

東海第二発電所 工事計画審査資料	
資料番号	補足-130-1 改3
提出年月日	平成30年10月3日

東海第二発電所

工事計画に係る補足説明資料

(品質保証計画書 (工認本文) について)

平成30年10月

日本原子力発電株式会社

## 目 次

1. 工事計画認可申請のうち品質保証計画書と保安規定品質保証計画の関係について
2. J E A C 4 1 1 1-2009, 工認審査基準と解釈, 東海第二発電所 原子炉施設保安規定及び工認品質保証計画の比較表

1. 工事計画認可申請のうち品質保証計画書と保安規定品質保証計画書の関係について

1.1 当社の品質保証体制について

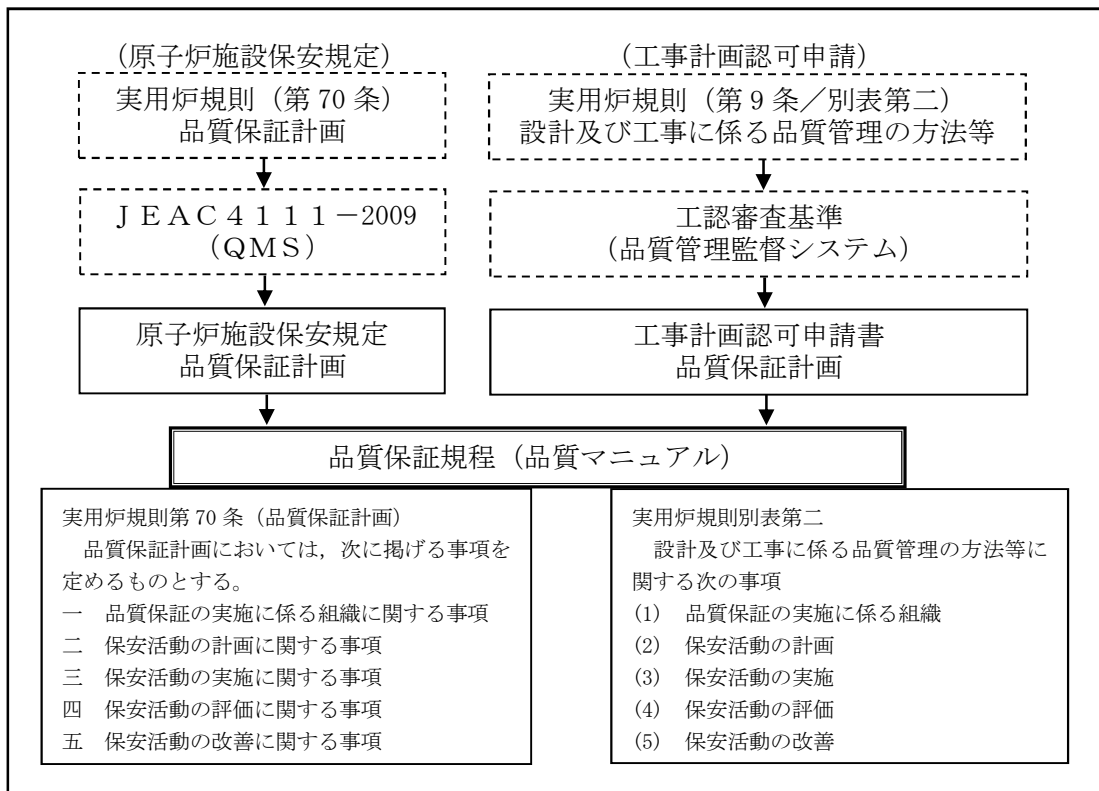
当社は、「原子力発電所における安全のための品質保証規程」（以下「J E A C 4 1 1 1 - 2009」という。）及び「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の設計及び工事に係る品質管理の方法及びその検査のための組織の技術基準に関する規則」（以下「工認審査基準」という。）に基づき「品質保証規程（品質マニュアル）」に設計及び工事段階並びに運転段階に適用する品質マネジメントシステム（以下「QMS」という。）を定めることにより、品質保証体制を構築している。

1.2 工事計画認可申請のうち品質保証計画書の記載の考え方について

工事計画認可申請のうち品質保証計画書（以下「工認品質保証計画」という。）については、当社のQMS を定めた「品質保証規程（品質マニュアル）」に基づき、工事計画認可申請対象施設の設計及び工事に係るQMS活動の計画として、工事計画認可申請対象施設ごとに作成する。

以下に、工認品質保証計画作成に当たっての関係と記載の考え方を示す。

(1) 工認品質保証計画と保安規定品質保証計画の関係



(2) 各品質保証計画及び品質保証規程（品質マニュアル）の記載の考え方

各品質保証計画は実用炉規則の要求に基づき、J E A C 4 1 1 1 -2009 や工認審査基準などのそれぞれで具備すべき要件を満たす形で記載されている。

工認品質保証計画は当社の設計及び工事段階、保安規定品質保証計画は当社の運転段階の品質保証計画を定めており、それらを要求事項とする品質保証規程（品質マニュアル）はどちらの段階にも適用する品質マネジメントシステムを表した文書として規定している。

以 上

2. JEAC4111-2009, 工認審査基準と解釈, 東海第二発電所 原子炉施設保安規定及び工認品質保証計画の比較表

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
<p>1. 目的</p> <p>本規程は、原子力発電所の事業者（以下、「組織」という。）が、安全文化を基礎とし、この要求事項に従って、品質マネジメントシステムを確立し、実施し、評価確認し、継続的に改善することによって、原子力発電所の安全を達成・維持・向上することを目的としている。</p>	<p>【凡例】</p> <p>○「赤字の下線部」は、原子炉施設保安規定品質保証計画から工認品質保証計画&lt;H30. 10. 5 補正申請版&gt;に見直した箇所を示す。</p> <p>○「黄色のマーキング箇所」は、工認審査基準の内容で JEAC4111-2009 から追加となった箇所、その内容を品質保証計画に反映した箇所を示す。</p> <p>○「水色のマーキングの下線（波線）部」は、工認審査基準の内容で JEAC4111-2009 から追加となった箇所及び工認審査基準の内容に係らない箇所、検討の結果、現状の JEAC4111-2009 の記載内容で対応している箇所を示す。</p>		<p>1. 目的</p> <p><u>本品質保証計画は、発電所の安全を達成・維持・向上させるため</u>、「原子力発電所における安全のための品質保証規程（JEAC4111-2009）」（以下「JEAC4111」という。）<u>に従った品質マネジメントシステムに</u>、安全文化を醸成するための活動を行う仕組みを含めた<u>発電所における保安活動に係る品質マネジメントシステム</u>（以下「品質マネジメントシステム」という。）を<u>確立し、実施し、評価確認し、継続的に改善することを目的とする。</u></p>	<p>1. 品質保証計画</p> <p>当社は、「<u>実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の設計及び工事に係る品質管理の方法及びその検査のための組織の技術基準に関する規則</u>」及び「原子力発電所における安全のための品質保証規程（JEAC4111-2009）」（以下「JEAC4111」という。）に基づき、<u>安全文化を醸成するための活動を行う仕組みを含めた品質マネジメントシステムを構築し、「品質保証規程」を定めている。本品質保証計画は、「品質保証規程」に基づき定めたものである。</u></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>品質マネジメントシステムの体系における工認品質保証計画の位置付けを記載する。</li> <li>適用省令の記載</li> <li>「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の設計及び工事に係る品質管理の方法及びその検査のための組織の技術基準に関する規則」及び「同解釈」の反映（以下「工認審査基準の反映」という。）</li> </ul>
<p>2. 適用範囲</p> <p>(1) 本規程は、燃料が装荷されて以降の試運転段階及び運転段階の原子力発電所において、組織が実施する保安活動に適用される。</p> <p>(2) 本規程は、原子力発電所以外の操業段階の核燃料加工施設、再処理施設、廃棄物埋設施設、廃棄物管理施設等において、組織が実施する保安活動に対しても適用される。</p> <p>(3) 本規程は、原子力発電所等の立地調査段階、建設段階、廃止措置段階にも準用できる。</p>	<p>第一章 総則 (適用範囲)</p> <p>第一条 この規則は、実用発電用原子炉及びその附属施設について適用する。</p>	<p>第1章総則</p> <p>第1条（適用範囲）</p> <p>1 実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の設計及び工事に係る品質管理の方法及びその検査のための組織の技術基準に関する規則（平成25年原子力規制委員会規則第8号。以下「規則」という。）第1条に規定する「実用発電用原子炉及びその附属施設」とは、「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則（昭和53年通商産業省令第77号）の別表第2の上欄に掲げられている発電用原子炉施設」である。</p>	<p>2. 適用範囲</p> <p>本品質保証計画は、<u>発電所の保安活動に適用</u>する。</p>	<p>2. 適用範囲</p> <p>本品質保証計画は、<u>東海第二発電所の設計及び工事に係る保安活動に適用</u>する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工認品質保証計画の適用範囲を記載する。</li> </ul>
<p>3. 定義</p> <p>本規程における用語の定義は、下記を除き「JIS Q 9000:2006 品質マネジメントシステム—基本及び用語」に従うものとする。</p>	<p>(定義)</p> <p>第二条 この規則において使用する用語は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律において使用する用語の例による。</p>	<p>第2条（定義）</p> <p>1 本規程において使用する用語は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律（昭和32年法律第166号）及び規則において使用する用語の例による。</p>	<p>3. 定義</p> <p>本品質保証計画における用語の定義は、以下を除き JEAC4111 に従う。</p>	<p>3. 定義</p> <p>本品質保証計画における用語の定義は、以下を除き JEAC4111 に従う。</p>	
	<p>2 この規則において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。</p>				
	<p>一 「品質管理監督システム」とは、発電用原子炉設置者が品質に関して保安</p>	<p>2 規則第2条第2項第1号に規定する「品質管理監督システム」とは、「工業標準化法</p>			

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
	<p>活動を実施する部門（以下「部門」という。）の管理監督を行うための仕組み（安全文化を醸成するための活動を行う仕組みを含む。）をいう。</p>	<p>（昭和 24 年法律第 185 号）に基づく日本工業規格 Q 9001:2008（以下「JIS Q 9001」という。）で使用されている「品質マネジメントシステム」と安全文化を醸成する活動を行う仕組みが一体化したものをいう。</p> <p>3 規則第 2 条第 2 項第 1 号に規定する「安全文化を醸成する活動」には、例えば以下のような活動がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力安全に対する個人及び集団としての決意を表明し、実践すること。</li> <li>・原子力安全に対する当事者意識を高めること。</li> <li>・信頼、協働、自由なコミュニケーションを奨励し、より良い労働環境条件の改善に努め、人的・組織的問題の報告を重視する開かれた文化を構築すること。</li> <li>・原子力安全が損なわれることのないように、構築物、系統及び機器の欠陥に関する報告を適切に行うこと。</li> <li>・特定された問題及び改善提案に対する迅速な対応を行うこと。</li> <li>・組織が、継続的に、安全と安全文化を高め、改善するための手段を持つこと。</li> <li>・原子力安全に対する組織及び個人の責任と説明責任を果たすこと。</li> <li>・原子力安全に関し、組織のあらゆる階層において問い掛ける姿勢及び学習する姿勢を奨励し、慢心を戒めるための方策を模索し実施すること。</li> <li>・組織内での安全及び安全文化に関する重要な要素について共通の理解を促進すること。</li> <li>・自らの業務及び職場環境に関連したリスクを認識し、起こりうる結果を理解すること。</li> <li>・全ての活動において慎重な意志決定をすること。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・工認審査基準の「安全文化」の記載は、「1. 品質保証計画」に記載する。</li> </ul>

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
	二 「資源」とは、個人の有する知識及び技能並びに技術、設備その他の個別業務(保安活動を構成する個別の業務をいう。以下同じ。)に活用される資源をいう。				
	三 「品質方針」とは、品質保証の実施のために経営責任者が定め、表明する基本的な方針をいう。				
	四 「照査」とは、設定された目標を達成する上での妥当性及び有効性を判定することをいう。	4 規則第 2 条第 2 項第 4 号に規定する「照査」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「レビュー」に相当するものである。			
	五 「プロセス入力情報」とは、あるプロセス(工業標準化法(昭和二十四年法律第百八十五号)に基づく日本工業規格 Q 九 〇 〇 〇 のプロセスをいう。以下同じ。)を実施するに当たって提供される、品質管理のために必要な情報等をいう。	5 規則第 2 条第 2 項第 5 号に規定する「プロセス入力情報」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「インプット」に相当するものである。			
	六 「プロセス出力情報」とは、あるプロセスを実施した結果得られる情報等をいう。	6 規則第 2 条第 2 項第 6 号に規定する「プロセス出力情報」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「アウトプット」に相当するものである。			
	七 「妥当性確認」とは、発電用原子炉施設並びに手順、プロセスその他の個別業務及び品質管理の方法が期待される結果を与えることを検証することをいう。				
3.1 原子力安全 適切な運転状態を確保すること、事故の発生を防止すること、あるいは事故の影響を緩和することにより、業務に従事する者、公衆及び環境を、放射線による過度の危険性から守ること。					
3.2 トップマネジメント 原子炉設置者(法人にあってはその代表者)。					
3.3 業 務 保安活動を構成する個々のプロセスを実					

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
<p>施すること。</p> <p>広義には組織の「運営管理活動」,「資源の運用管理」,「業務の計画及び実施」,「評価及び改善」に関する活動を含む,組織の品質マネジメントシステムで規定されたすべての活動の実施を意味するが,狭義には「業務の計画及び実施」に対応する運転管理,保守管理等,原子力施設に係わる直接的な保安活動の実施を意味する。本規程においては,7章及び8章では狭義の意味で,また,それ以外の章では広義の意味で本用語を使用する。</p>					
<p>3.4 調 達</p> <p>ISO 9001 中で用いられている「購買」と同義。</p>					
<p>3.5 原子力施設</p> <p>原子力発電所,核燃料加工施設,再処理施設,廃棄物埋設施設,廃棄物管理施設等を構成する構築物,系統及び機器等の総称。</p>			<p>(1) 原子炉施設</p> <p>原子力発電所を構成する構築物,系統及び機器等の総称をいう <u>(以下,本条において同じ。)</u>。</p>	<p>(1) 原子炉施設</p> <p>原子力発電所を構成する構築物,系統及び機器等の総称をいう <u>(以下,関係法令における「発電用原子炉施設」のことをいう。)</u>。</p>	<p>・工認審査基準の用語との関連を明確化する。</p>
<p>3.6 グレード分け</p> <p>プロセス,原子力施設及び調達製品の原子力安全に対する重要性に応じて,保安活動の実施の程度を明確化し,保安活動を行うこと。</p>					
<p>3.7 試 験</p> <p>ISO 9000 で定義される「試験」(3.8.3)に加え,適合性評価を行う場合も含む。</p> <p>[解説 3.7]</p>					
<p>3.8 直接原因分析</p> <p>当該事故・故障又は不適合事象等に対して直接要因の分析を行うことにより,是正処置及び予防処置をとること。</p>					
<p>3.9 根本原因分析</p> <p>直接原因分析を踏まえて,組織要因を分析し,マネジメントシステムを改善する処置をとること。</p>					
<p>3.10 直接要因</p> <p>事象の発生に結びついた局所的なプロセ</p>					



原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
ス上の要因。機器の破損や人的過誤を引き起こす直接の原因となった要素であり、技術的要因と人的要因の両方を含む。					
3. 11 人的過誤 要求された基準から逸脱した設計、製作、施工、運転、保守・管理等に関する人の行為。					
3. 12 人的要因 人間の特性に関わる要素だけの問題ではなく、職場の環境、作業の環境、作業の特性、管理の特性に関わる要素を含む人間を取り巻くすべての要素の集合体。					
3. 13 組織要因 直接要因を未然に防止することができなかった組織活動に関わる要素の集合体。					
			(2) 実施部門 発電所の保安に関する組織のうち、発電管理室、安全室、地域共生・広報室、総務室（本店）、経理・資材室、開発計画室及び発電所をいう（以下、本条、第 4 条（保安に関する組織）及び第 5 条（保安に関する職務）において同じ。）。	(2) 実施部門 発電所の保安に関する組織のうち、発電管理室、安全室、地域共生・広報室、総務室（本店）、経理・資材室、開発計画室及び発電所をいう。	・保安規定は別の条項である第 4 条、第 5 条にも定義を適用させていると記載しているが、本工事計画では保安規定第 4 条、第 5 条にあたる第 1 図、別添 1 が含まれるため記載していない。
			(3) 原子力施設情報公開ライブラリー 原子力施設の事故又は故障等の情報並びに信頼性に関する情報を共有し活用することにより、事故及び故障等の未然防止を図ることを目的として、一般社団法人 原子力安全推進協会が運営するデータベースのことをいう（以下「ニューシア」という。）。	(3) 原子力施設情報公開ライブラリー 原子力施設の事故又は故障等の情報並びに信頼性に関する情報を共有し活用することにより、事故及び故障等の未然防止を図ることを目的として、一般社団法人 原子力安全推進協会が運営するデータベースのことをいう（以下「ニューシア」という。）。	
			(4) BWR 事業者協議会 国内 BWR プラントの安全性及び信頼性を向上させるために、電力会社とプラントメーカーとの間で情報を共有し、必要な技術的検討を行う協議会のことをいう（以下、	(4) BWR 事業者協議会 国内 BWR（ <u>沸騰水型軽水炉</u> ）プラントの安全性及び信頼性を向上させるために、電力会社とプラントメーカーとの間で情報を共有し、必要な技術的検討を行う協議会の	・用語の説明を記載し明確化する。 ・保安規定は別の条項にも定義

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
			<a href="#">本条及び第107条(保守管理計画)において同じ。</a>	ことをいう。	を適用させているが、本工事計画では本工事計画内に適用すればよいため記載していない。
<p>4. 品質マネジメントシステム</p> <p>4.1 一般要求事項</p> <p>(1) 組織は、この規程の要求事項に従って、品質マネジメントシステムを確立し、文書化し、実施し、維持しなければならない。また、その品質マネジメントシステムの有効性を継続的に改善しなければならない。</p>	<p>第二章 品質管理監督システム (品質管理監督システムに係る要求事項)</p> <p>第三条 発電用原子炉設置者は、この規則の規定に従って、品質管理監督システムを確立し、実施するとともに、その実効性を維持しなければならない。</p>	<p>第2章品質管理監督システム</p> <p>第3条(品質管理監督システムに係る要求事項)</p> <p>1 規則第3条第1項に規定する「品質管理監督システムを確立し、実施するとともに、その実効性を維持しなければならない」とは、「品質管理監督システムで規定した一連のプロセスの運用と管理の結果、保安の確保が維持されているとともに、不適合について品質管理監督システムに起因する原因を究明し、是正処置や予防処置を通じて原因の除去を行う等当該システムの改善を継続的に行うこと」をいう。また、同項に規定する「実効性を維持」とは、J I S Q 9 0 0 1で使用されている「有効性を継続的に改善」に相当するものである。</p>	<p>4. 品質マネジメントシステム</p> <p>4.1 一般要求事項</p> <p>(1) <a href="#">第4条(保安に関する組織)に定める組織(以下「組織」という。)</a>は、本品質保証計画に従って、品質マネジメントシステムを確立し、文書化し、実施し、維持する。また、その品質マネジメントシステムの有効性を継続的に改善する。</p>	<p>4. 品質マネジメントシステム</p> <p>4.1 一般要求事項</p> <p>(1) <a href="#">「第1図 東海第二発電所 品質マネジメントシステム組織図」に定める組織(以下「組織」という。)</a>は、本品質保証計画に従って、品質マネジメントシステムを確立し、文書化し、実施し、維持する。また、その品質マネジメントシステムの有効性を継続的に改善する。</p>	<p>・読込先の相違 (読込先の内容は同じ)</p>
(2) 組織は、次の事項を実施しなければならない。	2 発電用原子炉設置者は、次に掲げる業務を行わなければならない。		(2) 組織は、次の事項を実施する。	(2) 組織は、次の事項を実施する。	
a) 品質マネジメントシステムに必要なプロセス及びそれらの組織への適用を明確にする。	一 品質管理監督システムに必要なプロセスの内容(当該プロセスにより達成される結果を含む。)を明らかにするとともに、当該プロセスのそれぞれについてどのように適用されるかについて識別できるようにすること。		a) 品質マネジメントシステムに必要なプロセス及びそれらの組織への適用を、 <a href="#">表3-1</a> (2)及び(3)に示す二次文書、「品質管理要項」に定める三次文書(以下「三次文書」という。)で明確にする。	a) 品質マネジメントシステムに必要なプロセス及びそれらの組織への適用を、 <a href="#">第1表</a> (2)及び(3)に示す二次文書、「品質管理要項」に定める三次文書(以下「三次文書」という。)で明確にする。	<p>・読込先の相違 (読込先の内容は同じ)</p>
b) これらのプロセスの順序及び相互関係を明確にする。	二 プロセスの順序及び相互関係を明確にすること。		b) これらのプロセスの順序及び相互関係を <a href="#">図3-1</a> に示す。	b) これらのプロセスの順序及び相互関係を <a href="#">第2図</a> に示す。	<p>・読込先の相違 (読込先の内容は同じ)</p>
c) これらのプロセスの運用及び管理のいずれもが効果的であることを確実にするために必要な判断基準及び方法を明確にする。	三 プロセスの実施及び管理の <a href="#">実効性の確保</a> に必要な判定基準及び方法を明確にすること。	2 規則第3条第2項第3号に規定する「実効性」とは、J I S Q 9 0 0 1で使用されている「効果的」に相当するものである。	c) これらのプロセスの運用及び管理のいずれもが効果的であることを確実にするために必要な判断基準及び方法を明確にする。	c) これらのプロセスの運用及び管理のいずれもが効果的であることを確実にするために必要な判断基準及び方法を明確にする。	<p>・パブリックコメントにより、工認審査基準の「実効性の確保」とはJEAC4111の「効果的であることを確実にする」と同意との回答を得ているため、JEAC4111の記載とした。</p>
d) これらのプロセスの運用及び監視を	四 プロセスの実施並びに <a href="#">監視及び測</a>		d) これらのプロセスの運用及び監視を	d) これらのプロセスの運用及び監視を	<p>・パブリックコメントにより、工</p>

