調達物品等要求事項に適合するためには、必要となる検証の方法を定め、実施しなければならない。 2 原子力事業者等は、調達物品等の供給者の工場等において調達物品等の検証を実施することとしたときは、当該検証の実施要領及び調達物品等の供給者からの出荷の可否の決定の方法について調達物品等要求事項の中で明確に定める。	7.4.3 調達物品等の検証 (調達物品等の検証) 第三十六条 原子力事業者等は、調達物品等が調達物品等要求事項に適合するためには、必要となる検証の方法を定め、実施しなければならない。 2 原子力事業者等は、調達物品等の供給者の工場等において調達物品等の検証を実施することとしたときは、当該検証の実施要領及び調達物品等の供給者からの出荷の可否の決定の方法について調達物品等要求事項の中で明確に定める。	(3) 調達製品の検証 調達を主管する組織の長は、調達製品が調達要求事項を満していることを確認するために調達製品の検証を行う。 供給者先で検証を実施する場合、あらかじめ仕様書で検証の要領及び調達製品のリースの方法を明確にした上で、検証を行う。
第七条 原子力事業者等は、品質マネジメント文書を管理しなければならない。 (記録の管理) 第八条 原子力事業者等は、この規則に規定する個別業務等要求事項への適合及び品質マネジメントシステムの実効性を実証する記録を明確にするとともに、当該記録を、読みやすく容易に内容を把握することができ、かつ、検索することができるようになります。保全活動の重要度に応じてこれを管理しなければならない。	7.4.4 調達プロセス (1) 組織は、調達する物品又は役務（以下「調達物品等」という。）が、自ら規定する調達物品等に係る要求事項（以下「調達物品等要求事項」という。）に適合するようにする。 7.4.5 文書の管理 (文書の管理) 第七条 原子力事業者等は、品質マネジメント文書を管理しなければならない。 (記録の管理) 第八条 原子力事業者等は、この規則に規定する個別業務等要求事項への適合及び品質マネジメントシステムの実効性を実証する記録を明確にするとともに、当該記録を、読みやすく容易に内容を把握することができ、かつ、検索することができるようになります。保全活動の重要度に応じてこれを管理しなければならない。	4.6.4 調達先品質保証監査 (1) 組織は、品質マネジメント文書及び記録については、設置許可本文十一号に示す文書、それらに基づき作成される品質記録であり、これらを適切に管理する。 4.6.5 その後の設計、工事等における文書及び記録 (1) 組織は、品質マネジメント文書及び記録について、工事等における監査を主管する組織の長は、供給者の品質保証活動及び健全化を育成し維持するための活動が適切で、かつ、確実に行われていることを確認するために、調達先品質保証監査を実施する。
		4.7 その後の設計、工事等における文書及び記録 (1) 組織は、品質マネジメント文書及び記録については、設置許可本文十一号に示す文書、それらに基づき作成される品質記録であり、これらを適切に管理する。

原子力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基準に関する規則 (不適合の管理)	8.3 不適合の管理 (1) 組織は、個別業務等要求事項に適合しない機器等が使用され、又は個別業務が実施されることがないよう、当該機器等又は個別業務を特定し、これを管理する。	本文十一号	4.8 その後の不適合管理 その後の設計、工事及び試験・検査において発生した不適合については適切に処置を行う。	添付書類十一
—	—	—	5. 適合性確認対象設備の施設管理 工事を主管する組織の長は、適合性確認対象設備について、技術基準規則への適合性を確認する。また、適合性確認対象設備の使用開始後においては、施設管理に係る業務プロセスに基づき発電用原子炉施設の安全上の重要度に応じた点検計画を策定し保全を実施することにより、適合性を維持する。	—