原子力発電所における安全のための品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
支援するために必要な資源及び情報を利用できることを確実にする。	定(以下「監視測定」という。)に必要な資源及び情報が利用できる体制を確保すること。		支援するために必要な資源及び情報を利用できることを確実にする。	支援するために必要な資源及び情報を利用できることを確実にする。	認審査基準の「監視及び測定(以下「監視測定」という。)に必要な資源」とは JEAC4111 の「監視を支援するために必要な資源」と同意との回答を得ているため、JEAC4111 の記載とした。
e) これらのプロセスを監視し、適用可能な場合には測定し、分析する。	五 プロセスを監視測定し、及び分析すること。ただし、測定することが困難な場合は、測定することを要しない。		e) これらのプロセスを監視し、適用可能な場合には測定し、分析する。	e) これらのプロセスを監視し、適用可能な場合には測定し、分析する。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の「測定することが困難な場合は、測定することを要しない。」とは JEAC4111 の「適用可能な場合には」と同意との回答を得ているため、JEAC4111 の記載とした。
f) これらのプロセスについて、計画どおりの結果を得るため、かつ、継続的改善を達成するために必要な処置をとる。	六 プロセスについて、第一号の結果を得るため、及び実効性を維持するために、所要の措置を講ずること。	3 規則第 3 条第 2 項第 6 号に規定する「実効性を維持する」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「継続的改善を達成する」に相当するものである。	f) これらのプロセスについて、計画どおりの結果を得るため、かつ、継続的改善を達成するために必要な処置をとる。	f) これらのプロセスについて、計画どおりの結果を得るため、かつ、継続的改善を達成するために必要な処置をとる。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の「実効性を維持する」とは JEAC4111 の「継続的改善を達成する」と同意との回答を得ているため、JEAC4111 の記載とした。
	七 品質保証の実施に係るプロセス及び組織を品質管理監督システムと整合的なものとする。		g) これらのプロセス及び組織を品質マネジメントシステムとの整合をとれたものにする。	g) これらのプロセス及び組織を品質マネジメントシステムとの整合をとれたものにする。	・工認審査基準の反映
	八 社会科学及び行動科学の知見を踏まえて、保安活動を促進すること。		h) 社会科学及び行動科学の知見を踏まえて、品質マネジメントシステムの運用を促進する。	h) 社会科学及び行動科学の知見を踏まえて、品質マネジメントシステムの運用を促進する。	・工認審査基準の反映
(3) 組織は、品質マネジメントシステムの運用において、原子力安全に対する重要性に応じて、品質マネジメントシステム要求事項の適用の程度についてグレード分けを行わなければならない。また、グレード分けの決定に際しては、原子力安全に対する重要性に加えて以下の事項を考慮することができる。	6 発電用原子炉設置者は、保安のための重要度に応じて、品質管理監督システムに係る要求事項を適切に定めなければならない。 7 発電用原子炉設置者は、保安のための重要度に応じて、資源の適切な配分を行わなければならない。		(3) 組織は、品質マネジメントシステムの運用において、発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針(以下「重要度分類指針」という。)に基づく重要性に応じて、「原子力施設の重要度分類基準要項」を定め、品質マネジメントシステム要求事項の適用の程度についてグレード分けを行う。また、これに基づき資源の適切な配分を行う。なお、グレード分けの決定に際しては、重要度分類指針に基づく重要性に加えて以下の事項を考慮することができる。	(3) 組織は、品質マネジメントシステムの運用において、発電用軽水型原子炉施設の安全機能の重要度分類に関する審査指針(以下「重要度分類指針」という。)に基づく重要性に応じて、「原子力施設の重要度分類基準要項」を定め、品質マネジメントシステム要求事項の適用の程度についてグレード分けを行う。また、これに基づき資源の適切な配分を行う。なお、グレード分けの決定に際しては、重要度分類指針に基づく重要性に加えて以下の事項を考慮することができる。	・工認審査基準の反映
a) プロセス及び原子力施設の複雑性、独			a) プロセス及び原子力施設の複雑性、独	a) プロセス及び原子力施設の複雑性、独	

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
自性, 又は斬新性の程度			自性, 又は斬新性の程度	自性, 又は斬新性の程度	
b) プロセス及び原子力施設の標準化の 程度や記録のトレーサビリティの程度			b) プロセス及び原子力施設の標準化の 程度や記録のトレーサビリティの程度	b) プロセス及び原子力施設の標準化の 程度や記録のトレーサビリティの程度	
c) 検査又は試験による原子力安全に対 する要求事項への適合性の検証可能性 の程度			c) 検査又は試験による原子力安全に対 する要求事項への適合性の検証可能性 の程度	c) 検査又は試験による原子力安全に対 する要求事項への適合性の検証可能性 の程度	
d) 作業又は製造プロセス, 要員, 要領, 及び装置等に対する特別な管理や検査 の必要性の程度			d) 作業又は製造プロセス, 要員, 要領, 及び装置等に対する特別な管理や検査 の必要性の程度	d) 作業又は製造プロセス, 要員, 要領, 及び装置等に対する特別な管理や検査 の必要性の程度	
e) 運転開始後の原子力施設に対する保 守, 供用期間中検査及び取替えの難易度			e) 運転開始後の原子力施設に対する保 守, 供用期間中検査及び取替えの難易度	e) 運転開始後の原子力施設に対する保 守, 供用期間中検査及び取替えの難易度	
(4) 組織は, これらのプロセスを, この規程 の要求事項に従って運営管理しなければ ならない。	3 発電用原子炉設置者は, この規則の規 定に従って, プロセスを管理しなければな らない。		(4) 組織は, これらのプロセスを本品質保 証計画に従って運営管理する。	(4) 組織は, これらのプロセスを本品質保 証計画に従って運営管理する。	
(5) 原子力安全の達成に影響を与えるプロ セスをアウトソースすることを組織が決 めた場合には, 組織はアウトソースしたプ ロセスに関して管理を確実にしなければ ならない。これらのアウトソースしたプロ セスに適用される管理の方式及び程度は, 組織の品質マネジメントシステムの中で 定めなければならない。	4 発電用原子炉設置者は, 個別業務又は 発電用原子炉施設に係る要求事項(関係法 令を含む。以下「個別業務等要求事項」と いう。)への適合性に影響を及ぼすプロセ スを外部委託することとしたときは, 当該 プロセスが管理されているようにしなけ ればならない。 <b>5. 発電用原子炉設置者は, 前項の管理 を, 品質管理監督システムの中で識別す ることができるように規定しなければなら ない。</b>		(5) 原子力安全の達成に影響を与えるプロ セスをアウトソースすることを決めた場 合には, 組織は調達(7.4 参照)に従って アウトソースしたプロセスに関して管理 を確実にする。これらのアウトソースした プロセスに適用される管理の方式及び程 度は, 「調達管理要項」に定める。	(5) 原子力安全の達成に影響を与えるプロ セスをアウトソースすることを決めた場 合には, 組織は調達(7.4 参照)に従ってア ウトソースしたプロセスに関して管理を 確実にする。これらのアウトソースしたプ ロセスに適用される管理の方式及び程度 は, 「調達管理要項」に定める。	・パブリックコメントにより, ア ウトソースするプロセスに対す る管理の方式と程度を定めるこ とにより必然的に当該管理が識 別されているとの回答を得てお り, 従来から行っている活動にて 担保されていることから, JEAC4111 の記載とした。
注記 1 品質マネジメントシステムに必 要となるプロセスには, 「運営管理活 動」, 「資源の運用管理」, 「業務の計画及 び実施」, 「評価及び改善」にかかわるプ ロセスが含まれる。 注記 2 “アウトソースしたプロセス” と は, 組織の品質マネジメントシステムに とって必要であり, その組織が外部に実 施させることにしたプロセスである。 注記 3 アウトソースしたプロセスに対 する管理を確実にしたとしても, すべて の業務に関連する法令・規制要求事項へ の適合に対する組織の責任が免除され					



原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
<p>るものではない。アウトソースしたプロセスに適用される管理の方式及び程度は、次のような要因によって影響され得る。</p> <p>a) 原子力安全を達成するために必要な組織の能力に対する、アウトソースしたプロセスの影響の可能性</p> <p>b) そのプロセスの管理への関与の度合い</p> <p>c) 7.4 の適用において必要な管理を遂行する能力</p>					
<p>4.2 文書化に関する要求事項</p> <p>4.2.1 一般</p> <p>品質マネジメントシステムの文書には、次の事項を含めなければならない。</p>	<p>(品質管理監督システムの文書化)</p> <p>第四条 発電用原子炉設置者は、前条第一項の規定により品質管理監督システムを確立するときは、次に掲げる文書を作成し、当該文書に規定する事項を実施しなければならない。</p>	<p>第 4 条 (品質管理監督システムの文書化)</p>	<p>4.2 文書化に関する要求事項</p> <p>4.2.1 一般</p> <p>(1) 品質マネジメントシステムの文書には、次の事項を含める。なお、記録は適正に作成する。</p>	<p>4.2 文書化に関する要求事項</p> <p>4.2.1 一般</p> <p>(1) 品質マネジメントシステムの文書には、次の事項を含める。なお、記録は適正に作成する。</p>	
<p>a) 文書化した、品質方針及び品質目標の表明</p>	<p>一 品質方針表明書及び品質目標表明書</p>	<p>1 規則第 4 条第 1 号に規定する「品質方針表明書」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「品質方針を文書化したもの」に相当するものである。また、「品質目標表明書」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「品質目標を文書化したもの」に相当するものである。</p>	<p>a) 文書化した、品質方針及び品質目標の表明</p>	<p>a) 文書化した、品質方針及び品質目標の表明</p>	
<p>b) 品質マニュアル</p>	<p>二 品質管理監督システムを規定する文書（以下「品質管理監督システム基準書」という。）</p>	<p>2 規則第 4 条第 2 号に規定する「品質管理監督システム基準書」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「品質マニュアル」に相当するものである。</p>	<p>b) 品質マニュアル</p> <p>イ. <a href="#">本品質保証計画、工事計画認可申請の品質保証計画及び表 3-1 (1)</a> に示す「品質保証規程」</p>	<p>b) 品質マニュアル</p> <p>イ. <a href="#">本品質保証計画、原子炉施設保安規定の品質保証計画及び第 1 表 (1)</a> に示す「品質保証規程」</p>	<p>・工認品質保証計画、保安規定品質保証計画及び第 1 表（表 3-1）であり、内容は同じ。</p> <p>・読込先の相違（読込先の内容は同じ）</p>
<p>c) この規程が要求する“文書化された手順”及び記録</p>	<p>三 プロセスについての実効性のある計画的な実施及び管理がなされるようにするために必要な文書</p>	<p>3 規則第 4 条第 3 号に規定する「実効性のある計画的な実施」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「効果的な計画、運用」に相当するものである。</p>	<p>e) JEAC4111 が要求する“文書化された手順”及び記録</p> <p>イ. 文書化された手順は、<a href="#">「表 3-1 (2)」</a> JEAC4111 が要求する“文書化された手順”である二次文書に示す。</p> <p>ロ. 記録は、<a href="#">「表 3-2」</a> JEAC4111 の要求事項に基づき作成する記録に示す。</p>	<p>c) JEAC4111 が要求する“文書化された手順”及び記録</p> <p>イ. 文書化された手順は、<a href="#">「第 1 表 (2)」</a> JEAC4111 が要求する“文書化された手順”である二次文書に示す。</p> <p>ロ. 記録は、<a href="#">「第 2 表」</a> JEAC4111 の要求事項に基づき作成する記録に示す。</p>	<p>・読込先の相違（読込先の内容は同じ）</p> <p>・読込先の相違（読込先の内容は同じ）</p>

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
d) 組織内のプロセスの効果的な計画、運用及び管理を確実に実施するために、組織が必要と決定した記録を含む文書	四 この規則に規定する手順書及び記録		d) 組織内のプロセスの効果的な計画、運用及び管理を確実に実施するために、組織が必要と決定した記録を含む以下の文書 イ. <u>表 3-1 (3)</u> に示す二次文書 ロ. 三次文書 ハ. 一次文書、二次文書及び三次文書に基づき作成する社内文書 ニ. 外部文書（組織外が作成する文書のうち、品質マネジメントシステムで必要とされる文書。調達プロセスにおいて供給者が作成する文書、及び法令、基準等の社外文書を含む。） ホ. 上記イ. からニ. で規定する記録	d) 組織内のプロセスの効果的な計画、運用及び管理を確実に実施するために、組織が必要と決定した記録を含む以下の文書 イ. <u>第 1 表 (3)</u> に示す二次文書 ロ. 三次文書 ハ. 一次文書、二次文書及び三次文書に基づき作成する社内文書 ニ. 外部文書（組織外が作成する文書のうち、品質マネジメントシステムで必要とされる文書。調達プロセスにおいて供給者が作成する文書、及び法令、基準等の社外文書を含む。） ホ. 上記イ. からニ. で規定する記録	・ 読込先の相違 (読込先の内容は同じ)
			(2) 品質マネジメントシステムの文書の <u>保安規定上の位置付け</u> を、次の事項により明確にする。 a) 一次文書及び二次文書と <u>保安規定の条項</u> との関係を <u>表 3-1</u> に示す。 b) 三次文書と一次文書及び二次文書との関係を「品質管理要項」に定める。 c) 一次文書、二次文書及び三次文書に基づき作成する社内文書は、それぞれ関係する一次文書、二次文書及び三次文書に定める。 d) 外部文書は、それぞれ関係する一次文書、二次文書及び三次文書に定める。	(2) 品質マネジメントシステムの文書の <u>本品質保証計画上の位置付け</u> を、次の事項により明確にする。 a) 一次文書及び二次文書と <u>本品質保証計画</u> の条項との関係を <u>第 1 表</u> に示す。 b) 三次文書と一次文書及び二次文書との関係を「品質管理要項」に定める。 c) 一次文書、二次文書及び三次文書に基づき作成する社内文書は、それぞれ関係する一次文書、二次文書及び三次文書に定める。 d) 外部文書は、それぞれ関係する一次文書、二次文書及び三次文書に定める。	・ 読込先の相違 (読込先の内容は同じ)
			(3) 品質マネジメントシステムの文書体系を <u>図 3-2</u> に示す。	(3) 品質マネジメントシステムの文書体系を <u>第 3 図</u> に示す。	・ 読込先の相違 (読込先の内容は同じ)
注記 1 この規程で“文書化された手順”という用語を使う場合には、その手順が確立され、文書化され、実施され、維持されていることを意味する。 一つの文書で、一つ又はそれ以上の手順に対する要求事項を取り扱ってもよい。 “文書化された手順”の要求事項は、複数の文書で対応してもよい。 注記 2 品質マネジメントシステムの文					

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
書化の程度は、次の理由から組織によって異なることがある。 a) 組織の規模及び活動の種類 b) プロセス及びそれらの相互関係の複雑さ c) 要員の力量 注記 3 文書の様式及び媒体の種類は、どのようなものでもよい。					
4.2.2 品質マニュアル 組織は、次の事項を含む品質マニュアルを作成し、維持しなければならない。	(品質管理監督システム基準書) 第五条 発電用原子炉設置者は、品質管理監督システム基準書に、次に掲げる事項を記載しなければならない。	第 5 条 (品質管理監督システム基準書) 1 規則第 5 条第 6 号に規定する「品質管理監督システムの範囲」とは、「品質管理監督システムに関する組織上の適用範囲と活動内容上の適用範囲の双方」をいう。	4.2.2 品質マニュアル 組織は、次の事項を含む品質マニュアルとして、 <u>本品質保証計画</u> 、 <u>工事計画認可申請の品質保証計画</u> 及び「品質保証規程」を作成し、維持する。なお、「品質保証規程」の作成にあたっては、 <u>本品質保証計画及び工事計画認可申請の品質保証計画</u> との整合をとる。	4.2.2 品質マニュアル 組織は、次の事項を含む品質マニュアルとして、 <u>本品質保証計画</u> 、 <u>原子炉施設保安規定の品質保証計画</u> 及び「品質保証規程」を作成し、維持する。なお、「品質保証規程」の作成にあたっては、 <u>本品質保証計画及び原子炉施設保安規定の品質保証計画</u> との整合をとる。	・作成し維持するのは、工認品質保証計画、保安規定品質保証計画、品質保証規程であり、内容は同じ。
a) 品質マネジメントシステムの適用範囲	六 品質管理監督システムの範囲 一 品質保証の実施に係る組織に関する事項		a) 品質マネジメントシステムの適用範囲	a) 品質マネジメントシステムの適用範囲 <u>(適用組織を含む)</u>	・工認審査基準の反映
	二 保安活動の計画に関する事項 三 保安活動の実施に関する事項 四 保安活動の評価に関する事項 五 保安活動の改善に関する事項			b) <u>品質マネジメントシステムの計画、実施、評価、改善に関する事項</u>	・工認審査基準の反映
b) 品質マネジメントシステムについて確立された“文書化された手順”又はそれらを参照できる情報	七 品質管理監督システムのために作成した手順書の内容又は当該手順書の <u>文書番号</u> その他参照情報		b) 品質マネジメントシステムについて確立された“文書化された手順”又はそれらを参照できる情報	c) 品質マネジメントシステムについて確立された“文書化された手順”又はそれらを参照できる情報	・パブリックコメントにより、工認審査基準の「文書番号」はその他参照情報の例示として規定したものであるとの回答を得ている。また保安規定で文書番号も明確になっていることから、JEAC4111 の記載とした。
c) 品質マネジメントシステムのプロセス間の相互関係に関する記述	八 各プロセスの相互の関係		c) 品質マネジメントシステムのプロセス間の相互関係に関する記述	d) 品質マネジメントシステムのプロセス間の相互関係に関する記述	
4.2.3 文書管理 (1) 品質マネジメントシステムで必要とされる文書は、管理しなければならない。ただし、記録は文書の一種ではあるが、4.2.4 に規定する要求事項に従って管理しなければならない。	(文書の管理) 第六条 発電用原子炉設置者は、この規則に規定する文書その他品質管理監督システムに必要な文書(記録を除く。以下「品質管理監督文書」という。)を管理しなければならない。		4.2.3 文書管理 (1) 組織は、品質マネジメントシステムで必要とされる文書を遵守するために、保安活動の重要度に応じて管理する。ただし、記録は文書の一種ではあるが、 <u>4.2.4</u> に規定する要求事項に従って管理する。	4.2.3 文書管理 (1) 組織は、品質マネジメントシステムで必要とされる文書を遵守するために、保安活動の重要度に応じて管理する。ただし、記録は文書の一種ではあるが、 <u>4.2.4(記録の管理)</u> に規定する要求事項に従って管理	・4.2.4 の内容の明確化

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
(2) 次の活動に必要な管理を規定するために、“文書化された手順”を確立しなければならない。	2 発電用原子炉設置者は、次に掲げる業務に必要な管理を定めた手順書を作成しなければならない。		(2) 次の活動に必要な事項を「文書取扱要項」に定め、管理する。	する。 (2) 次の活動に必要な事項を「文書取扱要項」に定め、管理する。	
a) 発行前に、適切かどうかの観点から文書を承認する。	一 品質管理監督文書を発行するに当たり、当該文書の妥当性を照査し、その発行を承認すること。		a) 発行前に、適切かどうかの観点から文書をレビューし、承認する。	a) 発行前に、適切かどうかの観点から文書をレビューし、承認する。	・工認審査基準の反映 (「照査」は工認審査基準第二条第 2 項第 4 号の解釈により、JIS の「レビュー」に相当)
b) 文書をレビューする。また、必要に応じて更新し、再承認する。	二 品質管理監督文書について所要の照査を行い、更新を行うに当たり、その更新を承認すること。		b) 文書をレビューする。また、必要に応じて更新し、再承認する。	b) 文書をレビューする。また、必要に応じて更新し、再承認する。	
c) 文書の変更の識別及び現在有効な版の識別を確実にする。	三 品質管理監督文書の変更内容及び最新の改訂状況が識別できるようにすること。		c) 文書の変更の識別及び現在有効な版の識別を確実にする。	c) 文書の変更の識別及び現在有効な版の識別を確実にする。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の「最新の改訂状況」は JEAC4111 の「現在有効な版」と同意との回答を得ているため、JEAC4111 の記載とした。
d) 該当する文書の適切な版が、必要なときに、必要なところで使用可能な状態にあることを確実にする。	四 改訂のあった品質管理監督文書を使用する場合において、当該文書の適切な改訂版が利用できる体制を確保すること。		d) 該当する文書の適切な版が、必要なときに、必要なところで使用可能な状態にあることを確実にする。	d) 該当する文書の適切な版が、必要なときに、必要なところで使用可能な状態にあることを確実にする。	
e) 文書は、読みやすかつ容易に識別可能な状態であることを確実にする。	五 品質管理監督文書が読みやすく、容易に内容を把握することができる状態にあることを確保すること。		e) 文書は、読みやすかつ容易に識別可能な状態であることを確実にする。	e) 文書は、読みやすかつ容易に識別可能な状態であることを確実にする。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の「容易に内容を把握することができる状態にあることを確保」は JEAC4111 の「容易に識別可能な状態」と同意との回答を得ているため、JEAC4111 の記載とした。
f) 品質マネジメントシステムの計画及び運用のために組織が必要と決定した外部からの文書を明確にし、その配付が管理されていることを確実にする。	六 外部で作成された品質管理監督文書を識別し、その配付を管理すること。		f) 品質マネジメントシステムの計画及び運用のために組織が必要と決定した外部からの文書を明確にし、その配付が管理されていることを確実にする。	f) 品質マネジメントシステムの計画及び運用のために組織が必要と決定した外部からの文書を明確にし、その配付が管理されていることを確実にする。	
g) 廃止文書が誤って使用されないようにする。また、これらを何らかの目的で保持する場合には、適切な識別をする。	七 廃止した品質管理監督文書が意図に反して使用されることを防止すること。この場合において、当該文書を保持するときは、その目的にかかわらず、これを識別すること。		g) 廃止文書が誤って使用されないようにする。また、これらを何らかの目的で保持する場合には、適切な識別をする。	g) 廃止文書が誤って使用されないようにする。また、これらを何らかの目的で保持する場合には、適切な識別をする。	
4.2.4 記録の管理	(記録の管理)	第 7 条 (記録の管理)	4.2.4 記録の管理	4.2.4 記録の管理	



原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
(1) 要求事項への適合及び品質マネジメントシステムの効果的運用の証拠を示すために作成された記録を、管理しなければならない。	第七条 発電用原子炉設置者は、この規則に規定する記録その他要求事項への適合及び品質管理監督システムの実効性のある実施を実証する記録の対象を明らかにするとともに、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作成し、これを管理しなければならない。	1 規則第 7 条第 1 項に規定する「実効性のある実施」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「効果的運用」に相当するものである。	(1) 組織は、要求事項への適合及び品質マネジメントシステムの効果的運用の証拠を示すために適正に作成する記録の対象を明確にし、管理する。	(1) 組織は、要求事項への適合及び品質マネジメントシステムの効果的運用の証拠を示すために適正に作成する記録の対象を明確にし、管理する。	・工認審査基準の「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作成し、これを管理しなければならない。」は、4. 2. 4(3)にて対応。
(2) 組織は、記録の識別、保管、保護、検索、保管期間及び廃棄に関して必要な管理を規定するために、“文書化された手順”を確立しなければならない。	2 発電用原子炉設置者は、前項の記録の識別、保存、保護、検索、保管期間及び廃棄に関し所要の管理を定めた手順書を作成しなければならない。		(2) 組織は、記録の識別、保管、保護、検索、保管期間及び廃棄に関して必要な事項を「品質記録管理要項」に定め、管理する。	(2) 組織は、記録の識別、保管、保護、検索、保管期間及び廃棄に関して必要な事項を「品質記録管理要項」に定め、管理する。	・保管(管理された状態を保つこと)と保存は同義語であることから、JEAC4111 の記載とした。
(3) 記録は、読みやすく、容易に識別可能かつ検索可能でなければならない。			(3) 記録は、読みやすく、容易に識別可能かつ検索可能とする。	(3) 記録は、読みやすく、容易に識別可能かつ検索可能とする。	
5. 経営者の責任 5.1 経営者のコミットメント トップマネジメントは、品質マネジメントシステムの構築及び実施、並びにその有効性を継続的に改善することに対するコミットメントの証拠を、次の事項によって示さなければならない。	第三章 経営責任者の責任 (経営責任者の関与) 第八条 経営責任者は、品質管理監督システムの確立及び実施並びにその実効性の維持に指導力及び責任を持って関与していることを、次に掲げる業務を行うことによって実証しなければならない。	第 3 章 経営責任者の責任 第 8 条 (経営責任者の関与) 1 規則第 8 条に規定する「実効性の維持」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「有効性を継続的に改善」に相当するものである。	5. 経営者の責任 5.1 経営者のコミットメント 社長は、品質マネジメントシステムの構築及び実施、並びにその有効性を継続的に改善することに対するコミットメントの証拠を、次の事項によって示す。	5. 経営者の責任 5.1 経営者のコミットメント 社長は、品質マネジメントシステムの構築及び実施、並びにその有効性を継続的に改善することに対するコミットメントの証拠を、次の事項によって示す。	・社長がコミットメントとして a)～f) 項を実施することが、「指導力及び責任を持って関与」することであることから、JEAC4111 の記載とした。
a) 法令・規制要求事項を満たすことは当然のこととして、原子力安全の重要性を組織内に周知する。	六 関係法令を遵守することその他原子力の安全を確保することの重要性を、保安活動を実施する者(以下「職員」という。)に周知すること。		a) 法令・規制要求事項を満たすことは当然のこととして、原子力安全の重要性を組織内に周知する。	a) 法令・規制要求事項を満たすことは当然のこととして、原子力安全の重要性を組織内に周知する。	
b) 品質方針を設定する。	一 品質方針を定めること。		b) 品質方針を設定する。	b) 品質方針を設定する。	
c) 品質目標が設定されることを確実にする。	二 品質目標が定められているようにすること。		c) 品質目標が設定されることを確実にする。	c) 品質目標が設定されることを確実にする。	
d) マネジメントレビューを実施する。	四 第十七条第一項に規定する照査を実施すること。		d) マネジメントレビューを実施する。	d) マネジメントレビューを実施する。	
e) 資源が使用できることを確実にする。	五 資源が利用できる体制を確保すること。		e) 資源が使用できることを確実にする。	e) 資源が使用できることを確実にする。	・JEAC4111 の記載とした。
	三 安全文化を醸成するための活動を促進すること。	2 規則第 8 条第 3 号に規定する「安全文化を醸成するための活動」には、例えば以下のような活動がある。 ・原子力安全に対する個人及び集団として	f) 安全文化を醸成するための活動を促進する。	f) 安全文化を醸成するための活動を促進する。	・工認審査基準の反映

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
		<p>の決意を表明し、実践すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>原子力安全に対する当事者意識を高めること。</li> <li>信頼、協働、自由なコミュニケーションを奨励し、より良い労働環境条件の改善に努め、人的・組織的問題の報告を重視する開かれた文化を構築すること。</li> <li>原子力安全が損なわれることのないように、構築物、系統及び機器の欠陥に関する報告を適切に行うこと。</li> <li>特定された問題及び改善提案に対する迅速な対応を行うこと。</li> <li>組織が、継続的に、安全と安全文化を高め、改善するための手段を持つこと。</li> <li>原子力安全に対する組織及び個人の責任と説明責任を果たすこと。</li> <li>原子力安全に関し、組織のあらゆる階層において問い掛ける姿勢及び学習する姿勢を奨励し、慢心を戒めるための方策を模索し実施すること。</li> <li>組織内での安全及び安全文化に関する重要な要素について共通の理解を促進すること。</li> <li>自らの業務及び職場環境に関連したリスクを認識し、起こりうる結果を理解すること。</li> <li>全ての活動において慎重な意志決定をすること。</li> </ul>			
<p>5.2 原子力安全の重視</p> <p>原子力安全を最優先に位置付け、トップマネジメントは、業務に対する要求事項が決定され、満たされていることを確実にしなければならぬ(7.2.1 及び 8.2.1 参照)。</p>	<p>(原子力の安全の確保の重視)</p> <p>第九条 経営責任者は、個別業務等要求事項が<b>明確にされ</b>、かつ、個別業務及び発電用原子炉施設が当該要求事項に適合しているようにしなければならない。</p>		<p>5.2 原子力安全の重視</p> <p>原子力安全を最優先に位置付け、社長は、業務・原子炉施設に対する要求事項が決定され、満たされていることを確実にする(7.2.1 及び 8.2.1 参照)。</p>	<p>5.2 原子力安全の重視</p> <p>原子力安全を最優先に位置付け、社長は、業務・原子炉施設に対する要求事項が決定され、満たされていることを確実にする(7.2.1 及び 8.2.1 参照)。</p>	<p>・パブリックコメントにより、工認審査基準の「明確にされ」は JEAC4111 の「決定され」と同意であるとの回答を得ているため、JEAC4111 の記載とした。</p>
<p>5.3 品質方針</p> <p>トップマネジメントは、品質方針について、次の事項を確実にしなければならない。</p>	<p>(品質方針)</p> <p>第十条 経営責任者は、品質方針が次に掲げる条件に適合しているようにしなければならない。</p>	<p>第 10 条 (品質方針)</p>	<p>5.3 品質方針</p> <p>社長は、品質方針について、次の事項を確実にする。</p>	<p>5.3 品質方針</p> <p>社長は、品質方針について、次の事項を確実にする。</p>	
<p>a) 組織の目的に対して適切である。</p>	<p>一 品質保証の実施に係る発電用原子</p>		<p>a) 組織の目的に対して適切である。</p>	<p>a) 組織の目的に対して適切である。</p>	

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
	炉設置者の意図に照らし適切なものであること。				
b) 要求事項への適合及び品質マネジメントシステムの有効性の継続的な改善に対するコミットメントを含む。	二 要求事項への適合及び品質管理監督システムの <b>実効性の維持</b> に責任を持って関与することを規定していること。	1 規則第 10 条第 2 号に規定する「実効性の維持」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「有効性を継続的に改善」に相当するものがある。	b) 要求事項への適合及び品質マネジメントシステムの有効性の継続的な改善に対するコミットメントを含む。	b) 要求事項への適合及び品質マネジメントシステムの有効性の継続的な改善に対するコミットメントを含む。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の「実効性の維持」と JEAC4111 の「有効性の継続的な改善」は同意であるとの回答を得ているため、JEAC4111 の記載とした。
c) 品質目標の設定及びレビューのための枠組みを与える。	三 品質目標を定め、照査するに当たっての枠組みとなるものであること。		c) 品質目標の設定及びレビューのための枠組みを与える。	c) 品質目標の設定及びレビューのための枠組みを与える。	
d) 組織全体に伝達され、理解される。	四 職員に周知され、理解されていること。		d) 組織全体に伝達され、理解される。	d) 組織全体に伝達され、理解される。	
e) 適切性の持続のためにレビューされる。	五 <b>妥当性</b> を維持するために照査されていること。		e) 適切性の持続のためにレビューされる。	e) 適切性の持続のためにレビューされる。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の「妥当性」と JEAC4111 の「適切性」は同意であるとの回答を得ているため、JEAC4111 の記載とした。
	<b>六 組織運営に関する方針と整合的なものであること。</b>	2 規則第 10 条第 6 号に規定する「組織運営に関する方針と整合的なものであること」とは、「The Management System for Facilities and Activities, Safety Standards Series No. GS-R-3(2006)の統合マネジメントシステムの目的を達成するために、原子力の安全に影響を及ぼす可能性のある要素を考慮して、安全性が損なわれないように管理すること」をいう。	f) 組織運営に関する方針と整合がとれている。	<b>f) 組織運営に関する方針と整合がとれている。</b>	・工認審査基準の反映
5.4 計画 5.4.1 品質目標 (1) トップマネジメントは、組織内のしかるべき部門及び階層で、業務に対する要求事項を満たすために必要なものを含む品質目標 [7.1 (3) a) 参照] が設定されていることを確実にしなければならない。	(品質目標) 第十一条 経営責任者は、部門において、品質目標(個別業務等要求事項への適合のために必要な目標を含む。)が定められているようにしなければならない。		5.4 計画 5.4.1 品質目標 (1) 社長は、組織内のしかるべき部門及び階層で、業務・原子炉施設に対する要求事項を満たすために必要なものを含む品質目標 (7.1(3) a)参照) が設定されていることを確実にする。	5.4 計画 5.4.1 品質目標 (1) 社長は、組織内のしかるべき部門及び階層で、業務・原子炉施設に対する要求事項を満たすために必要なものを含む品質目標(7.1(3) a) 参照)が設定されていることを確実にする。	
(2) 品質目標は、その達成度が判定可能で、品質方針との整合がとれていないなければならない。	2 経営責任者は、品質目標を、その達成状況を評価しうるものであって、かつ、品質方針と整合的なものとしなければならない。		(2) 品質目標は、その達成度が判定可能で、品質方針との整合がとれていること。	(2) 品質目標は、その達成度が判定可能で、品質方針との整合がとれていること。	

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
5. 4. 2 品質マネジメントシステムの計画 トップマネジメントは、次の事項を確実に しなければならない。	(品質管理監督システムの計画の策定) 第十二条 経営責任者は、品質管理監督シ ステムが第三条の規定及び品質目標に適 合するよう、 <b>その実施に当たっての計画</b> が 策定されているようにしなければならない。		5. 4. 2 品質マネジメントシステムの計画 社長は、次の事項を確実にする。	5. 4. 2 品質マネジメントシステムの計画 社長は、次の事項を確実にする。	・パブリックコメントにより、工 認審査基準の「その実施に当たっ ての計画」と JEAC4111 の「その 構築と維持についての計画」は同 意であるとの回答を得ているた め、JEAC4111 の記載とした。
a) 品質目標に加えて 4. 1 に規定する要求 事項を満たすために、品質マネジメント システムの構築と維持についての計画 を策定する。			a) 品質目標に加えて <b>4. 1</b> に規定する要 求事項を満たすために、品質マネジメン トシステムの構築と維持についての計 画を策定する。	a) 品質目標に加えて <b>4. 1 (一般要求事 項)</b> に規定する要求事項を満たすため に、品質マネジメントシステムの構築と 維持についての計画を策定する。	・4. 1 の内容の明確化
b) 品質マネジメントシステムの変更を計 画し、実施する場合には、その変更が品 質マネジメントシステムの全体の体系 に対して矛盾なく、整合性が取れてい る。	2 経営責任者は、品質管理監督システム の変更を計画し、及び実施する場合におい ては、当該品質管理監督システムが不備の ないものであることを維持しなければな らない。		b) 品質マネジメントシステムの変更を 計画し、実施する場合には、その変更が 品質マネジメントシステムの全体の体 系に対して矛盾なく、整合性が取れてい る。	b) 品質マネジメントシステムの変更を 計画し、実施する場合には、その変更が 品質マネジメントシステムの全体の体 系に対して矛盾なく、整合性が取れてい る。	
5. 5 責任、権限及びコミュニケーション 5. 5. 1 責任及び権限 トップマネジメントは、責任及び権限が定 められ、組織全体に周知されていることを 確実にしなければならない。	(責任及び権限) 第十三条 経営責任者は、部門及び職員の 責任 <b>(保安活動の内容について説明する責 任を含む。)</b> 及び権限が定められ、文書化さ れ、周知されているようにしなければなら ない。	第 1 3 条 (責任及び権限) 1 規則第 1 3 条に規定する「保安活動の内 容について説明する責任」とは、「担当業務 に応じて、組織内及び組織外に対し保安活 動の内容を説明する責任」をいう。	5. 5 責任・権限及びコミュニケーション 5. 5. 1 責任及び権限 社長は、 <b>組織権限規程を踏まえ第 5 条 (保 安に関する職務) 及び第 9 条 (原子炉主任 技術者の職務等) 並びに第 9 条の 2 (電気 主任技術者及びボイラー・タービン主任技 術者の職務等) に責任</b> (保安活動の内容に ついて説明する責任を含む。)及び権限が 定められ、組織全体に周知されていること を確実にする。	5. 5 責任・権限及びコミュニケーション 5. 5. 1 責任及び権限 社長は、 <b>別添 1 の保安に関する職務及び別 添 2 の主任技術者の職務に定める責任 (保 安活動の内容について説明する責任を含 む。)</b> 及び権限が定められ、組織全体に周 知されていることを確実にする。	・読み先の相違 (読み先の内容は同じ) ・工認審査基準の反映
	(プロセス責任者) 第十五条 経営責任者は、プロセスを管理 監督する責任者(以下「プロセス責任者」 という。)に、次に掲げる業務に係る責任及 び権限を与えなければならない。	第 1 5 条 (プロセス責任者) 1 規則第 1 5 条に規定する「プロセスを管 理監督する責任者」とは、「職務権限を示 す文書において、責任及び権限を付与され ている者並びにプロセスを規定した手順 書の制定及び改廃の権限を持つ者」をい う。	5. 5. 1 の 2 プロセス責任者 社長は、プロセス責任者に対し、所掌する 業務に関して、次に示す責任及び権限を与 えることを確実にする。	<b>5. 5. 1 の 2 プロセス責任者</b> 社長は、プロセス責任者に対し、所掌する 業務に関して、次に示す責任及び権限を与 えることを確実にする。	・工認審査基準の反映
	一 プロセス責任者が管理する個別業 務のプロセスが確立され、実施されると ともに、その実効性が維持されているよ うにすること。	2 規則第 1 5 条第 1 号に規定する「実効性 が維持」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用さ れている「有効性を継続的に改善」に相当 するものである。	a) プロセスが確立され、実施されるとと もに、有効性を継続的に改善する。	a) プロセスが確立され、実施されるとと もに、有効性を継続的に改善する。	・工認審査基準の反映
	二 プロセス責任者が管理する個別業 務に従事する職員の個別業務等要求事		b) 業務に従事する要員の、業務・原子炉 施設に対する要求事項についての認識	b) 業務に従事する要員の、業務・原子炉 施設に対する要求事項についての認識	・工認審査基準の反映



原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
	項についての認識が向上するようにすること。		を高める。	を高める。	
	三 プロセス責任者が管理する個別業務の実績に関する評価を行うこと。		c) 成果を含む実施状況について評価する(5.4.1及び8.2.3参照)。	c) 成果を含む実施状況について評価する(5.4.1及び8.2.3参照)。	・工認審査基準の反映
	四 安全文化を醸成するための活動を促進すること。	3 規則第15条第4号に規定する「活動を促進すること」とは、例えば、「リーダーシップを発揮すること、活動を支援すること」である。	d) 安全文化を醸成するための活動を促進する。	d) 安全文化を醸成するための活動を促進する。	・工認審査基準の反映
5.5.2 管理責任者 (1) トップマネジメントは、組織の管理層の中から管理責任者を任命しなければならない。	(管理責任者)	第14条 (管理責任者)	5.5.2 管理責任者 (1) 社長は、安全室を担当する取締役(以下「安全室担当取締役」という。)及び考査・品質監査室長を管理責任者に任命する。	5.5.2 管理責任者 (1) 社長は、安全室を担当する取締役(以下「安全室担当取締役」という。)を <b>実施部門管理責任者</b> 、考査・品質監査室長を <b>監査管理責任者</b> に任命する。	・管理責任者の名称を記載する。
(2) 管理責任者は、与えられている他の責任とかかわりなく、次に示す責任及び権限をもたなければならない。	第十四条 経営責任者は、品質管理監督システムを管理監督する責任者(以下「管理責任者」という。)に、次に掲げる業務に係る責任及び権限を与えなければならない。	1 規則第14条第1号に規定する「実効性が維持」とは、JIS Q9001で使用されている「有効性を継続的に改善」に相当するものである。	(2) 安全室担当取締役は、与えられている他の責任とかかわりなく、次に示す管理責任者としての責任及び権限をもつ。	(2) 安全室担当取締役は、与えられている他の責任とかかわりなく、次に示す管理責任者としての責任及び権限をもつ。	
a) 品質マネジメントシステムに必要なプロセスの確立、実施及び維持を確実にする。	一 プロセスが確立され、実施されるとともに、その実効性が維持されているようにすること。		a) 品質マネジメントシステムに必要なプロセスの確立、実施及び維持を確実にする。	a) 品質マネジメントシステムに必要なプロセスの確立、実施及び維持を確実にする。	
b) 品質マネジメントシステムの成果を含む実施状況及び改善の必要性の有無について、トップマネジメントに報告する。	二 品質管理監督システムの実実施状況及びその改善の必要性について経営責任者に報告すること。		b) 品質マネジメントシステムの成果を含む実施状況及び改善の必要性の有無について、社長に報告する。	b) 品質マネジメントシステムの成果を含む実施状況及び改善の必要性の有無について、社長に報告する。	
c) 組織全体にわたって、原子力安全についての認識を高めることを確実にする。	三 部門において、 <b>関係法令を遵守すること</b> その他原子力の安全を確保することについての認識が向上するようにすること。		c) 組織全体(考査・品質監査室を除く。)にわたって、関係法令の遵守及び原子力安全についての認識を高めることを確実にする。	c) 組織全体(考査・品質監査室を除く。)にわたって、 <b>関係法令の遵守及び</b> 原子力安全についての認識を高めることを確実にする。	・工認審査基準の反映
			(3) 考査・品質監査室長は、与えられている他の責任とかかわりなく、次に示す管理責任者としての責任及び権限をもつ。	(3) 考査・品質監査室長は、与えられている他の責任とかかわりなく、次に示す管理責任者としての責任及び権限をもつ。	
			a) 内部監査プロセスを通じて、品質マネジメントシステムに必要なプロセスの確立、実施及び維持を確実にする。	a) 内部監査プロセスを通じて、品質マネジメントシステムに必要なプロセスの確立、実施及び維持を確実にする。	
			b) 内部監査プロセスを通じて、品質マネジメントシステムの成果を含む実施状況及び改善の必要性の有無について、社	b) 内部監査プロセスを通じて、品質マネジメントシステムの成果を含む実施状況及び改善の必要性の有無について、社	

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
			長に報告する。	長に報告する。	
			c) 内部監査プロセスを通じて、組織全体にわたって、関係法令の遵守及び原子力安全についての認識を高めることを確実にする。	c) 内部監査プロセスを通じて、組織全体にわたって、 <b>関係法令の遵守及び</b> 原子力安全についての認識を高めることを確実にする。	・工認審査基準の反映
注記 1 管理責任者の責任には、品質マネジメントシステムに関する事項について外部と連絡をとることも含めることができる。 注記 2 管理責任者は、上記の責任及び権限をもつ限り、一人である必要はない。					
5.5.3 内部コミュニケーション トップマネジメントは、組織内にコミュニケーションのための適切なプロセスが確立されることを確実にしなければならない。また、品質マネジメントシステムの有効性に関しての情報交換が行われることを確実にしなければならない。	(内部情報伝達) 第十六条 経営責任者は、適切に情報の伝達が行われる仕組みが確立されているようにするとともに、情報の伝達が品質管理監督システムの実効性に注意を払いつつ行われるようにしなければならない。	第 16 条 (内部情報伝達) 1 規則第 16 条に規定する「実効性」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「有効性」に相当するものである。	5.5.3 内部コミュニケーション 社長は、「品質保証規程」に基づき組織内にコミュニケーションのための適切なプロセスが確立されることを確実にする。また、品質マネジメントシステムの有効性に関しての情報交換が行われることを確実にする。	5.5.3 内部コミュニケーション 社長は、「品質保証規程」に基づき組織内にコミュニケーションのための適切なプロセスが確立されることを確実にする。また、品質マネジメントシステムの有効性に関しての情報交換が行われることを次の活動により確実にする。 <u>a) 会議 (品質保証委員会, 品質保証運営委員会, 原子炉施設保安委員会, 原子炉施設保安運営委員会等)</u> <u>b) 文書 (電磁的記録媒体を含む。) による周知, 指示及び報告</u>	・内部コミュニケーションに係る活動を具体的に記載した。
5.6 マネジメントレビュー 5.6.1 一般 (1) トップマネジメントは、組織の品質マネジメントシステムが、引き続き、適切、妥当かつ有効であることを確実にするために、あらかじめ定められた間隔で品質マネジメントシステムをレビューしなければならない。	(経営責任者照査) 第十七条 経営責任者は、品質管理監督システムについて、その妥当性及び実効性の維持を確認するための照査 (品質管理監督システム、品質方針及び品質目標の改善の余地及び変更の必要性の評価を含む。以下「経営責任者照査」という。) を、あらかじめ定められた間隔で行わなければならない。	第 17 条 (経営責任者照査) 1 規則第 17 条第 1 項に規定する「実効性の維持」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「有効であること」に相当するものである。 2 規則第 17 条第 1 項に規定する「あらかじめ定められた間隔」とは、「必ずしも定期的である必要はないが、品質管理監督システムの継続的な有効性を確実にするために必要と判断された間隔」をいう。	5.6 マネジメントレビュー 5.6.1 一般 (1) 社長は、組織の品質マネジメントシステムが、引き続き、適切、妥当かつ有効であることを確実にするために、「マネジメントレビュー要項」に基づき、あらかじめ定められた間隔で品質マネジメントシステムをレビューする。	5.6 マネジメントレビュー 5.6.1 一般 (1) 社長は、組織の品質マネジメントシステムが、引き続き、適切、妥当かつ有効であることを確実にするために、「マネジメントレビュー要項」に基づき、あらかじめ定められた間隔で品質マネジメントシステムをレビューする。	
(2) このレビューでは、品質マネジメントシステムの改善の機会の評価、並びに品質方針及び品質目標を含む品質マネジメントシステムの変更の必要性の評価も行わなければならない。			(2) このレビューでは、品質マネジメントシステムの改善の機会の評価、並びに品質方針及び品質目標を含む品質マネジメントシステムの変更の必要性の評価も行う。	(2) このレビューでは、品質マネジメントシステムの改善の機会の評価、並びに品質方針及び品質目標を含む品質マネジメントシステムの変更の必要性の評価も行う。	

原子力発電所における安全のための品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
(3)マネジメントレビューの結果の記録は、維持しなければならない(4.2.4 参照)。	2 発電用原子炉設置者は、経営責任者照査の結果の記録を作成し、これを管理しなければならない。		(3) 管理責任者は、マネジメントレビューの結果の記録を維持する(4.2.4 参照)。	(3) 管理責任者は、マネジメントレビューの結果の記録を維持する(4.2.4 参照)。	
5.6.2 マネジメントレビューへのインプット マネジメントレビューへのインプットには、次の情報を含めなければならない。	(経営責任者照査に係るプロセス入力情報) 第十八条 発電用原子炉設置者は、次に掲げるプロセス入力情報によって経営責任者照査を行わなければならない。	第 18 条 (経営責任者照査に係るプロセス入力情報)	5.6.2 マネジメントレビューへのインプット 管理責任者は、マネジメントレビューへのインプットに次の情報を含める。	5.6.2 マネジメントレビューへのインプット 管理責任者は、マネジメントレビューへのインプットに次の情報を含める。	
a) 監査の結果	一 監査の結果	1 規則第 18 条第 1 号に規定する「監査の結果」とは、「内部監査の結果及び該当する場合は外部監査の結果」をいう。	a) 監査の結果	a) 監査の結果	
b) 原子力安全の達成に関する外部の受け止め方	二 発電用原子炉施設の外部の者からの意見	2 規則第 18 条第 2 号に規定する「発電用原子炉施設以外の者からの意見」とは、JIS Q 9001 で使用されている「顧客からのフィードバック」に相当するものである。	b) 原子力安全の達成に関する外部の受け止め方	b) 原子力安全の達成に関する外部の受け止め方	
c) プロセスの成果を含む実施状況並びに検査及び試験の結果	三 プロセスの実施状況 四 発電用原子炉施設の検査の結果 五 品質目標の達成状況		c) プロセスの成果を含む実施状況(品質目標の達成状況を含む。)並びに検査及び試験の結果	c) プロセスの成果を含む実施状況(品質目標の達成状況を含む。)並びに検査及び試験の結果	・工認審査基準の反映
d) 予防処置及び是正処置の状況	八 是正処置(不適合(要求事項に適合しない状態をいう。以下同じ。)に対する再発防止のために行う是正に関する処置をいう。以下同じ。)及び予防処置(生じるおそれのある不適合を防止するための予防に関する処置をいう。以下同じ。)の状況		d) 予防処置及び是正処置の状況	d) 予防処置及び是正処置の状況	
	六 安全文化を醸成するための活動の実施状況 七 関係法令の遵守状況	3 規則第 18 条第 6 号に規定する「安全文化を醸成するための活動」には、例えば以下のような活動がある。 ・原子力安全に対する個人及び集団としての決意を表明し、実践すること。 ・原子力安全に対する当事者意識を高めること。 ・信頼、協働、自由なコミュニケーションを奨励し、より良い労働環境条件の改善に努め、人的・組織的問題の報告を重視する開かれた文化を構築すること。 ・原子力安全が損なわれることのないように、構築物、系統及び機器の欠陥に関する	e) 安全文化を醸成するための活動の実施状況 f) 関係法令の遵守状況	e) 安全文化を醸成するための活動の実施状況 f) 関係法令の遵守状況	・工認審査基準の反映

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
		<p>報告を適切に行うこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・特定された問題及び改善提案に対する迅速な対応を行うこと。</li> <li>・組織が、継続的に、安全と安全文化を高め、改善するための手段を持つこと。</li> <li>・原子力安全に対する組織及び個人の責任と説明責任を果たすこと。</li> <li>・原子力安全に関し、組織のあらゆる階層において問い掛ける姿勢及び学習する姿勢を奨励し、慢心を戒めるための方策を模索し実施すること。</li> <li>・組織内での安全及び安全文化に関する重要な要素について共通の理解を促進すること。</li> <li>・自らの業務及び職場環境に関連したリスクを認識し、起こりうる結果を理解すること。</li> <li>・全ての活動において慎重な意志決定をすること。</li> </ul>			
e) 前回までのマネジメントレビューの結果に対するフォローアップ	九 従前の経営責任者照査の結果を受けて講じた措置		g) 前回までのマネジメントレビューの結果に対するフォローアップ	g) 前回までのマネジメントレビューの結果に対するフォローアップ	
f) 品質マネジメントシステムに影響を及ぼす可能性のある変更	十 品質管理監督システムに影響を及ぼすおそれのある変更		h) 品質マネジメントシステムに影響を及ぼす可能性のある変更	h) 品質マネジメントシステムに影響を及ぼす可能性のある変更	
g) 改善のための提案	十一 部門又は職員等からの改善のための提案		i) 改善のための提案	i) 改善のための提案	
5.6.3 マネジメントレビューからのアウトプット マネジメントレビューからのアウトプットには、次の事項に関する決定及び処置すべてを含めなければならない。	(経営責任者照査に係るプロセス出力情報) 第十九条 発電用原子炉設置者は、経営責任者照査から次に掲げる事項に係る情報を得て、所要の措置を講じなければならない。	第19条 (経営責任者照査に係るプロセス出力情報) 1 規則第19条第1号に規定する「実効性の維持に必要な改善」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「有効性の改善」に相当するものである。	5.6.3 マネジメントレビューからのアウトプット 社長は、マネジメントレビューからのアウトプットに、次の事項に関する決定及び処置すべてを含める。	5.6.3 マネジメントレビューからのアウトプット 社長は、マネジメントレビューからのアウトプットに、次の事項に関する決定及び処置すべてを含める。	
a) 品質マネジメントシステム及びそのプロセスの有効性の改善	一 品質管理監督システム及びプロセスの実効性の維持に必要な改善		a) 品質マネジメントシステム及びそのプロセスの有効性の改善	a) 品質マネジメントシステム及びそのプロセスの有効性の改善	
b) 業務の計画及び実施にかかわる改善	二 個別業務に関する計画及び個別業務の実施に関連する保安活動の改善		b) 業務の計画及び実施にかかわる改善	b) 業務の計画及び実施にかかわる改善	
c) 資源の必要性	三 品質管理監督システムの妥当性及び実効性の維持を確保するために必要な資源	2 規則第19条第3号に規定する「実効性の維持」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「有効性を継続的に改善」に相当	c) 資源の必要性	c) 資源の必要性	



原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
		するものである。			
6. 資源の運用管理 6.1 資源の提供 組織は、原子力安全に必要な資源を明確にし、提供しなければならない。	第四章 資源の管理監督 (資源の確保) 第二十条 発電用原子炉設置者は、保安のために必要な資源を明確にし、確保しなければならない。		6. 資源の運用管理 6.1 資源の提供 組織は、原子力安全に必要な資源を明確にし、提供する。	6. 資源の運用管理 6.1 資源の提供 組織は、原子力安全に必要な資源を明確にし、提供する。	
6.2 人的資源 6.2.1 一般 原子力安全の達成に影響がある業務に従事する要員は、適切な教育、訓練、技能及び経験を判断の根拠として力量を有しなければならない。	(職員) 第二十一条 発電用原子炉設置者は、職員に、次に掲げる要件を満たしていることをもってその能力が実証された者を充てなければならない。 一 適切な教育訓練を受けていること。 二 所要の技能及び経験を有していること。	第 2 1 条 (職員) 1 規則第 2 1 条に規定する「能力」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「力量」に相当するものである。	6.2 人的資源 6.2.1 一般 原子力安全の達成に影響がある業務に従事する要員は、適切な教育、訓練、技能及び経験を判断の根拠として力量を有すること。	6.2 人的資源 6.2.1 一般 原子力安全の達成に影響がある業務に従事する要員は、適切な教育、訓練、技能及び経験を判断の根拠として力量を有すること。	
注記 原子力安全の達成は、品質マネジメントシステム内の業務に従事する要員によって、直接的に又は間接的に影響を受ける可能性がある。					
6.2.2 力量、教育・訓練及び認識 組織は、次の事項を実施しなければならない。	(教育訓練等) 第二十二条 発電用原子炉設置者は、次に掲げる業務を行わなければならない。	第 2 2 条 (教育訓練等)	6.2.2 力量、教育・訓練及び認識 組織は、次の事項を「力量設定管理要項」に定め、実施する。	6.2.2 力量、教育・訓練及び認識 組織は、次の事項を「力量設定管理要項」に定め、実施する。	
a) 原子力安全の達成に影響がある業務に従事する要員に必要な力量を明確にする。	一 職員にどのような能力が必要かを明確にすること。	1 規則第 2 2 条第 1 号に規定する「どのような能力が必要かを明確にする」とは、例えば、「その職員が行う業務の性質（作業レベル又は管理レベル等）を踏まえ、必要な能力（力量）を定めること」をいう。	a) 原子力安全の達成に影響がある業務に従事する要員に必要な力量を明確にする。	a) 原子力安全の達成に影響がある業務に従事する要員に必要な力量を明確にする。	
b) 該当する場合には（必要な力量が不足している場合には）、その必要な力量に到達することができるように教育・訓練を行うか、又は他の処置をとる。	二 職員の教育訓練の必要性を明らかにすること。 三 前号の教育訓練の必要性を満たすために教育訓練その他の措置を講ずること。	2 規則第 2 2 条第 3 号に規定する「その他の措置」とは、例えば、「必要な能力を有する職員を新たに配属又は雇用すること」をいう。	b) 必要な力量が不足している場合には、その必要な力量に到達することができるように教育・訓練を行うか、又は他の処置をとる。	b) 必要な力量が不足している場合には、その必要な力量に到達することができるように教育・訓練を行うか、又は他の処置をとる。	
c) 教育・訓練又は他の処置の有効性を評価する。	四 前号の措置の実効性を評価すること。	3 規則第 2 2 条第 4 号に規定する「実効性を評価する」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「有効性を評価する」に相当するものである。	c) 教育・訓練又は他の処置の有効性を評価する。	c) 教育・訓練又は他の処置の有効性を評価する。	
d) 組織の要員が、自らの活動のもつ意味及び重要性を認識し、品質目標の達成に	五 職員が、品質目標の達成に向けて自らの個別業務の関連性及び重要性を		d) 組織の要員が、自らの活動のもつ意味及び重要性を認識し、品質目標の達成に	d) 組織の要員が、自らの活動のもつ意味及び重要性を認識し、品質目標の達成に	

原子力発電所における安全のための品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
向けて自らがどのように貢献できるかを認識することを確実にする。	認識するとともに、自らの貢献の方途を認識しているようにすること。		向けて自らがどのように貢献できるかを認識することを確実にする。	向けて自らがどのように貢献できるかを認識することを確実にする。	
e) 教育, 訓練, 技能及び経験について該当する記録を維持する(4. 2. 4 参照)。	六 職員の教育訓練、技能及び経験について適切な記録を作成し、これを管理すること。		e) 教育, 訓練, 技能及び経験について該当する記録を維持する(4. 2. 4 参照)。	e) 教育, 訓練, 技能及び経験について該当する記録を維持する(4. 2. 4 参照)。	
6. 3 原子力施設 組織は, 原子力安全の達成のために必要な原子力施設を明確にし, 維持管理しなければならない。	(業務運営基盤) 第二十三条 発電用原子炉設置者は, 保安のために必要な業務運営基盤(個別業務に必要な施設、設備及びサービスの体系をいう。)を明確にして, これを維持しなければならない。	第 2 3 条 (業務運営基盤) 1 規則第 2 3 条に規定する「業務運営基盤」とは, J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「インフラストラクチャー」に相当するものである。	6. 3 原子炉施設及びインフラストラクチャー 組織は, 原子力安全の達成のために必要な原子炉施設を「保守管理業務要項」に定め, 維持管理する。また, 原子力安全の達成のために必要なインフラストラクチャーを明確にし, 提供し, 維持する。	6. 3 原子炉施設及びインフラストラクチャー 組織は, 原子力安全の達成のために必要な原子炉施設を「保守管理業務要項」に定め, 維持管理する。また, 原子力安全の達成のために必要なインフラストラクチャーを明確にし, 提供し, 維持する。	・工認審査基準の反映 (原子炉施設も対象であることから, インフラストラクチャーとともに併記した。)
6. 4 作業環境 組織は, 原子力安全の達成のために必要な作業環境を明確にし, 運営管理しなければならない。	(作業環境) 第二十四条 発電用原子炉設置者は, 保安のために必要な作業環境を明確にして, これを管理監督しなければならない。		6. 4 作業環境 組織は, 原子力安全の達成のために必要な作業環境を業務の計画(7. 1 参照)にかかわる関連する文書, 及び「作業環境測定管理要項」に定め, 運営管理する。	6. 4 作業環境 組織は, 原子力安全の達成のために必要な作業環境を業務の計画(7. 1 参照)にかかわる関連する文書, 及び「作業環境測定管理要項」に定め, 運営管理する。	
注記 “作業環境” という用語は, 物理的, 環境的及びその他の要因を含む(例えば, 騒音, 気温, 湿度, 照明又は天候), 作業が行われる状態と関連している。					
7. 業務の計画及び実施 7. 1 業務の計画 (1) 組織は, 業務に必要なプロセスを計画し, 構築しなければならない。	第五章 個別業務に関する計画の策定及び個別業務の実施 (個別業務に必要なプロセスの計画) 第二十五条 発電用原子炉設置者は, 個別業務に必要なプロセスについて, 計画を策定するとともに, 確立しなければならない。		7. 業務の計画及び実施 7. 1 業務の計画 (1) 組織は, 一次文書, 二次文書, 三次文書に基づき, 保安活動に関する業務に必要なプロセスを計画し, 構築する。	7. 業務の計画及び実施 7. 1 業務の計画 (1) 組織は, 一次文書, 二次文書, 三次文書に基づき, 保安活動に関する業務に必要なプロセスを計画し, 構築する。	
(2) 業務の計画は, 品質マネジメントシステムのその他のプロセスの要求事項と整合がとれていなければならない(4. 1 参照)。	2 発電用原子炉設置者は, 前項の規定により策定された計画(以下「個別業務計画」という。)と, 個別業務に係るプロセス以外のプロセスに係る要求事項との整合性を確保しなければならない。		(2) 業務の計画は, 品質マネジメントシステムのその他のプロセスの要求事項と整合がとれていること(4. 1 参照)。	(2) 業務の計画は, 品質マネジメントシステムのその他のプロセスの要求事項と整合がとれていること(4. 1 参照)。	
(3) 組織は, 業務の計画に当たって, 次の各事項について適切に明確化しなければならない。	3 発電用原子炉設置者は, 個別業務計画の策定を行うに当たっては, 次に掲げる事項を適切に明確化しなければならない。		(3) 組織は, 業務の計画に当たって, 次の各事項について適切に明確化する。	(3) 組織は, 業務の計画に当たって, 次の各事項について適切に明確化する。	
a) 業務に対する品質目標及び要求事項	一 個別業務又は発電用原子炉施設に		a) 業務・原子炉施設に対する品質目標及	a) 業務・原子炉施設に対する品質目標及	

原子力発電所における安全のための品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
	係る品質目標及び個別業務等要求事項		び要求事項	び要求事項	
b) 業務に特有な、プロセス及び文書の確立の必要性、並びに資源の提供の必要性	二 所要のプロセス、品質管理監督文書及び資源であって、個別業務又は発電用原子炉施設に固有のもの		b) 業務・原子炉施設に特有な、プロセス及び文書の確立の必要性、並びに資源の提供の必要性	b) 業務・原子炉施設に特有な、プロセス及び文書の確立の必要性、並びに資源の提供の必要性	
c) その業務のための検証、妥当性確認、監視、測定、検査及び試験活動、並びにこれらの合否判定基準	三 所要の検証、妥当性確認、監視測定並びに検査及び試験（以下「検査試験」という。）であって、当該個別業務又は発電用原子炉施設に固有のもの及び個別業務又は発電用原子炉施設の適否を決定するための基準（以下「適否判定基準」という。）		c) その業務・原子炉施設のための検証、妥当性確認、監視、測定、検査及び試験活動、並びにこれらの合否判定基準	c) その業務・原子炉施設のための検証、妥当性確認、監視、測定、検査及び試験活動、並びにこれらの合否判定基準	
d) 業務のプロセス及びその結果が、要求事項を満たしていることを実証するために必要な記録(4.2.4 参照)	四 個別業務又は発電用原子炉施設に係るプロセス及びその結果が個別業務等要求事項に適合していることを実証するために必要な記録		d) 業務・原子炉施設のプロセス及びその結果が、要求事項を満たしていることを実証するために必要な記録(4.2.4 参照)	d) 業務・原子炉施設のプロセス及びその結果が、要求事項を満たしていることを実証するために必要な記録(4.2.4 参照)	
(4) この計画のアウトプットは、組織の運営方法に適した形式でなければならない。	4 発電用原子炉設置者は、個別業務計画の策定に係るプロセス出力情報を、 <b>作業方法に見合う形式</b> によるものとしなければならない。		(4) この計画のアウトプットは、組織の運営方法に適した形式にする。	(4) この計画のアウトプットは、組織の運営方法に適した形式にする。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の「作業方法に見合う形式」と JEAC4111 の「組織の運営方法に適した形式」は同意であるとの回答を得ているため、JEAC4111 の記載とした。
注記 1 特定の業務、プロジェクト又は契約に適用される品質マネジメントシステムのプロセス(業務の計画及び実施のプロセスを含む。)及び資源を規定する文書を、品質計画書と呼ぶことがある。 注記 2 組織は、業務のプロセスの構築に当たって、7.3 に規定する要求事項を適用してもよい。					
7.2 業務に対する要求事項に関するプロセス 7.2.1 業務に対する要求事項の明確化 組織は、次の事項を明確にしなければならない。	(個別業務等要求事項の明確化) 第二十六条 発電用原子炉設置者は、次に掲げる事項を個別業務等要求事項として明確にしなければならない。	第 26 条 (個別業務等要求事項の明確化) 1 規則第 26 条第 1 号に規定する「発電用原子炉施設の外部の者」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「顧客」に相当するものである。	7.2 業務・原子炉施設に対する要求事項に関するプロセス 7.2.1 業務・原子炉施設に対する要求事項の明確化 組織は、次の事項を業務の計画(7.1 参照)において、明確にする。	7.2 業務・原子炉施設に対する要求事項に関するプロセス 7.2.1 業務・原子炉施設に対する要求事項の明確化 組織は、次の事項を業務の計画(7.1 参照)において、明確にする。	
a) 業務に適用される法令・規制要求事項	二 関係法令のうち、当該個別業務又は発電用原子炉施設に関するもの		a) 業務・原子炉施設に適用される法令・規制要求事項	a) 業務・原子炉施設に適用される法令・規制要求事項	

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
b) 明示されていないが、業務に不可欠な要求事項	一 発電用原子炉施設の外部の者が明示してはいないものの、個別業務又は発電用原子炉施設に必要な要求事項であって既知のもの		b) 明示されていないが、業務・原子炉施設に不可欠な要求事項	b) 明示されていないが、業務・原子炉施設に不可欠な要求事項	・工認審査基準の解釈により、工認審査基準の「発電用原子炉施設の外部の者」とは JIS の「顧客」に相当とされていることから、JEAC4111 の記載とした。
c) 組織が必要と判断する追加要求事項すべて	三 その他発電用原子炉設置者が明確にした要求事項		c) 組織が必要と判断する追加要求事項すべて	c) 組織が必要と判断する追加要求事項すべて	
7.2.2 業務に対する要求事項のレビュー (1) 組織は、業務に対する要求事項をレビューしなければならない。このレビューは、業務を行う前に実施しなければならない。	(個別業務等要求事項の照査) 第二十七条 発電用原子炉設置者は、個別業務の実施又は発電用原子炉施設の使用に当たって、あらかじめ、個別業務等要求事項の照査を実施しなければならない。		7.2.2 業務・原子炉施設に対する要求事項のレビュー (1) 組織は、業務・原子炉施設に対する要求事項をレビューする。このレビューは、その要求事項を適用する前に実施する。	7.2.2 業務・原子炉施設に対する要求事項のレビュー (1) 組織は、業務・原子炉施設に対する要求事項をレビューする。このレビューは、その要求事項を適用する前に実施する。	
(2) レビューでは、次の事項を確実にしなければならない。	2 発電用原子炉設置者は、前項の照査を実施するに当たっては、次に掲げる事項を確認しなければならない。		(2) レビューでは、次の事項を確実にする。	(2) レビューでは、次の事項を確実にする。	
a) 業務に対する要求事項が定められている。	一 当該個別業務又は発電用原子炉施設に係る個別業務等要求事項が定められていること。		a) 業務・原子炉施設に対する要求事項が定められている。	a) 業務・原子炉施設に対する要求事項が定められている。	
b) 業務に対する要求事項が以前に提示されたものと異なる場合には、それについて解決されている。	二 当該個別業務又は発電用原子炉施設に係る個別業務等要求事項が、あらかじめ定められた個別業務等要求事項と相違する場合においては、当該相違点が解明されていること。		b) 業務・原子炉施設に対する要求事項が以前に提示されたものと異なる場合には、それについて解決されている。	b) 業務・原子炉施設に対する要求事項が以前に提示されたものと異なる場合には、それについて解決されている。	
c) 組織が、定められた要求事項を満たす能力をもっている。	三 発電用原子炉設置者が、あらかじめ定められた要求事項に適合する能力を有していること。		c) 組織が、定められた要求事項を満たす能力をもっている。	c) 組織が、定められた要求事項を満たす能力をもっている。	
(3) このレビューの結果の記録、及びそのレビューを受けてとられた処置の記録を維持しなければならない(4.2.4 参照)。	3 発電用原子炉設置者は、第一項の照査の結果に係る記録及び当該照査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。		(3) このレビューの結果の記録、及びそのレビューを受けてとられた処置の記録を維持する(4.2.4 参照)。	(3) このレビューの結果の記録、及びそのレビューを受けてとられた処置の記録を維持する(4.2.4 参照)。	
(4) 業務に対する要求事項が書面で示されない場合には、組織はその要求事項を適用する前に確認しなければならない。			(4) 業務・原子炉施設に対する要求事項が書面で示されない場合には、組織はその要求事項を適用する前に確認する。	(4) 業務・原子炉施設に対する要求事項が書面で示されない場合には、組織はその要求事項を適用する前に確認する。	・工認審査基準の記載にないが、従来より継承されているもので、工認審査基準の要求事項に相反するものではないことから、JEAC4111 の記載とした。
(5) 業務に対する要求事項が変更された場合には、組織は、関連する文書を修正しな	4 発電用原子炉設置者は、個別業務等要求事項が変更された場合においては、関連		(5) 業務・原子炉施設に対する要求事項が変更された場合には、組織は、関連する文	(5) 業務・原子炉施設に対する要求事項が変更された場合には、組織は、関連する文	



原子力発電所における安全のための品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
なければならない。また、変更後の要求事項が、関連する要員に理解されていることを確実にしなければならない。	する文書が改訂されるようにするとともに、関連する職員に対し変更後の個別業務等要求事項が周知されるようにしなければならない。		書を修正する。また、変更後の要求事項が、関連する要員に理解されていることを確実にする。	書を修正する。また、変更後の要求事項が、関連する要員に理解されていることを確実にする。	
7.2.3 外部とのコミュニケーション 組織は、原子力安全に関して外部とのコミュニケーションを図るための効果的な方法を明確にし、実施しなければならない。	(発電用原子炉施設の外部の者との情報の伝達) 第二十八条 発電用原子炉設置者は、発電用原子炉施設の外部の者との情報の伝達のために実効性のある方法を明らかにして、これを実施しなければならない。	第 28 条 (発電用原子炉施設の外部の者との情報の伝達) 1 規則第 28 条に規定する「発電用原子炉施設の外部の者」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「顧客」に相当するものである。 2 規則第 28 条に規定する「実効性のある方法」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「効果的な方法」に相当するものである。	7.2.3 外部とのコミュニケーション 組織は、原子力安全に関して外部とのコミュニケーションを図るための効果的な方法を「官庁定期報告書作成及び官庁対応業務要項」に定め、実施する。	7.2.3 外部とのコミュニケーション 組織は、原子力安全に関して外部とのコミュニケーションを図るための効果的な方法を「官庁定期報告書作成及び官庁対応業務要項」に定め、実施する。	
7.3 設計・開発			7.3 設計・開発 組織は、次の事項を「設計管理要項」に定め、実施する。	7.3 設計・開発 組織は、次の事項を「設計管理要項」に定め、実施する。	
7.3.1 設計・開発の計画 (1)組織は、原子力施設の設計・開発の計画を策定し、管理しなければならない。	(設計開発計画) 第二十九条 発電用原子炉設置者は、設計開発(発電用原子炉施設に必要な要求事項を考慮し、発電用原子炉施設の仕様を定めることをいう。以下同じ。)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。	第 29 条 (設計開発計画)	7.3.1 設計・開発の計画 (1) 組織は、原子力施設の設計・開発の計画を策定し、管理する。	7.3.1 設計・開発の計画 (1) 組織は、原子力施設の設計・開発の計画を策定し、管理する。	
(2)設計・開発の計画において、組織は、次の事項を明確にしなければならない。	2 発電用原子炉設置者は、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。		(2) 設計・開発の計画において、組織は、次の事項を明確にする。	(2) 設計・開発の計画において、組織は、次の事項を明確にする。	
a) 設計・開発の段階	一 設計開発の段階		a) 設計・開発の段階	a) 設計・開発の段階	
b) 設計・開発の各段階に適したレビュー、検証及び妥当性確認	二 設計開発の各段階それぞれにおいて適切な照査、検証及び妥当性確認		b) 設計・開発の各段階に適したレビュー、検証及び妥当性確認	b) 設計・開発の各段階に適したレビュー、検証及び妥当性確認	
c) 設計・開発に関する責任及び権限	三 設計開発に係る部門及び職員の責任(保安活動の内容について説明する責任を含む。)及び権限	1 規則第 29 条第 2 項第 3 号に規定する「保安活動の内容について説明する責任」とは、「担当業務に応じて、組織内及び組織外に対し保安活動の内容を説明する責任」をいう。	c) 設計・開発に関する責任(保安活動の内容について説明する責任を含む。)及び権限	c) 設計・開発に関する責任(保安活動の内容について説明する責任を含む。)及び権限	・工認審査基準の反映
(3)組織は、効果的なコミュニケーション及	3 発電用原子炉設置者は、実効性のある	2 規則第 29 条第 3 項に規定する「実効性	(3) 組織は、効果的なコミュニケーション	(3) 組織は、効果的なコミュニケーション	

原子力発電所における安全のための品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
び責任の明確な割当てを確実にするために、設計・開発に関するグループ間のインタフェースを運営管理しなければならない。	情報の伝達並びに責任及び権限の明確な割当てがなされるようにするために、設計・開発に関する各者間の連絡を管理監督しなければならない。	のある情報の伝達」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「効果的なコミュニケーション」に相当するものである。	並びに責任及び権限の明確な割当てを確実にするために、設計・開発に関するグループ間のインタフェースを運営管理する。	並びに責任及び権限の明確な割当てを確実にするために、設計・開発に関するグループ間のインタフェースを運営管理する。	・工認審査基準の反映
(4)設計・開発の進行に応じて、策定した計画を適切に更新しなければならない。	4 発電用原子炉設置者は、第一項の規定により策定された設計開発計画を、設計開発の進行に応じ適切に更新しなければならない。		(4) 設計・開発の進行に応じて、策定した計画を適切に更新する。	(4) 設計・開発の進行に応じて、策定した計画を適切に更新する。	
注記 設計・開発のレビュー、検証及び妥当性確認は、異なった目的をもっている。それらは、原子力施設及び組織に適するように、個々に又はどのような組み合わせでも、実施し、記録することができる。					
7.3.2 設計・開発へのインプット (1)原子力施設の要求事項に関連するインプットを明確にし、記録を維持しなければならない(4.2.4 参照)。インプットには、次の事項を含めなければならない。	(設計開発に係るプロセス入力情報) 第三十条 発電用原子炉設置者は、発電用原子炉施設に係る要求事項に関連した次に掲げる設計開発に係るプロセス入力情報を明確にするとともに、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。		7.3.2 設計・開発へのインプット (1) 原子炉施設の要求事項に関連するインプットを明確にし、記録を維持する(4.2.4 参照)。インプットには、次の事項を含める。	7.3.2 設計・開発へのインプット (1) 原子炉施設の要求事項に関連するインプットを明確にし、記録を維持する(4.2.4 参照)。インプットには、次の事項を含める。	
a) 機能及び性能に関する要求事項	一 意図した使用方法に応じた機能又は性能に係る発電用原子炉施設に係る要求事項		a) 機能及び性能に関する要求事項	a) 機能及び性能に関する要求事項	
b) 適用される法令・規制要求事項	三 関係法令		b) 適用される法令・規制要求事項	b) 適用される法令・規制要求事項	
c) 適用可能な場合には、以前の類似した設計から得られた情報	二 従前の類似した設計開発から得られた情報であって、当該設計開発へのプロセス入力情報として適用可能なもの		c) 適用可能な場合には、以前の類似した設計から得られた情報	c) 適用可能な場合には、以前の類似した設計から得られた情報	
d) 設計・開発に不可欠なその他の要求事項	四 その他設計開発に必須の要求事項		d) 設計・開発に不可欠なその他の要求事項	d) 設計・開発に不可欠なその他の要求事項	
(2) 原子力施設の要求事項に関連するインプットについては、その適切性をレビューしなければならない。要求事項は、漏れがなく、あいまい(曖昧)でなく、相反することがあってはならない。	2 発電用原子炉設置者は、設計開発に係るプロセス入力情報について、その妥当性を照査し、承認しなければならない。		(2) 原子炉施設の要求事項に関連するインプットについては、その適切性をレビューし、承認する。要求事項は、漏れがなく、あいまい(曖昧)でなく、相反することがないようにする。	(2) 原子炉施設の要求事項に関連するインプットについては、その適切性をレビューし、承認する。要求事項は、漏れがなく、あいまい(曖昧)でなく、相反することがないようにする。	・工認審査基準の反映 ・工認審査基準の記載にないが、従来より継承されているもので、要求事項に対する補足説明的な内容であることから、JEAC4111の記載とした。
7.3.3 設計・開発からのアウトプット	(設計開発に係るプロセス出力情報)	第 3 1 条 (設計開発に係るプロセス出力情報)	7.3.3 設計・開発からのアウトプット	7.3.3 設計・開発からのアウトプット	

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
(1)設計・開発からのアウトプットは、設計・開発へのインプットと対比した検証を行うのに適した形式でなければならない。また、リリースの前に、承認を受けなければならない。	第三十一条 発電用原子炉設置者は、設計開発に係るプロセス出力情報を、設計開発に係るプロセス入力情報と対比した検証を可能とする形式により保有しなければならない。 2 発電用原子炉設置者は、設計開発からプロセスの次の段階に進むことを承認するに当たり、あらかじめ、当該設計開発に係るプロセス出力情報を承認しなければならない。	報) 1 規則第 3 1 条第 1 項に規定する「設計開発に係るプロセス出力情報」とは、例えば、「発電用原子炉施設の仕様又はソフトウェア」がある。	(1) 設計・開発からのアウトプットを、設計・開発へのインプットと対比した検証を行うのに適した形式とする。また、リリースの前に、承認を受ける。	(1) 設計・開発からのアウトプットを、設計・開発へのインプットと対比した検証を行うのに適した形式とする。また、リリースの前に、承認を受ける。	
(2)設計・開発からのアウトプットは、次の状態でなければならない。	3 発電用原子炉設置者は、設計開発に係るプロセス出力情報を、次に掲げる条件に適合するものとしなければならない。		(2) 設計・開発からのアウトプットは、次の状態とする。	(2) 設計・開発からのアウトプットは、次の状態とする。	
a) 設計・開発へのインプットで与えられた要求事項を満たす。	一 設計開発に係るプロセス入力情報たる要求事項に適合するものであること。		a) 設計・開発へのインプットで与えられた要求事項を満たす。	a) 設計・開発へのインプットで与えられた要求事項を満たす。	
b) 調達、業務の実施に対して適切な情報を提供する。	二 調達、個別業務の実施及び <b>発電用原子炉施設の使用</b> のために適切な情報を提供するものであること。		b) 調達、業務の実施(原子炉施設の使用を含む。)に対して適切な情報を提供する。	b) 調達、業務の実施( <b>原子炉施設の使用を含む。)</b> に対して適切な情報を提供する。	・工認審査基準の反映
c) 関係する検査及び試験の合否判定基準を含むか、又はそれを参照している。	三 適否決定基準を含むものであること。		c) 関係する検査及び試験の合否判定基準を含むか、又はそれを参照している。	c) 関係する検査及び試験の合否判定基準を含むか、又はそれを参照している。	
d) 安全な使用及び適正な使用に不可欠な原子力施設の特性を明確にする。	四 発電用原子炉施設の安全かつ適正な使用方法に不可欠な当該発電用原子炉施設の特性を規定しているものであること。		d) 安全な使用及び適正な使用に不可欠な原子炉施設の特性を明確にする。	d) 安全な使用及び適正な使用に不可欠な原子炉施設の特性を明確にする。	
注記 業務の実施に対する情報には、原子力施設の保存に関する詳細を含めることができる。					
7.3.4 設計・開発のレビュー (1)設計・開発の適切な段階において、次の事項を目的として、計画されたとおりに(7.3.1 参照)体系的なレビューを行わなければならない。	(設計開発照査) 第三十二条 発電用原子炉設置者は、設計開発について、その適切な段階において、設計開発計画に従って、次に掲げる事項を目的とした体系的な照査(以下「設計開発照査」という。)を実施しなければならない。	第 3 2 条 (設計開発照査) 1 規則第 3 2 条第 1 項に規定する「適切な段階」とは、「規則第 2 9 条第 2 項第 1 号の規定に基づき定めた設計開発の段階」をいう。	7.3.4 設計・開発のレビュー (1) 設計・開発の適切な段階において、次の事項を目的として、計画されたとおりに(7.3.1 参照)体系的なレビューを行う。	7.3.4 設計・開発のレビュー (1) 設計・開発の適切な段階において、次の事項を目的として、計画されたとおりに(7.3.1 参照)体系的なレビューを行う。	
a) 設計・開発の結果が、要求事項を満たす	一 設計開発の結果が要求事項に適合		a) 設計・開発の結果が、要求事項を満たす	a) 設計・開発の結果が、要求事項を満たす	

原子力発電所における安全のための品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
せるかどうかを評価する。	することができるかどうかについて評価すること。		せるかどうかを評価する。	せるかどうかを評価する。	
b) 問題を明確にし、必要な処置を提案する。	二 設計開発に問題がある場合においては、当該問題の内容を識別できるようにするとともに、必要な措置を提案すること。		b) 問題を明確にし、必要な処置を提案する。	b) 問題を明確にし、必要な処置を提案する。	
(2) レビューへの参加者には、レビューの対象となっている設計・開発段階に関連する部門を代表する者が含まれていなければならない。このレビューの結果の記録、及び必要な処置があればその記録を維持しなければならない(4.2.4 参照)。	2 発電用原子炉設置者は、設計開発照査に、当該照査の対象となっている設計開発段階に関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。 3 発電用原子炉設置者は、設計開発照査の結果の記録及び当該結果に基づき所要の措置を講じた場合においては、その記録を作成し、これを管理しなければならない。		(2) レビューへの参加者には、レビューの対象となっている設計・開発段階に関連する部門を代表する者及び当該設計開発に係る専門家を含める。このレビューの結果の記録、及び必要な処置があればその記録を維持する(4.2.4 参照)。	(2) レビューへの参加者には、レビューの対象となっている設計・開発段階に関連する部門を代表する者及び当該設計開発に係る専門家を含める。このレビューの結果の記録、及び必要な処置があればその記録を維持する(4.2.4 参照)。	・工認審査基準の反映
7.3.5 設計・開発の検証 (1) 設計・開発からのアウトプットが、設計・開発へのインプットで与えられている要求事項を満たしていることを確実にするために、計画されたとおりに(7.3.1 参照) 検証を実施しなければならない。この検証の結果の記録、及び必要な処置があればその記録を維持しなければならない(4.2.4 参照)。	(設計開発の検証) 第三十三条 発電用原子炉設置者は、設計開発に係るプロセス出力情報が当該設計開発に係るプロセス入力情報たる要求事項に適合している状態を確保するために、設計開発計画に従って検証を実施しなければならない。この場合において、設計開発計画に従ってプロセスの次の段階に進む場合には、要求事項に対する適合性の確認をしなければならない。 2 発電用原子炉設置者は、前項の検証の結果の記録(当該検証結果に基づき所要の措置を講じた場合においては、その記録を含む。)を作成し、これを管理しなければならない。	第 3 3 条 (設計開発の検証)	7.3.5 設計・開発の検証 (1) 設計・開発からのアウトプットが、設計・開発へのインプットで与えられている要求事項を満たしていることを確実にするために、計画されたとおりに(7.3.1 参照) 検証を実施する。この検証の結果の記録、及び必要な処置があればその記録を維持する(4.2.4 参照)。	7.3.5 設計・開発の検証 (1) 設計・開発からのアウトプットが、設計・開発へのインプットで与えられている要求事項を満たしていることを確実にするために、計画されたとおりに(7.3.1 参照) 検証を実施する。この検証の結果の記録、及び必要な処置があればその記録を維持する(4.2.4 参照)。	・工認審査基準の記載は、次の段階に進む場合は要求事項への適合性を確認することを要求しているが、JEAC4111 では、要求事項への適合を確実にすることを求めており、要求事項へ適合しないまま次の段階に進むことはないため、JEAC4111 の記載とした。
(2) 設計・開発の検証は、原設計者以外の者又はグループが実施しなければならない。	3 発電用原子炉設置者は、当該設計開発に係る部門又は職員に第一項の検証をさせてはならない。	1 規則第 3 3 条第 3 項に規定する「設計開発に係る部門又は職員」とは、「検証の対象となる設計開発に直接に関与した者」をいう。	(2) 設計・開発の検証は、原設計者以外の者又はグループが実施する。	(2) 設計・開発の検証は、原設計者以外の者又はグループが実施する。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の記載は、JEAC4111 と同意であるとの回答を得ているため、JEAC4111 の記載とした。
7.3.6 設計・開発の妥当性確認 (1) 結果として得られる原子力施設が、指定された用途又は意図された用途に応じた	(設計開発の妥当性確認) 第三十四条 発電用原子炉設置者は、発電用原子炉施設を、規定された性能、使用目		7.3.6 設計・開発の妥当性確認 (1) 結果として得られる原子炉施設が、指定された用途又は意図された用途に応じ	7.3.6 設計・開発の妥当性確認 (1) 結果として得られる原子炉施設が、指定された用途又は意図された用途に応じ	



原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
要求事項を満たし得ることを確実にするために、計画した方法(7.3.1 参照)に従って、設計・開発の妥当性確認を実施しなければならない。	的又は意図した使用方法に係る要求事項に適合するものとするために、当該発電用原子炉施設に係る設計開発計画に従って、当該設計開発の妥当性確認(以下この条において「設計開発妥当性確認」という。)を実施しなければならない。		た要求事項を満たし得ることを確実にするために、計画した方法(7.3.1 参照)に従って、設計・開発の妥当性確認を実施する。	た要求事項を満たし得ることを確実にするために、計画した方法(7.3.1 参照)に従って、設計・開発の妥当性確認を実施する。	
(2) 実行可能な場合にはいつでも、原子力施設の使用前に、妥当性確認を完了しなければならない。	2 発電用原子炉設置者は、発電用原子炉施設を使用するに当たり、あらかじめ、設計開発妥当性確認を完了しなければならない。ただし、当該発電用原子炉施設の設置の後でなければ妥当性確認を行うことができない場合においては、当該発電用原子炉施設の使用を開始する前に、設計開発妥当性確認を行わなければならない。		(2) 実行可能な場合にはいつでも、原子炉施設の使用前に、妥当性確認を完了する。	(2) 実行可能な場合にはいつでも、原子炉施設の使用前に、妥当性確認を完了する。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の記載は、前段は発電用原子炉施設の設置前のことを規定しており、後段は設置後のことを規定している。それぞれの妥当性確認の時期の明確化の観点から用語を使い分けているとの回答を得ている。JEAC4111 では「実行可能な場合にはいつでも原子力施設の使用前に妥当性確認を完了すること」を要求しており、JEAC4111 と同等であることから、JEAC4111 の記載とした。
(3) 妥当性確認の結果の記録、及び必要な処置があればその記録を維持しなければならない(4.2.4 参照)。	3 発電用原子炉設置者は、設計開発妥当性確認の結果の記録及び当該妥当性確認の結果に基づき所要の措置を講じた場合においては、その記録を作成し、これを管理しなければならない。		(3) 妥当性確認の結果の記録、及び必要な処置があればその記録を維持する(4.2.4 参照)。	(3) 妥当性確認の結果の記録、及び必要な処置があればその記録を維持する(4.2.4 参照)。	
7.3.7 設計・開発の変更管理 (1) 設計・開発の変更を明確にし、記録を維持しなければならない(4.2.4 参照)。	(設計開発の変更の管理) 第三十五条 発電用原子炉設置者は、設計開発の変更を行った場合においては、当該変更の内容を識別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、これを管理しなければならない。		7.3.7 設計・開発の変更管理 (1) 設計・開発の変更を明確にし、記録を維持する(4.2.4 参照)。	7.3.7 設計・開発の変更管理 (1) 設計・開発の変更を明確にし、記録を維持する(4.2.4 参照)。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の「識別」と JEAC4111 の「明確」は同意であるとの回答を得ているため、JEAC4111 の記載とした。
(2) 変更に対して、レビュー、検証及び妥当性確認を適切に行い、その変更を実施する前に承認しなければならない。	2 発電用原子炉設置者は、設計開発の変更を実施するに当たり、あらかじめ、照査、検証及び妥当性確認を適切に行い、承認しなければならない。		(2) 変更に対して、レビュー、検証及び妥当性確認を適切に行い、その変更を実施する前に承認する。	(2) 変更に対して、レビュー、検証及び妥当性確認を適切に行い、その変更を実施する前に承認する。	
(3) 設計・開発の変更のレビューには、その変更が、当該の原子力施設を構成する要素及び関連する原子力施設に及ぼす影響の評価を含めなければならない。	3 発電用原子炉設置者は、設計開発の変更の照査の範囲を、当該変更が発電用原子炉施設に及ぼす影響の評価(当該発電用原子炉施設を構成する材料又は部品に及ぼ		(3) 設計・開発の変更のレビューには、その変更が、当該の原子炉施設を構成する要素及び関連する原子炉施設に及ぼす影響の評価を含める。	(3) 設計・開発の変更のレビューには、その変更が、当該の原子炉施設を構成する要素及び関連する原子炉施設に及ぼす影響の評価(当該原子炉施設を構成する材料又は	・工認審査基準の反映

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
	す影響の評価を含む。)を含むものとしなければならぬ。			部品に及ぼす影響の評価を含む。)を含める。	
(4)変更のレビューの結果の記録, 及び必要な処置があればその記録を維持しなければならない(4. 2. 4 参照)。	4 発電用原子炉設置者は、第二項の規定による変更の照査の結果に係る記録(当該照査結果に基づき所要の措置を講じた場合においては、その記録を含む。)を作成し、これを管理しなければならない。		(4) 変更のレビューの結果の記録, 及び必要な処置があればその記録を維持する(4. 2. 4 参照)。	(4) 変更のレビューの結果の記録, 及び必要な処置があればその記録を維持する(4. 2. 4 参照)。	
注記 “変更のレビュー”とは、変更に対して適切に行われたレビュー, 検証及び妥当性確認のことである。					
7. 4 調 達			7. 4 調達 組織は、次の事項を「調達管理要項」に定め、実施する。	7. 4 調達 組織は、次の事項を「調達管理要項」に定め、実施する。	
7. 4. 1 調達プロセス (1)組織は、規定された調達要求事項に、調達製品が適合することを確実にしなければならない。	(調達プロセス) 第三十六条 発電用原子炉設置者は、外部から調達する物品又は役務(以下「調達物品等」という。)が、自らの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。)に適合するようにしなければならない。		7. 4. 1 調達プロセス (1) 組織は、規定された調達要求事項に、調達製品が適合することを確実にする。	7. 4. 1 調達プロセス (1) 組織は、規定された調達要求事項に、調達製品が適合することを確実にする。	
(2)供給者及び調達製品に対する管理の方式及び程度は、調達製品が原子力安全に及ぼす影響に応じて定めなければならない。	2 発電用原子炉設置者は、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、当該調達物品等が個別業務又は発電用原子炉施設に及ぼす影響に応じて定めなければならない。		(2) 供給者及び調達製品に対する管理の方式及び程度は、調達製品が原子力安全に及ぼす影響に応じて定める。	(2) 供給者及び調達製品に対する管理の方式及び程度は、調達製品が原子力安全に及ぼす影響に応じて定める。	
(3)組織は、供給者が組織の要求事項に従って調達製品を供給する能力を判断の根拠として、供給者を評価し、選定しなければならない。選定、評価及び再評価の基準を定めなければならない。	3 発電用原子炉設置者は、調達物品等要求事項に従って、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。 4 発電用原子炉設置者は、調達物品等の供給者の選定、評価及び再評価に係る判定基準を定めなければならない。		(3) 組織は、供給者が組織の要求事項に従って調達製品を供給する能力を判断の根拠として、供給者を評価し、選定する。選定、評価及び再評価の基準を定める。	(3) 組織は、供給者が組織の要求事項に従って調達製品を供給する能力を判断の根拠として、供給者を評価し、選定する。選定、評価及び再評価の基準を定める。	
(4)評価の結果の記録, 及び評価によって必要とされた処置があればその記録を維持しなければならない(4. 2. 4 参照)。	5 発電用原子炉設置者は、第三項の評価の結果に係る記録(当該評価結果に基づき所要の措置を講じた場合においては、その記録を含む。)を作成し、これを管理しなければならない。		(4) 評価の結果の記録, 及び評価によって必要とされた処置があればその記録を維持する(4. 2. 4 参照)。	(4) 評価の結果の記録, 及び評価によって必要とされた処置があればその記録を維持する(4. 2. 4 参照)。	

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
(5)組織は、調達製品の調達後における、維持又は運用に必要な保安に係る技術情報を取得するための方法を定めなければならない。	6 発電用原子炉設置者は、調達物品等を調達する場合には、個別業務計画において、適切な調達の実施に必要な事項（当該調達物品等の調達後におけるこれらの維持又は運用に必要な技術情報（保安に係るものに限る。）の取得及び当該情報を他の発電用原子炉設置者と共有するために必要な措置に関する事項を含む。）及びこれが確実に守られるよう管理する方法を定めなければならない。		(5) 組織は、調達製品の調達後における、維持又は運用に必要な保安に係る技術情報を取得するための方法及びそれらを他の原子炉設置者と共有する場合に必要な措置に関する方法を定める。	(5) 組織は、調達製品の調達後における、維持又は運用に必要な保安に係る技術情報を取得するための方法及びそれらを他の原子炉設置者と共有する場合に必要な措置に関する方法を定める。	・工認審査基準の反映
7.4.2 調達要求事項 (1)調達要求事項では調達製品に関する要求事項を明確にし、次の事項のうち該当するものを含めなければならない。	(調達物品等要求事項) 第三十七条 発電用原子炉設置者は、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。  六 その他調達物品等に関し必要な事項	第 3 7 条（調達物品等要求事項）	7.4.2 調達要求事項 (1) 調達要求事項では調達製品に関する要求事項を明確にし、次の事項のうち該当する事項を含める。	7.4.2 調達要求事項 (1) 調達要求事項では調達製品に関する要求事項を明確にし、次の事項のうち該当する事項を含める。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の第 6 号は同条同項第 1 号から第 5 号以外の必要な事項がある場合の処置として規定しているとの回答を得ている。JEAC4111 では「調達製品に関する要求事項を明確にし」としており、表現は異なるが同等のことを要求していることから、JEAC4111 の記載とした。
a)製品、手順、プロセス及び設備の承認に関する要求事項	一 調達物品等の供給者の業務の手順及びプロセス並びに設備に係る要求事項		a) 製品、手順、プロセス及び設備の承認に関する要求事項	a) 製品、手順、プロセス及び設備の承認に関する要求事項	
b)要員の適格性確認に関する要求事項	二 調達物品等の供給者の職員の適格性の確認に係る要求事項		b) 要員の適格性確認に関する要求事項	b) 要員の適格性確認に関する要求事項	
c)品質マネジメントシステムに関する要求事項	三 調達物品等の供給者の品質管理監督システムに係る要求事項		c) 品質マネジメントシステムに関する要求事項	c) 品質マネジメントシステムに関する要求事項	・パブリックコメントにより、工認審査基準の「供給者の品質管理監督システム」とは、第二条の定義には該当しない ISO9001 等の一般的な QMS を指すとの回答を得ており、JEAC4111 の記載とした。
	四 調達物品等の不適合の報告及び処理に係る要求事項		d) 不適合の報告及び処理に関する要求事項	d) 不適合の報告及び処理に関する要求事項	・工認審査基準の反映
	五 安全文化を醸成するための活動に関する必要な要求事項	1 規則第 3 7 条第 1 項第 5 号に規定する「安全文化を醸成するための活動」には、例えば以下のような活動がある。	e) 安全文化を醸成するための活動に関する必要な要求事項	e) 安全文化を醸成するための活動に関する必要な要求事項	・工認審査基準の反映

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・原子力安全に対する個人及び集団としての決意を表明し、実践すること。</li> <li>・原子力安全に対する当事者意識を高めること。</li> <li>・信頼、協働、自由なコミュニケーションを奨励し、より良い労働環境条件の改善に努め、人的・組織的問題の報告を重視する開かれた文化を構築すること。</li> <li>・原子力安全が損なわれることのないように、構築物、系統及び機器の欠陥に関する報告を適切に行うこと。</li> <li>・特定された問題及び改善提案に対する迅速な対応を行うこと。</li> <li>・組織が、継続的に、安全と安全文化を高め、改善するための手段を持つこと。</li> <li>・原子力安全に対する組織及び個人の責任と説明責任を果たすこと。</li> <li>・原子力安全に関し、組織のあらゆる階層において問い掛ける姿勢及び学習する姿勢を奨励し、慢心を戒めるための方策を模索し実施すること。</li> <li>・組織内での安全及び安全文化に関する重要な要素について共通の理解を促進すること。</li> <li>・自らの業務及び職場環境に関連したリスクを認識し、起こりうる結果を理解すること。</li> <li>・全ての活動において慎重な意志決定をすること。</li> </ul>			
(2)組織は、供給者に伝達する前に、規定した調達要求事項が妥当であることを確実にしなければならない。	2 発電用原子炉設置者は、調達物品等の供給者に対し調達物品等に関する情報を提供するに当たり、あらかじめ、当該調達物品等要求事項の妥当性を確認しなければならない。		(2) 組織は、供給者に伝達する前に、規定した調達要求事項が妥当であることを確実にする。	(2) 組織は、供給者に伝達する前に、規定した調達要求事項が妥当であることを確実にする。	
	3 発電用原子炉設置者は、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。		(3) 組織は、調達製品を受領する場合には、調達製品の供給者に対し、調達要求事項への適合状況を記録した文書を提出させる。	(3) 組織は、調達製品を受領する場合には、調達製品の供給者に対し、調達要求事項への適合状況を記録した文書を提出させる。	・工認審査基準の反映



原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
	い。				
7.4.3 調達製品の検証 (1)組織は、調達製品が、規定した調達要求事項を満たしていることを確実にするために、必要な検査又はその他の活動を定めて、実施しなければならない。	(調達物品等の検証) 第三十八条 発電用原子炉設置者は、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査試験その他の個別業務を定め、実施しなければならない。	第38条 (調達製品等の検証) 1 規則第38条第1項に規定する「必要な検査試験」とは、例えば、「発電用原子炉設置者が自ら行う検査試験」をいう。 2 規則第38条第1項に規定する「その他の個別業務」とは、例えば、「発電用原子炉設置者が供給者のプロセスの監視測定及び検証のために供給者が行う検査への立会いや記録確認を行うこと」をいう。	7.4.3 調達製品の検証 (1) 組織は、調達製品が、規定した調達要求事項を満たしていることを確実にするために、必要な検査又はその他の活動を定めて、実施する。	7.4.3 調達製品の検証 (1) 組織は、調達製品が、規定した調達要求事項を満たしていることを確実にするために、必要な検査又はその他の活動を定めて、実施する。	
(2)組織が、供給者先で検証を実施することにした場合には、組織は、その検証の要領及び調達製品のリリースの方法を調達要求事項の中で明確にしなければならない。	2 発電用原子炉設置者は、調達物品等の供給者の施設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を、前条の調達物品等要求事項の中で明確にしなければならない。		(2) 組織が、供給者先で検証を実施することにした場合には、組織は、その検証の要領及び調達製品のリリースの方法を調達要求事項の中で明確にする。	(2) 組織が、供給者先で検証を実施することにした場合には、組織は、その検証の要領及び調達製品のリリースの方法を調達要求事項の中で明確にする。	
7.5 業務の実施			7.5 業務の実施 組織は、業務の計画(7.1 参照)に基づき、次の事項を実施する。	7.5 業務の実施 組織は、業務の計画(7.1 参照)に基づき、次の事項を実施する。	
7.5.1 業務の管理 組織は、業務を管理された状態で実施しなければならない。管理された状態には、次の事項のうち該当するものを含めなければならない。	(個別業務の管理) 第三十九条 発電用原子炉設置者は、個別業務を、次に掲げる管理条件(個別業務の内容等から該当しないと認められる管理条件を除く。)の下で実施しなければならない。		7.5.1 業務の管理 組織は、業務を管理された状態で実施する。管理された状態には、次の事項のうち該当するものを含む。	7.5.1 業務の管理 組織は、業務を管理された状態で実施する。管理された状態には、次の事項のうち該当するものを含む。	
a) 原子力安全との係わりを述べた情報が利用できる。	一 保安のために必要な情報が利用できる体制にあること。		a) 原子力安全との係わりを述べた情報が利用できる。	a) 原子力安全との係わりを述べた情報が利用できる。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の「体制にあること」とは、JEAC4111の「利用できる」と同意であるとの回答を得ていることから、JEAC4111の記載とした。
b) 必要に応じて、作業手順が利用できる。	二 手順書が利用できる体制にあること。		b) 必要に応じて、作業手順が利用できる。	b) 必要に応じて、作業手順が利用できる。	
c) 適切な設備を使用している。	三 当該個別業務に見合う設備を使用していること。		c) 適切な設備を使用している。	c) 適切な設備を使用している。	
d) 監視機器及び測定機器が利用でき、使	四 監視測定のための設備が利用でき		d) 監視機器及び測定機器が利用でき、使	d) 監視機器及び測定機器が利用でき、使	

原子力発電所における安全のための品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
用している。	る体制にあり、かつ、当該設備を使用していること。		用している。	用している。	
e) 監視及び測定が実施されている。	五 第四十九条の規定に基づき監視測定を実施していること。		e) 監視及び測定が実施されている。	e) 監視及び測定が実施されている。	
f) 業務のリリースが実施されている。	六 この規則の規定に基づき、プロセスの次の段階に進むことの承認を行っていること。		f) 業務のリリースが実施されている。	f) 業務のリリースが実施されている。	
7.5.2 業務に関するプロセスの妥当性確認  (1) 業務の過程で結果として生じるアウトプットが、それ以降の監視又は測定で検証することが不可能で、その結果、業務が実施された後でしか不具合が顕在化しない場合には、組織は、その業務の該当するプロセスの妥当性確認を行わなければならない。	(個別業務の実施に係るプロセスの妥当性確認) 第四十条 発電用原子炉設置者は、個別業務の実施に係るプロセスについて、それ以降の監視測定では当該プロセスの結果であるプロセス出力情報を検証することができない場合(個別業務が実施された後のみ不具合が明らかになる場合を含む。)においては、妥当性確認を行わなければならない。	第40条(個別業務の実施に関するプロセスの妥当性確認) 1 規則第40条第1項に規定する「個別業務が実施された後にのみ不具合が明らかになる場合」には、以下の二種類がある。 ・業務の結果が実施過程の管理、業務実施者の技量又はその両者に高度に依存し、それ以降の監視及び測定では所定の品質を容易に判定できない場合。例えば、溶接や非破壊検査等がある。 ・業務の実施後でなければ不具合が顕在化しない場合。例えば、正しい情報の伝達やコンピュータシミュレーションの妥当性確認がある。	7.5.2 業務の実施に関するプロセスの妥当性確認  (1) 業務の実施の過程で結果として生じるアウトプットが、それ以降の監視又は測定で検証することが不可能で、その結果、業務が実施された後でしか不具合が顕在化しない場合には、組織は、その業務の該当するプロセスの妥当性確認を行う。	7.5.2 業務の実施に関するプロセスの妥当性確認  (1) 業務の実施の過程で結果として生じるアウトプットが、それ以降の監視又は測定で検証することが不可能で、その結果、業務が実施された後でしか不具合が顕在化しない場合には、組織は、その業務の該当するプロセスの妥当性確認を行う。	・工認審査基準の反映  ・工認審査基準の反映
(2) 妥当性確認によって、これらのプロセスが計画どおりの結果を出せることを実証しなければならない。	2 発電用原子炉設置者は、前項のプロセスが第二十五条第一項の計画に定めた結果を得ることができることを、妥当性確認によって実証しなければならない。		(2) 妥当性確認によって、これらのプロセスが計画どおりの結果を出せることを実証する。	(2) 妥当性確認によって、これらのプロセスが計画どおりの結果を出せることを実証する。	
(3) 組織は、これらのプロセスについて、次の事項のうち該当するものを含んだ手続きを確立しなければならない。	3 発電用原子炉設置者は、第一項の規定により妥当性確認の対象とされたプロセスについて、次に掲げる事項を明らかにしなければならない。ただし、当該プロセスの内容等から該当しないと認められる事項を除く。		(3) 組織は、これらのプロセスについて、次の事項のうち該当するものを含んだ手続きを確立する。	(3) 組織は、これらのプロセスについて、次の事項のうち該当するものを含んだ手続きを確立する。	
a) プロセスのレビュー及び承認のための明確な基準	一 当該プロセスの照査及び承認のための判定基準		a) プロセスのレビュー及び承認のための明確な基準	a) プロセスのレビュー及び承認のための明確な基準	
b) 設備の承認及び要員の適格性確認	二 設備の承認及び職員の適格性の確認		b) 設備の承認及び要員の適格性確認	b) 設備の承認及び要員の適格性確認	
c) 所定の方法及び手順の適用	三 方法及び手順		c) 所定の方法及び手順の適用	c) 所定の方法及び手順の適用	
d) 記録に関する要求事項(4.2.4 参照)	四 第七条に規定する記録に係る要求		d) 記録に関する要求事項(4.2.4 参照)	d) 記録に関する要求事項(4.2.4 参照)	

原子力発電所における安全のための品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
	事項				
e) 妥当性の再確認	五 再妥当性確認（個別業務に関する手順を変更した場合等において、再度妥当性確認を行うことをいう。）		e) 妥当性の再確認	e) 妥当性の再確認	
7.5.3 識別及びトレーサビリティ (1) 必要な場合には、組織は、業務の計画及び実施の全過程において適切な手段で業務を識別しなければならない。	(識別) 第四十一条 発電用原子炉設置者は、個別業務に関する計画及び個別業務の実施に係る全てのプロセスにおいて、適切な手段により個別業務及び発電用原子炉施設を識別しなければならない。		7.5.3 識別及びトレーサビリティ (1) <u>必要な場合には</u> 、組織は、業務の計画及び実施の全過程において適切な手段で業務・原子炉施設を識別する。	7.5.3 識別及びトレーサビリティ (1) 組織は、業務の計画及び実施の全過程において適切な手段で業務・原子炉施設を識別する。	・パブリックコメントにおいて JEAC4111 の「必要な場合には、」の記載を付加すべきとのコメントがあったが、工事の計画における業務の状態、当該工作物の状態は識別可能であり原案通りとするとの回答を得ており、当社としてもその回答を取り入れ「必要な場合には、」を削除した。
(2) 組織は、業務の計画及び実施の全過程において、監視及び測定の要求事項に関連して、業務の状態を識別しなければならない。			(2) 組織は、業務の計画及び実施の全過程において、監視及び測定の要求事項に関連して、業務・原子炉施設の状態を識別する。	(2) 組織は、業務の計画及び実施の全過程において、監視及び測定の要求事項に関連して、業務・原子炉施設の状態を識別する。	
(3) トレーサビリティが要求事項となっている場合には、組織は、業務について一意の識別を管理し、記録を維持しなければならない(4.2.4 参照)。	(追跡可能性の確保) 第四十二条 発電用原子炉設置者は、追跡可能性（履歴、適用又は所在を追跡できる状態にあることをいう。）の確保が個別業務等要求事項である場合においては、個別業務又は発電用原子炉施設を識別し、これを記録するとともに、当該記録を管理しなければならない。	第 4 2 条（追跡可能性の確保） 1 規則第 4 2 条に規定する「追跡可能性」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「トレーサビリティ」に相当するものである。	(3) トレーサビリティが要求事項となっている場合には、組織は、業務・原子炉施設について一意の識別を管理し、記録を維持する(4.2.4 参照)。	(3) トレーサビリティが要求事項となっている場合には、組織は、業務・原子炉施設について一意の識別を管理し、記録を維持する(4.2.4 参照)。	
注記 構成管理（configuration management）は識別及びトレーサビリティを維持する手段の一つである。					
7.5.4 組織外の所有物 組織は、組織外の所有物について、それが組織の管理下にある間、注意を払い、必要に応じて記録を維持しなければならない(4.2.4 参照)。  注記 組織外の所有物には、知的財産及び個人情報を含めることができる。	(発電用原子炉施設の外部の者の物品) 第四十三条 発電用原子炉設置者は、発電用原子炉施設の外部の者の物品を所持している場合においては、必要に応じ、当該物品に関する記録を作成し、これを管理しなければならない。	第 4 3 条（発電用原子炉施設の外部の者の物品） 1 規則第 4 3 条に規定する「発電用原子炉施設の外部の者の物品」とは、J I S Q 9 0 0 1 の「顧客の所有物」に相当するものである。 2 規則第 4 3 条に規定する「必要に応じ、記録を作成し、これを管理しなければならない」場合には、例えば、「発電用原子炉施設の外部の者の物品を紛失又は損傷した	7.5.4 組織外の所有物 組織は、組織外の所有物について、それが組織の管理下にある間、注意を払い、必要に応じて記録を維持する(4.2.4 参照)。	7.5.4 組織外の所有物 組織は、組織外の所有物について、それが組織の管理下にある間、注意を払い、必要に応じて記録を維持する(4.2.4 参照)。	

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
		場合」がある。			
7.5.5 調達製品の保存 組織は、調達製品の検証後、受入から据付（使用）までの間、要求事項への適合を維持するように調達製品を保存しなければならない。この保存には、該当する場合、識別、取扱い、包装、保管及び保護を含めなければならない。保存は、取替品、予備品にも適用しなければならない。	(調達物品の保持) 第四十四条 発電用原子炉設置者は、調達した物品が使用されるまでの間、当該物品の状態を保持（識別、取扱い、包装、保管及び保護を含む。）しなければならない。		7.5.5 調達製品の保存 組織は、調達製品の検証後、受入から据付（使用）までの間、要求事項への適合を維持するように調達製品を保存する。この保存には、該当する場合、識別、取扱い、包装、保管及び保護を含める。保存は、取替品、予備品にも適用する。	7.5.5 調達製品の保存 組織は、調達製品の検証後、受入から据付（使用）までの間、要求事項への適合を維持するように調達製品を保存する。この保存には、該当する場合、識別、取扱い、包装、保管及び保護を含める。保存は、取替品、予備品にも適用する。	
7.6 監視機器及び測定機器の管理 (1) 業務に対する要求事項への適合性を実証するために、組織は、実施すべき監視及び測定を明確にしなければならない。また、そのために必要な監視機器及び測定機器を明確にしなければならない。	(監視測定のための設備の管理) 第四十五条 発電用原子炉設置者は、個別業務等要求事項への適合性の実証に必要な監視測定及び当該監視測定のための設備を明確にしなければならない。	第 4 5 条（監視測定のための設備の管理） 1 規則第 4 5 条第 3 項第 1 号に規定する「あらかじめ定めた間隔」とは、「規則第 2 5 条第 1 項の規定に基づき定めた計画に基づくもの」をいう。	7.6 監視機器及び測定機器の管理 組織は、業務の計画(7.1 参照)に基づき、次の事項を実施する。 (1) 業務・原子炉施設に対する要求事項への適合性を実証するために、組織は、実施すべき監視及び測定を明確にする。また、そのために必要な監視機器及び測定機器を明確にする。	7.6 監視機器及び測定機器の管理 組織は、業務の計画(7.1 参照)に基づき、次の事項を実施する。 (1) 業務・原子炉施設に対する要求事項への適合性を実証するために、組織は、実施すべき監視及び測定を明確にする。また、そのために必要な監視機器及び測定機器を明確にする。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の「設備」とは、JEAC4111 の「監視機器及び測定機器」と同意であるとの回答を得ているため、JEAC4111 の記載とした。
(2) 組織は、監視及び測定の要求事項との整合性を確保できる方法で監視及び測定が実施できることを確実にするプロセスを確立しなければならない。	2 発電用原子炉設置者は、監視測定について、実施可能であり、かつ、当該監視測定に係る要求事項と整合性のとれた方法で実施しなければならない。		(2) 組織は、監視及び測定の要求事項との整合性を確保できる方法で監視及び測定が実施できることを確実にするプロセスを確立する。	(2) 組織は、監視及び測定の要求事項との整合性を確保できる方法で監視及び測定が実施できることを確実にするプロセスを確立する。	
(3) 測定値の正当性が保証されなければならない場合には、測定機器に関し、次の事項を満たさなければならない。	3 発電用原子炉設置者は、監視測定の結果の妥当性を確保するために必要な場合においては、監視測定のための設備を、次に掲げる条件に適合するものとしなければならない。		(3) 測定値の正当性が保証されなければならない場合には、測定機器に関し、次の事項を満たす。	(3) 測定値の正当性が保証されなければならない場合には、測定機器に関し、次の事項を満たす。	
a) 定められた間隔又は使用前に、国際又は国家計量標準にトレーサブルな計量標準に照らして校正若しくは検証、又はその両方を行う。そのような標準が存在しない場合には、校正又は検証に用いた基準を記録する(4.2.4 参照)。	一 あらかじめ定めた間隔で、又は使用前に、計量の標準(当該標準が存在しない場合においては、校正又は検証の根拠について記録すること。)まで追跡することが可能な方法により校正又は検証がなされていること。		a) 定められた間隔又は使用前に、国際又は国家計量標準にトレーサブルな計量標準に照らして校正若しくは検証、又はその両方を行う。そのような標準が存在しない場合には、校正又は検証に用いた基準を記録する(4.2.4 参照)。	a) 定められた間隔又は使用前に、国際又は国家計量標準にトレーサブルな計量標準に照らして校正若しくは検証、又はその両方を行う。そのような標準が存在しない場合には、校正又は検証に用いた基準を記録する(4.2.4 参照)。	
b) 機器の調整をする、又は必要に応じて再調整する。	二 所要の調整又は再調整がなされていること。		b) 機器の調整をする、又は必要に応じて再調整する。	b) 機器の調整をする、又は必要に応じて再調整する。	
c) 校正の状態を明確にするために識別を行う。	三 校正の状態が明確になるよう、識別されていること。		c) 校正の状態を明確にするために識別を行う。	c) 校正の状態を明確にするために識別を行う。	
d) 測定した結果が無効になるような操作	四 監視測定の結果が無効とする操作		d) 測定した結果が無効になるような操	d) 測定した結果が無効になるような操	



原子力発電所における安全のための品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
ができないようにする。	から保護されていること。		作ができないようにする。	作ができないようにする。	
e) 取扱い、保守及び保管において、損傷及び劣化しないように保護する。	五 取扱い、 <b>維持</b> 及び保管の間、損傷及び劣化から保護されていること。		e) 取扱い、保守及び保管において、損傷及び劣化しないように保護する。	e) 取扱い、保守及び保管において、損傷及び劣化しないように保護する。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の「維持」とは、JEAC4111の「保守」と同意であるとの回答を得ているため、JEAC4111の記載とした。
さらに、測定機器が要求事項に適合していないことが判明した場合には、組織は、その測定機器でそれまでに測定した結果の妥当性を評価し、記録しなければならない(4.2.4 参照)。組織は、その機器、及び影響を受けた業務すべてに対して、適切な処置をとらなければならない。校正及び検証の結果の記録を維持しなければならない(4.2.4 参照)。	4 発電用原子炉設置者は、監視測定のための設備に係る要求事項への不適合が判明した場合には、従前の監視測定の結果の妥当性を評価し、これを記録しなければならない。 5 発電用原子炉設置者は、前項の場合において、当該監視測定のための設備及び前項の不適合により影響を受けた個別業務又は発電用原子炉施設について、適切な措置を講じなければならない。 6 発電用原子炉設置者は、監視測定のための設備の校正及び検証の結果の記録を作成し、これを管理しなければならない。		さらに、測定機器が要求事項に適合していないことが判明した場合には、組織は、その測定機器でそれまでに測定した結果の妥当性を評価し、記録する(4.2.4 参照)。組織は、その機器及び影響を受けた業務・原子炉施設すべてに対して、適切な処置をとる。校正及び検証の結果の記録を維持する(4.2.4 参照)。	さらに、測定機器が要求事項に適合していないことが判明した場合には、組織は、その測定機器でそれまでに測定した結果の妥当性を評価し、記録する(4.2.4 参照)。組織は、その機器及び影響を受けた業務・原子炉施設すべてに対して、適切な処置をとる。校正及び検証の結果の記録を維持する(4.2.4 参照)。	
(4) 規定要求事項にかかわる監視及び測定にコンピュータソフトウェアを使う場合には、そのコンピュータソフトウェアによって意図した監視及び測定ができることを確認しなければならない。この確認は、最初に使用するのに先立って実施しなければならない。また、必要に応じて再確認しなければならない。	7 発電用原子炉設置者は、個別業務等要求事項の監視測定においてソフトウェアを使用することとしたときは、初回使用に当たり、あらかじめ、当該ソフトウェアが意図したとおりに当該監視測定に適用されていることを確認し、必要に応じて再確認を行わなければならない。		(4) 規定要求事項にかかわる監視及び測定にコンピュータソフトウェアを使う場合には、そのコンピュータソフトウェアによって意図した監視及び測定ができることを確認する。この確認は、最初に使用するのに先立って実施する。また、必要に応じて再確認する。	(4) 規定要求事項にかかわる監視及び測定にコンピュータソフトウェアを使う場合には、そのコンピュータソフトウェアによって意図した監視及び測定ができることを確認する。この確認は、最初に使用するのに先立って実施する。また、必要に応じて再確認する。	
注記 意図した用途を満たすコンピュータソフトウェアの能力の確認には、通常、その使用の適切性を維持するための検証及び構成管理も含まれる。					
8. 評価及び改善 8.1 一般 (1)組織は、次の事項のために必要となる監視、測定、分析及び改善のプロセスを計画し、実施しなければならない。	第六章 監視測定、分析及び改善 (監視測定、分析及び改善) 第四十六条 発電用原子炉設置者は、次に掲げる業務に必要な監視測定、分析及び改善に係るプロセスについて、計画を策定し(適用する検査試験の方法(統計学的方法を含む。))及び当該方法の適用の範囲の明	第 4 6 条 (監視測定、分析及び改善)	8. 評価及び改善 8.1 一般 (1) 組織は、次の事項のために必要となる監視、測定、分析及び改善のプロセスを計画し、実施する。	8. 評価及び改善 8.1 一般 (1) 組織は、次の事項のために必要となる監視、測定、分析及び改善のプロセスを計画し、実施する。	

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
	確化を含む。)、実施しなければならない。				
a) 業務に対する要求事項への適合を実証する。	一 個別業務等要求事項への適合性を 実証すること。		a) 業務・原子炉施設に対する要求事項への 適合を実証する。	a) 業務・原子炉施設に対する要求事項への 適合を実証する。	
b) 品質マネジメントシステムの適合性を 確実にする。	二 品質管理監督システムの適合性を 確保し、 <b>実効性を維持する</b> こと。	1 規則第 4 6 条第 1 項第 2 号に規定する 「実効性を維持する」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「有効性を継続的に 改善する」に相当するものである。	b) 品質マネジメントシステムの適合性 を確実にする。	b) 品質マネジメントシステムの適合性 を確実にする。	・工認審査基準の解釈により、工 認審査基準の「実効性を維持す る」とは JIS Q 9001 の「有効性 を継続的に改善する」に相当する とされているため、JEAC4111 の 記載とした。
c) 品質マネジメントシステムの有効性を 継続的に改善する。			c) 品質マネジメントシステムの有効性 を継続的に改善する。	c) 品質マネジメントシステムの有効性 を継続的に改善する。	
(2)これには、統計的手法を含め、適用可能な 方法、及びその使用の程度を決定すること を含めなければならない。			(2) これには、統計的手法を含め、適用可能 な方法、及びその使用の程度を決定するこ とを含める。	(2) これには、統計的手法を含め、適用可能 な方法、及びその使用の程度を決定するこ とを含める。	
8.2 監視及び測定 8.2.1 原子力安全の達成 組織は、品質マネジメントシステムの成果 を含む実施状況の測定の一つとして、原子 力安全を達成しているかどうかに関して 外部がどのように受けとめているかにつ いての情報を監視しなければならない。こ の情報の入手及び使用の方法を定めな ければならない。	(発電用原子炉施設の外部の者からの意見) 第四十七条 発電用原子炉設置者は、品質 管理監督システムの実施状況の監視測定 の一環として、保安の確保に対する発電用 原子炉施設の外部の者の意見を把握しな ければならない。 2 発電用原子炉設置者は、前項の意見の 把握及び当該意見の反映に係る方法を明 確にしなければならない。	第 4 7 条 (発電用原子炉施設の外部の者から の意見) 1 規則第 4 7 条第 1 項に規定する「発電用 原子炉施設の外部の者の意見を把握」に は、例えば、「地元自治体及び地元住民が 保安活動に対し、どのような意見を持って いるか把握するための活動」がある。	8.2 監視及び測定 8.2.1 原子力安全の達成 組織は、品質マネジメントシステムの成果 を含む実施状況の測定の一つとして、原子 力安全を達成しているかどうかに関して 外部がどのように受けとめているかにつ いての情報を監視する。この情報の入手及 び使用の方法を「官庁定期報告書作成及び 官庁対応業務要項」に定める。	8.2 監視及び測定 8.2.1 原子力安全の達成 組織は、品質マネジメントシステムの成果 を含む実施状況の測定の一つとして、原子 力安全を達成しているかどうかに関して 外部がどのように受けとめているかにつ いての情報を監視する。この情報の入手及 び使用の方法を「官庁定期報告書作成及び 官庁対応業務要項」に定める。	
8.2.2 内部監査 (1)組織は、品質マネジメントシステムの次 の事項が満たされているか否かを明確に するために、あらかじめ定められた間隔で 内部監査を実施しなければならない。	(内部監査) 第四十八条 発電用原子炉設置者は、品質 管理監督システムが次に掲げる要件に適 合しているかどうかを明確にするために、 あらかじめ定められた間隔で、 <b>客観的な評価を 行う部門又は発電用原子炉施設の外部の 者による内部監査を実施</b> しなければなら ない。	第 4 8 条 (内部監査) 1 規則第 4 8 条第 1 項に規定する「あらか じめ定めた間隔」とは、「規則第 2 5 条第 1 項の規定に基づき定めた計画に基づく もの」をいう。 2 規則第 4 8 条第 1 項に規定する「発電用 原子炉施設の外部の者」とは、「発電用原 子炉設置者以外の組織」をいう。	8.2.2 内部監査 考査・品質監査室は、客観的な評価を行う 組織として、次の事項を「内部監査要項」 に定め、実施する。 (1) 品質マネジメントシステムの次の事項 が満たされているか否かを明確にするた めに、あらかじめ定められた間隔で内部監 査を実施する。	8.2.2 内部監査 考査・品質監査室は、 <b>客観的な評価を行う 組織として、</b> 次の事項を「内部監査要項」 に定め、実施する。 (1) 品質マネジメントシステムの次の事項 が満たされているか否かを明確にするた めに、あらかじめ定められた間隔で内部監 査を実施する。	・工認審査基準の反映
a) 品質マネジメントシステムが、業務の 計画(7.1 参照)に適合しているか、この 規程の要求事項に適合しているか、及び 組織が決めた品質マネジメントシステ ム要求事項に適合しているか。	一 個別業務計画、この規則の規定及 び当該品質管理監督システムに係る要 求事項に適合していること。		a) 品質マネジメントシステムが、業務の 計画 (7.1 参照) に適合しているか、 JEAC4111 の要求事項に適合してい るか、及び組織が決めた品質マネジメント システム要求事項に適合しているか。	a) 品質マネジメントシステムが、業務の 計画(7.1 参照)に適合しているか、J E A C 4 1 1 1 の要求事項に適合してい るか、及び組織が決めた品質マネジメン トシステム要求事項に適合しているか。	
b) 品質マネジメントシステムが効果的に 実施され、維持されているか。	二 実効性のある実施及び維持がなさ れていること。	3 規則第 4 8 条第 1 項第 2 号に規定する 「実効性のある実施及び維持がなされて いる」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用され	b) 品質マネジメントシステムが効果的 に実施され、維持されているか。	b) 品質マネジメントシステムが効果的 に実施され、維持されているか。	

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
		ている「品質マネジメントシステムが効果的に実施され、維持されている」に相当するものである。			
(2)組織は、監査の対象となるプロセス及び領域の状態及び重要性、並びにこれまでの監査結果を考慮して、監査プログラムを策定しなければならない。監査の基準、範囲、頻度及び方法を規定しなければならない。監査員の選定及び監査の実施においては、監査プロセスの客観性及び公平性を確保しなければならない。監査員は、自らの業務を監査してはならない。	2 発電用原子炉設置者は、内部監査の対象となるプロセス、領域の状態及び重要性並びに従前の監査の結果を考慮して、内部監査実施計画を策定しなければならない。 3 発電用原子炉設置者は、内部監査の判定基準、範囲、頻度及び方法を定めなければならない。 4 発電用原子炉設置者は、内部監査を行う職員（以下「内部監査員」という。）の選定及び内部監査の実施においては、客観性及び公平性を確保しなければならない。 5 発電用原子炉設置者は、内部監査員に自らの個別業務を内部監査させてはならない。		(2) 監査の対象となるプロセス及び領域の状態及び重要性、並びにこれまでの監査結果を考慮して、監査プログラムを策定する。監査の基準、範囲、頻度及び方法を規定する。監査員の選定及び監査の実施においては、監査プロセスの客観性及び公平性を確保する。監査員は、自らの業務を監査しない。	(2) 監査の対象となるプロセス及び領域の状態及び重要性、並びにこれまでの監査結果を考慮して、監査プログラムを策定する。監査の基準、範囲、頻度及び方法を規定する。監査員の選定及び監査の実施においては、監査プロセスの客観性及び公平性を確保する。監査員は、自らの業務を監査しない。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の「内部監査の判定基準」とは、JEAC4111 の「監査の基準」と同意であるとの回答を得ているため、JEAC4111 の記載とした。
(3)監査の計画及び実施、記録の作成及び結果の報告に関する責任、並びに要求事項を規定するために、“文書化された手順”を確立しなければならない。	6 発電用原子炉設置者は、内部監査実施計画の策定及び実施並びに内部監査結果の報告及び記録の管理について、その責任及び権限並びに要求事項を手順書の中で定めなければならない。		(3) 監査の計画及び実施、記録の作成及び結果の報告に関する責任及び権限、並びに要求事項を規定する。	(3) 監査の計画及び実施、記録の作成及び結果の報告に関する責任及び権限、並びに要求事項を規定する。	・工認審査基準の反映
(4)監査及びその結果の記録は、維持しなければならない(4.2.4 参照)。			(4) 監査及びその結果の記録を維持する(4.2.4 参照)。	(4) 監査及びその結果の記録を維持する(4.2.4 参照)。	
(5)監査された領域に責任をもつ管理者は、検出された不適合及びその原因を除去するために遅滞なく、必要な修正及び是正処置すべてがとられることを確実にしなければならない。フォローアップには、とられた処置の検証及び検証結果の報告を含めなければならない(8.5.2 参照)。	7 発電用原子炉設置者は、内部監査された領域に責任を有する管理者に、発見された不適合及び当該不適合の原因を除去するための措置を遅滞なく講じせるとともに、当該措置の検証を行わせ、その結果を報告させなければならない。		(5) 監査された領域に責任をもつ管理者は、検出された不適合及びその原因を除去するために遅滞なく、必要な修正及び是正処置すべてがとられることを確実にする。フォローアップには、とられた処置の検証及び検証結果の報告を含める(8.5.2 参照)。	(5) 監査された領域に責任をもつ管理者は、検出された不適合及びその原因を除去するために遅滞なく、必要な修正及び是正処置すべてがとられることを確実にする。フォローアップには、とられた処置の検証及び検証結果の報告を含める(8.5.2 参照)。	
注記 JIS Q 19011 を参照。					
8.2.3 プロセスの監視及び測定 (1)組織は、品質マネジメントシステムのプロセスの監視、及び適用可能な場合に行う測定には、適切な方法を適用しなければならない。	(プロセスの監視測定) 第四十九条 発電用原子炉設置者は、プロセスの監視測定を行う場合においては、当該プロセスの監視測定に見合う監視測定の方法を適用しなければならない。		8.2.3 プロセスの監視及び測定 (1) 組織は、品質マネジメントシステムのプロセスの監視、及び適用可能な場合に行う測定には、適切な方法を適用する。	8.2.3 プロセスの監視及び測定 (1) 組織は、品質マネジメントシステムのプロセスの監視、及び適用可能な場合に行う測定には、適切な方法を適用する。	
(2)これらの方法は、プロセスが計画どおり	2 発電用原子炉設置者は、前項の監視測		(2) これらの方法は、プロセスが計画どお	(2) これらの方法は、プロセスが計画どお	



原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
の結果を達成する能力があることを実証するものでなければならない。	定の方法により、プロセスが第十二条第一項及び第二十五条第一項の計画に定めた結果を得ることができることを実証しなければならない。		りの結果を達成する能力があることを実証するものとする。	りの結果を達成する能力があることを実証するものとする。	
(3)計画どおりの結果が達成できない場合には、適切に、修正及び是正処置をとらなければならない。	3 発電用原子炉設置者は、第十二条第一項及び第二十五条第一項の計画に定めた結果を得ることができない場合においては、個別業務等要求事項の適合性を確保するために、修正及び是正処置を適切に講じなければならない。		(3) 計画どおりの結果が達成できない場合には、適切に、修正及び是正処置をとる。	(3) 計画どおりの結果が達成できない場合には、適切に、修正及び是正処置をとる。	
8.2.4 検査及び試験 (1)組織は、原子力施設の要求事項が満たされていることを検証するために、原子力施設を検査及び試験しなければならない。検査及び試験は、業務の計画(7.1 参照)に従って、適切な段階で実施しなければならない。検査及び試験の可否判定基準への適合の証拠を維持しなければならない(4.2.4 参照)。	(発電用原子炉施設に対する検査試験) 第五十条 発電用原子炉設置者は、発電用原子炉施設が要求事項に適合していることを検証するために、発電用原子炉施設に対して検査試験を行わなければならない。 2 発電用原子炉設置者は、前項の検査試験を、個別業務計画及び第三十九条第一項第二号に規定する手順書に従って、個別業務の実施に係るプロセスの適切な段階において行わなければならない。 3 発電用原子炉設置者は、検査試験の適否決定基準への適合性の証拠となる検査試験の結果に係る記録等を作成し、これを管理しなければならない。		8.2.4 検査及び試験 (1) 組織は、原子炉施設の要求事項が満たされていることを検証するために、「試験・検査管理要項」に従って、原子炉施設を検査及び試験する。検査及び試験は、業務の計画(7.1 参照)に従って、適切な段階で実施する。検査及び試験の可否判定基準への適合の証拠を維持する(4.2.4 参照)。	8.2.4 検査及び試験 (1) 組織は、原子炉施設の要求事項が満たされていることを検証するために、「試験・検査管理要項」に従って、原子炉施設を検査及び試験する。検査及び試験は、業務の計画(7.1 参照)に従って、適切な段階で実施する。検査及び試験の可否判定基準への適合の証拠を維持する(4.2.4 参照)。	
(2)検査及び試験要員の独立の程度を定めなければならない。	6 発電用原子炉設置者は、個別業務及び発電用原子炉施設の重要度に応じて、 <b>検査試験を行う者を定めなければならない。</b> この場合において、検査試験を行う者の独立性を考慮しなければならない。		(2) 検査及び試験要員の独立の程度を定める。	(2) 検査及び試験要員の独立の程度を定める。	・パブリックコメントにより、工認審査基準の「検査試験を行う者を定めなければならない」とは、JEAC4111 の「検査及び試験要員の独立の程度を定めなければならない」と同意であるとの回答を得ているため、JEAC4111 の記載とした。
(3)リリース(次工程への引渡し)を正式に許可した人を、記録しておかなければならない(4.2.4 参照)	4 発電用原子炉設置者は、プロセスの次の段階に進むことの承認を行った者を特定する記録を作成し、これを管理しなければならない。		(3) リリース(次工程への引渡し)を正式に許可した人を、記録する(4.2.4 参照)。	(3) リリース(次工程への引渡し)を正式に許可した人を、記録する(4.2.4 参照)。	
(4)業務の計画(7.1 参照)で決めた検査及び試験が完了するまでは、当該原子力施設を	5 発電用原子炉設置者は、個別業務計画に基づく検査試験を支障なく完了するま		(4) 業務の計画(7.1 参照)で決めた検査及び試験が完了するまでは、当該原子炉施設	(4) 業務の計画(7.1 参照)で決めた検査及び試験が完了するまでは、当該原子炉施設	・パブリックコメントにより、本品質保証計画におけるただし書

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
据え付けたり、運転したりしてはならない。ただし、当該の権限をもつ者が承認したときは、この限りではない。	では、プロセスの次の段階に進むことの承認をしてはならない。		設を据え付けたり、運転したりしない。ただし、当該の権限をもつ者が承認したときは、この限りではない。	を据え付けたり、運転したりしない。ただし、当該の権限をもつ者が承認したときは、この限りではない。	きは使用承認等を想定したものであるが、あらかじめ業務の計画にその旨を定めること、使用承認は別途法的手続きを行った上で規制当局の承認が必要であるとの回答を得ているため、JEAC4111の記載とした。
8.3 不適合管理 (1)組織は、業務に対する要求事項に適合しない状況が放置されることを防ぐために、それらを識別し、管理することを確実にしなければならない。	(不適合の管理) 第五十一条 発電用原子炉設置者は、要求事項に適合しない個別業務又は発電用原子炉施設が放置されることを防ぐよう、当該個別業務又は発電用原子炉施設を識別し、これが管理されているようにしなければならない。		8.3 不適合管理 (1) 組織は、業務・原子炉施設に対する要求事項に適合しない状況が放置されることを防ぐために、それらを識別し、管理することを確実にする。	8.3 不適合管理 (1) 組織は、業務・原子炉施設に対する要求事項に適合しない状況が放置されることを防ぐために、それらを識別し、管理することを確実にする。	
(2)不適合の処理に関する管理及びそれに関連する責任及び権限を規定するために、“文書化された手順”を確立しなければならない。	2 発電用原子炉設置者は、不適合の処理に係る管理及びそれに関連する責任及び権限を手順書に定めなければならない。		(2) 不適合の処理に関する管理及びそれに関連する責任及び権限を「不適合管理要項」に定める。	(2) 不適合の処理に関する管理及びそれに関連する責任及び権限を「不適合管理要項」に定める。	
(3)該当する場合には、組織は、次の一つ又はそれ以上の方法で、不適合を処理しなければならない。	3 発電用原子炉設置者は、次に掲げる方法のいずれかにより、不適合を処理しなければならない。		(3) 該当する場合には、組織は、次の一つ又はそれ以上の方法で、不適合を処理する。	(3) 該当する場合には、組織は、次の一つ又はそれ以上の方法で、不適合を処理する。	
a) 検出された不適合を除去するための処置をとる。	一 発見された不適合を除去するための措置を講ずること。		a) 検出された不適合を除去するための処置をとる。	a) 検出された不適合を除去するための処置をとる。	
b) 当該の権限をもつ者が、特別採用によって、その使用、リリース、又は合格と判定することを正式に許可する。	二 個別業務の実施、発電用原子炉施設の使用又はプロセスの次の段階に進むことの承認を行うこと（以下「特別採用」という。）。		b) 当該の権限をもつ者が、特別採用によって、その使用、リリース、又は合格と判定することを正式に許可する。	b) 当該の権限をもつ者が、特別採用によって、その使用、リリース、又は合格と判定することを正式に許可する。	
c) 本来の意図された使用又は適用ができないような処置をとる。 注記 “c)本来の意図された使用又は適用ができないような処置をとる”とは“廃棄すること”を含む。	三 本来の意図された使用又は適用ができないようにするための措置を講ずること。		c) 本来の意図された使用又は適用ができないような処置をとる。	c) 本来の意図された使用又は適用ができないような処置をとる。	
d) 外部への引渡し後又は業務の実施後に不適合が検出された場合には、その不適合による影響又は起り得る影響に対して適切な処置をとる。	四 個別業務の実施後に不適合を発見した場合には、その不適合による影響又は起り得る影響に対して適切な措置を講ずること。		d) 外部への引渡し後又は業務の実施後に不適合が検出された場合には、その不適合による影響又は起り得る影響に対して適切な処置をとる。	d) 外部への引渡し後又は業務の実施後に不適合が検出された場合には、その不適合による影響又は起り得る影響に対して適切な処置をとる。	
(4)不適合に修正を施した場合には、要求事	5 発電用原子炉設置者は、不適合に対す		(4) 不適合に修正を施した場合には、要求	(4) 不適合に修正を施した場合には、要求	



原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
項への適合を実証するための再検証を行 わなければならない。	る修正を行った場合においては、修正後の 個別業務等要求事項への適合性を実証す るための再検証を行わなければならない。		事項への適合を実証するための再検証を 行う。	事項への適合を実証するための再検証を 行う。	
(5)不適合の性質の記録, 及び不適合に対 してとられた特別採用を含む処置の記録を 維持しなければならない(4. 2. 4 参照)。	4 発電用原子炉設置者は、不適合の内容 の記録及び当該不適合に対して講じた措 置(特別採用を含む。)の記録を作成し、こ れを管理しなければならない。		(5) 不適合の性質の記録, 及び不適合に対 してとられた特別採用を含む処置の記録 を維持する(4. 2. 4 参照)。	(5) 不適合の性質の記録, 及び不適合に対 してとられた特別採用を含む処置の記録 を維持する(4. 2. 4 参照)。	
			(6) 組織は、原子炉施設の保安の向上を図 る観点から、公開の基準を定めた「不適合 管理要項」に従って、不適合の内容をニュー シアへ登録することを含め、情報の公開 を行う。	(6) 組織は、原子炉施設の保安の向上を図 る観点から、公開の基準を定めた「不適合 管理要項」に従って、不適合の内容をニュー シアへ登録することを含め、情報の公開 を行う。	
8. 4 データの分析 (1)組織は、品質マネジメントシステムの適 切性及び有効性を実証するため、また、品 質マネジメントシステムの有効性の継続 的な改善の可能性を評価するために適切 なデータを明確にし、それらのデータを収 集し、分析しなければならない。この中に は、監視及び測定の結果から得られたデー タ並びにそれ以外の該当する情報源から のデータを含めなければならない。	(データの分析) 第五十二条 発電用原子炉設置者は、品質 管理監督システムが適切かつ実効性のあ るものであることを実証するため、及びそ の品質管理監督システムの実効性の改善 の余地を評価するために、適切なデータ (監視測定の結果から得られたデータ及 びそれ以外の関連情報源からのデータを 含む。)を明確にし、収集し、及び分析しな なければならない。	第 5 2 条 (データの分析) 1 規則第 5 2 条第 1 項に規定する「適切か つ実効性」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用 されている「適切性及び有効性」に相当す るものである。 2 規則第 5 2 条第 1 項に規定する「実効性 の改善」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用さ れている「有効性の継続的改善」に相当す るものである。 3 規則第 5 2 条第 2 項第 1 号に規定する「発 電用原子炉施設の外部の者」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「顧客」に相 当するものである。	8. 4 データの分析 (1) 組織は、品質マネジメントシステムの 適切性及び有効性を実証するため、また、 品質マネジメントシステムの有効性の継 続的な改善の可能性を評価するために「デ ータ分析要項」を定め、適切なデータを明 確にし、それらのデータを収集し、分析す る。この中には、監視及び測定の結果から 得られたデータ並びにそれ以外の該当す る情報源からのデータを含める。	8. 4 データの分析 (1) 組織は、品質マネジメントシステムの 適切性及び有効性を実証するため、また、 品質マネジメントシステムの有効性の継 続的な改善の可能性を評価するために「デ ータ分析要項」を定め、適切なデータを明 確にし、それらのデータを収集し、分析す る。この中には、監視及び測定の結果から 得られたデータ並びにそれ以外の該当す る情報源からのデータを含める。	
(2)データの分析によって、次の事項に関 連する情報を提供しなければならない。	2 発電用原子炉設置者は、前項のデー タの分析により、次に掲げる事項に係る情 報を得なければならない。		(2) データの分析によって、次の事項に関 連する情報を提供する。	(2) データの分析によって、次の事項に関 連する情報を提供する。	
a) 原子力安全の達成に関する外部の受け とめ方(8. 2. 1 参照)	一 第四十七条第二項の規定による方 法により収集する発電用原子炉施設の 外部の者からの意見		a) 原子力安全の達成に関する外部の受 けとめ方(8. 2. 1 参照)	a) 原子力安全の達成に関する外部の受 けとめ方(8. 2. 1 参照)	
b) 業務に対する要求事項への適合(8. 2. 3 及び8. 2. 4 参照)	二 個別業務等要求事項への適合性		b) 業務・原子炉施設に対する要求事項へ の適合(8. 2. 3 及び8. 2. 4 参照)	b) 業務・原子炉施設に対する要求事項へ の適合(8. 2. 3 及び8. 2. 4 参照)	
c) 予防処置の機会を得ることを含む、プ ロセス及び原子力施設の、特性及び傾向 (8. 2. 3 及び8. 2. 4 参照)	三 プロセス、発電用原子炉施設の特 性及び傾向(予防処置を行う端緒となる ものを含む。)		c) 予防処置の機会を得ることを含む、プ ロセス及び原子炉施設の、特性及び傾向 (8. 2. 3 及び8. 2. 4 参照)	c) 予防処置の機会を得ることを含む、プ ロセス及び原子炉施設の、特性及び傾向 (8. 2. 3 及び8. 2. 4 参照)	
d) 供給者の能力(7. 4 参照)	四 調達物品等の供給者の供給能力		d) 供給者の能力(7. 4 参照)	d) 供給者の能力(7. 4 参照)	

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
注記 データの分析には、中長期的な視点 (10 年程度の間隔) に立脚して行われる 「原子炉施設の定期的な評価(PSR)」も含 まれる。					
8.5 改善 8.5.1 継続的改善 組織は、品質方針、品質目標、監査結果、 データの分析、是正処置、予防処置及びマ ネジメントレビューを通じて、品質マネジ メントシステムの有効性を継続的に改善 しなければならない。	(改善) 第五十三条 発電用原子炉設置者は、その 品質方針、品質目標、内部監査の結果、デ ータの分析、是正処置、予防処置及び経営 責任者照査の活用を通じて、品質管理監督 システムの <b>妥当性及び実効性</b> を維持する ために <b>変更が必要な事項を全て明らかに する</b> とともに、当該変更を実施しなければ ならない。	第 5 3 条 (改善) 1 規則第 5 3 条に規定する「実効性を維持 する」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用され ている「有効性を継続的に改善する」に相 当するものである。	8.5 改善 8.5.1 継続的改善 組織は、品質方針、品質目標、監査結果、 データの分析、是正処置、予防処置及びマ ネジメントレビューを通じて、品質マネジ メントシステムの有効性を継続的に改善 する。	8.5 改善 8.5.1 継続的改善 組織は、品質方針、品質目標、監査結果、 データの分析、是正処置、予防処置及びマ ネジメントレビューを通じて、品質マネ ジメントシステムの有効性を継続的に改 善する。	・パブリックコメントにより、工 認審査基準の「妥当性及び実効 性」とは、「有効性」と同意であ ること及び JEAC4111 の「8.5.1 継 続的改善」と同意との回答を得て いるため、JEAC4111 の記載とし た。 ・パブリックコメントにより、工 認審査基準の「変更が必要な事項 を全て明らかにする」の要求にあ る「全て」とは、単に品質管理監 督システムの妥当性及び実効性 を維持するために変更が必要な 事項を全て明らかにすることを 求めているものではなく、経営責 任者照査等から得られた変更 に必要な事項を明らかにすべきこ とを求めているとの回答を得て いるため、JEAC4111 の記載とし た。
8.5.2 是正処置  (1)組織は、再発防止のため、不適合の原因を 除去する処置をとらなければならない。	(是正処置) 第五十四条 発電用原子炉設置者は、発見 された不適合による影響に照らし、適切な 是正処置を講じなければならない。この場 合において、原子力の安全に影響を及ぼす ものについては、発生した根本的な原因を 究明するために行う分析（以下「根本原因 分析」という。）を、手順を確立した上で、 行わなければならない。	第 5 4 条 (是正処置) 1 規則第 5 4 条第 1 項に規定する「原子力 の安全に影響を及ぼすもの」とは、「原子 力の安全の確保に与える重要性に応じて 不適合を分類するもののうち、重要度の高 いもの」をいう。	8.5.2 是正処置 組織は、次の事項を「不適合管理要項」に 定め、実施する。 (1) 組織は、再発防止のため、不適合の原因 を除去する処置をとる。	8.5.2 是正処置 組織は、次の事項を「不適合管理要項」に定 め、実施する。 (1) 組織は、再発防止のため、不適合の原因 を除去する処置をとる。	
(2)是正処置は、検出された不適合のもつ影 響に応じたものでなければならない。			(2) 是正処置は、検出された不適合のもつ 影響に応じたものとする。	(2) 是正処置は、検出された不適合のもつ 影響に応じたものとする。	
(3)次の事項に関する要求事項(附属書「根本 原因分析に関する要求事項」を含む。)を規 定するために、“文書化された手順”を確立	2 発電用原子炉設置者は、次に掲げる要 求事項を規定した是正処置手順書を作成 しなければならない。		(3) 次の事項に関する要求事項 (JEAC4111 附属書「根本原因分析に関する要求事項」 を含む。)を規定する。	(3) 次の事項に関する要求事項 (J E A C 4 1 1 1 附属書「根本原因分析に関する要 求事項」を含む。)を規定する。	

原子力発電所における安全のための品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
しなければならない。					
a) 不適合の内容確認	一 不適合の照査		a) 不適合のレビュー	a) 不適合のレビュー	・工認審査基準の反映
b) 不適合の原因の特定	二 不適合の原因の明確化		b) 不適合の原因の特定	b) 不適合の原因の特定	
c) 不適合の再発防止を確実にするための処置の必要性の評価	三 不適合が再発しないことを確保するための措置の必要性の評価		c) 不適合の再発防止を確実にするための処置の必要性の評価	c) 不適合の再発防止を確実にするための処置の必要性の評価	
d) 必要な処置の決定及び実施	四 所要の是正処置(文書の更新を含む。)の明確化及び実施		d) 必要な処置の決定及び実施	d) 必要な処置の決定及び実施	・パブリックコメントにより、文書の更新を伴わない是正処置もあるとの回答を得ているため、JEAC4111 の記載とした。
e) とった処置の結果の記録(4. 2. 4 参照)	五 是正処置に関し調査を行った場合においては、その結果及び当該結果に基づき講じた是正処置の結果の記録		e) とった処置の結果の記録 (4. 2. 4 参照)	e) とった処置の結果の記録 (4. 2. 4 参照)	・保安規定との整合を図り追加
f) とった是正処置の有効性のレビュー	六 講じた是正処置及びその実効性についての照査	2 規則第 5 4 条第 2 項第 6 号に規定する「実効性」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用されている「有効性」に相当するものである。	f) とった是正処置の有効性のレビュー	f) とった是正処置の有効性のレビュー	
注記 f) における“とった是正処置”とは、a)～e) のことである。					
8. 5. 3 予防処置 (1) 組織は、起こり得る不適合が発生することを防止するために、保安活動の実施によって得られた知見及び他の施設から得られた知見の活用を含め、その原因を除去する処置を決めなければならない。	(予防処置) 第五十五条 発電用原子炉設置者は、起こり得る問題の影響に照らし、適切な予防処置を明確にして、これを講じなければならない。この場合において、自らの発電用原子炉施設における保安活動の実施によって得られた知見のみならず他の施設から得られた知見を適切に反映しなければならない。	第 5 5 条 (予防処置) 1 規則第 5 5 条第 1 項に規定する「保安活動の実施によって得られた知見」とは、例えば、「不適合管理及び是正処置に関する活動を通して得られた知見の他、良好事例から得られた知見」をいう。 2 規則第 5 5 条第 1 項に規定する「他の施設から得られた知見」とは、例えば、「他の原子力施設を含めた他の施設で発生した不適合に関する情報の分析によって得られた知見や他の組織との共有によって得た情報から得られた知見」をいう。	8. 5. 3 予防処置 組織は、次の事項を「不適合管理要項」に定め、実施する。 (1) 組織は、起こり得る不適合が発生することを防止するために、保安活動の実施によって得られた知見及び他の施設から得られた知見(BWR 事業者協議会で取り扱う技術情報及びニューシア登録情報を含む。)の活用を含め、その原因を除去する処置を決める。この活用には、保安活動の実施によって得られた知見を他の原子炉設置者と共有することも含む。	8. 5. 3 予防処置 組織は、次の事項を「不適合管理要項」に定め、実施する。 (1) 組織は、起こり得る不適合が発生することを防止するために、保安活動の実施によって得られた知見(良好事例を含む。)及び他の施設から得られた知見(BWR 事業者協議会で取り扱う技術情報及びニューシア登録情報を含む。)の活用を含め、その原因を除去する処置を決める。この活用には、保安活動の実施によって得られた知見を他の原子炉設置者と共有することも含む。	・工認審査基準の反映  ・工認審査基準の反映
(2) 予防処置は、起こり得る問題の影響に応じたものでなければならない。 (3) 次の事項に関する要求事項(附属書「根本原因分析に関する要求事項」を含む。)を規定するために、“文書化された手順”を	2 発電用原子炉設置者は、次に掲げる要求事項(根本原因分析に係る要求事項を含む。)を定めた予防処置手順書を作成しなければならない。		(2) 予防処置は、起こり得る問題の影響に応じたものとする。 (3) 次の事項に関する要求事項(JEAC4111 附属書「根本原因分析に関する要求事項」を含む。)を規定する。	(2) 予防処置は、起こり得る問題の影響に応じたものとする。 (3) 次の事項に関する要求事項(JEAC 4111 附属書「根本原因分析に関する要求事項」を含む。)を規定する。	

原子力発電所における安全のための 品質保証規程 JEAC4111-2009	工認審査基準 H25. 6. 28 公示版	工認審査基準の解釈 H25. 6. 19 規制委員会付議版	東海第二発電所 原子炉施設保安規定 (第 72 次改正 H30. 4. 4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画 <H30. 10. 5 補正申請版>	備考
確立しなければならない。					
a) 起こり得る不適合及びその原因の特定	一 起こり得る不適合及びその原因の 明確化		a) 起こり得る不適合及びその原因の特 定	a) 起こり得る不適合及びその原因の特 定	
b) 不適合の発生を予防するための処置の 必要性の評価	二 予防処置の必要性の評価		b) 不適合の発生を予防するための処置 の必要性の評価	b) 不適合の発生を予防するための処置 の必要性の評価	
c) 必要な処置の決定及び実施	三 所要の予防処置の明確化及び実施		c) 必要な処置の決定及び実施	c) 必要な処置の決定及び実施	
d) とった処置の結果の記録(4. 2. 4 参照)	四 予防処置に関し調査を行った場合 においては、その結果及び当該結果に基 づき講じた予防処置の結果の記録		d) とった処置の結果の記録 (4. 2. 4 参 照)	d) とった処置の結果の記録 (4. 2. 4 参 照)	
e) とった予防処置の有効性のレビュー	五 講じた予防処置及びその実効性に ついての照査	3 規則第 5 5 条第 2 項第 5 号に規定する 「実効性」とは、J I S Q 9 0 0 1 で使用 されている「有効性」に相当するものであ る。	e) とった予防処置の有効性のレビュー	e) とった予防処置の有効性のレビュー	
注記 1 (1)における“活用”には、保安活動 の実施によって得られた知見を他の組織 と共有することも含まれる。 注記 2 e)における“とった予防処置”とは、 a)～d)のことである。					

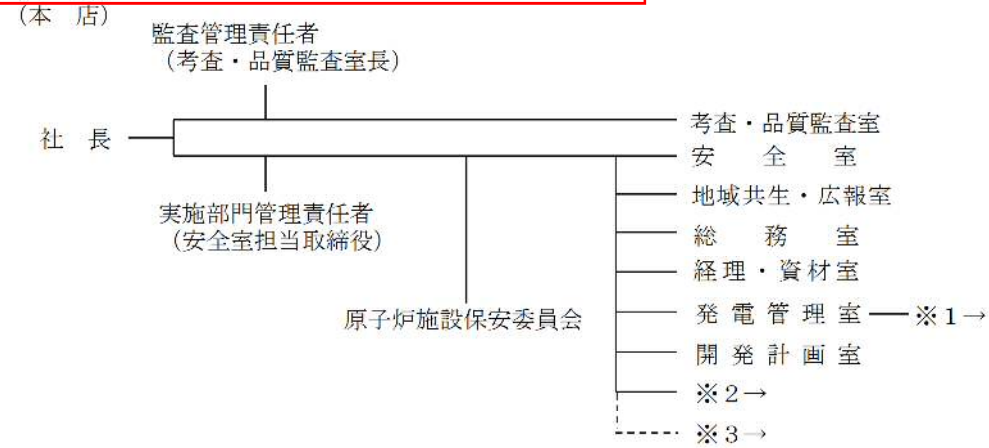
第3章 保安管理体制及び評価

第1節 組織及び職務

(保安に関する組織)

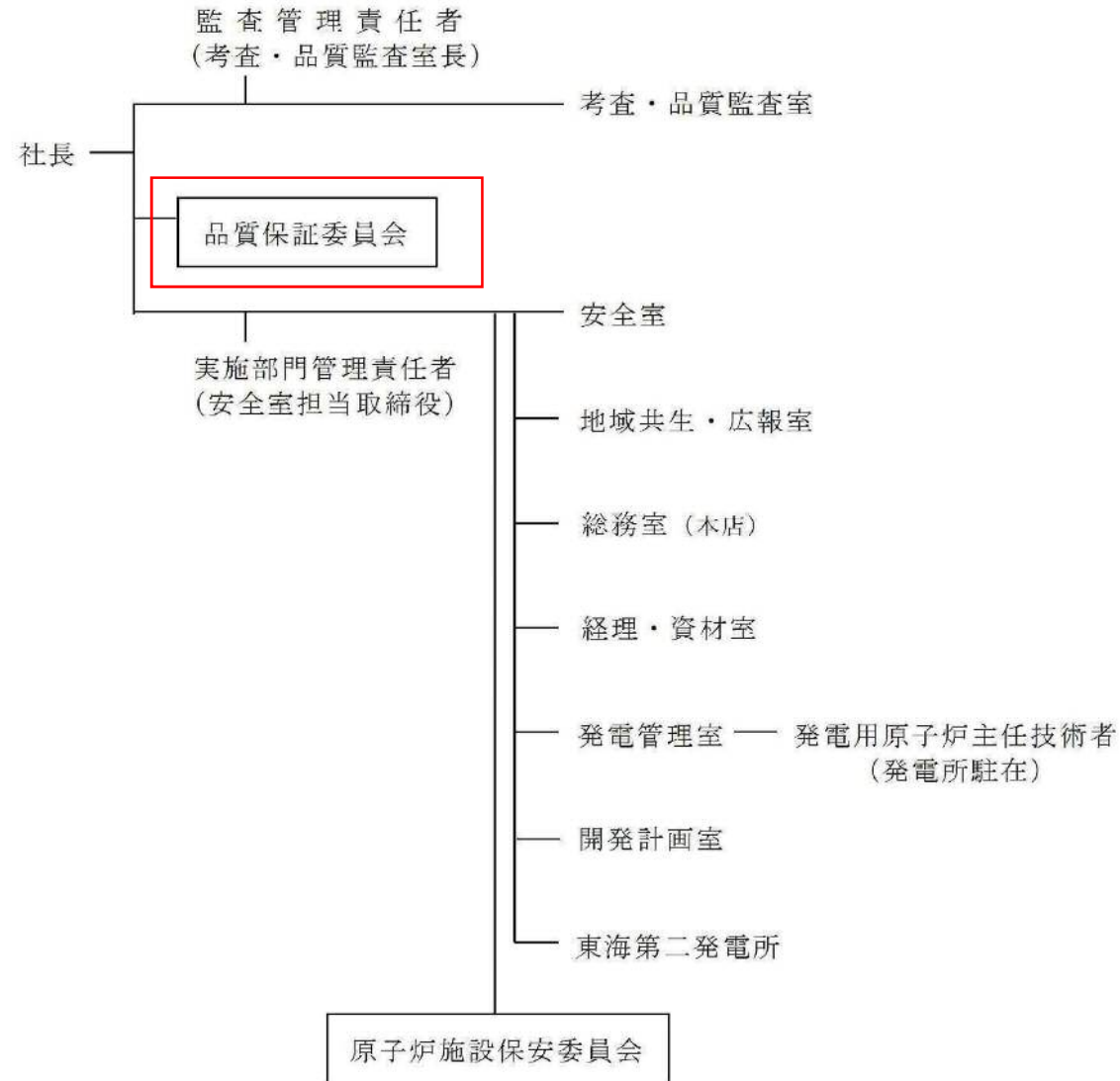
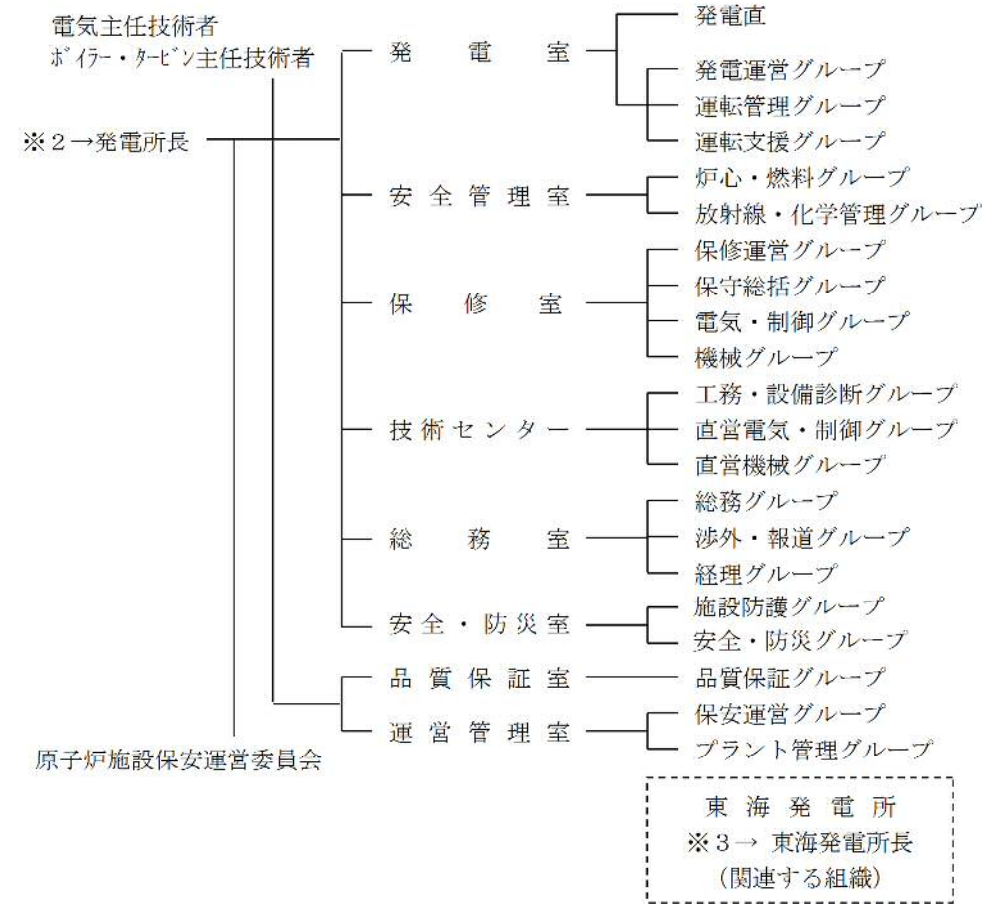
第4条 発電所の保安に関する組織は、図4のとおりとする。

図4



(発電所)

※1→発電用原子炉主任技術者 (駐在)



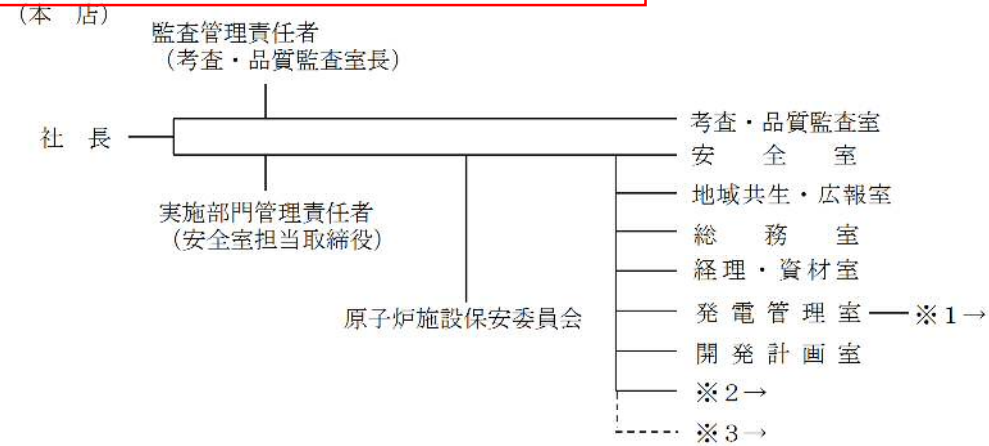
第1図 (1/2) 東海第二発電所 品質マネジメントシステム組織図 (本店)

- ・図番号及び名称の相違
- ・品質保証委員会を追加 (保安検査約束事項)

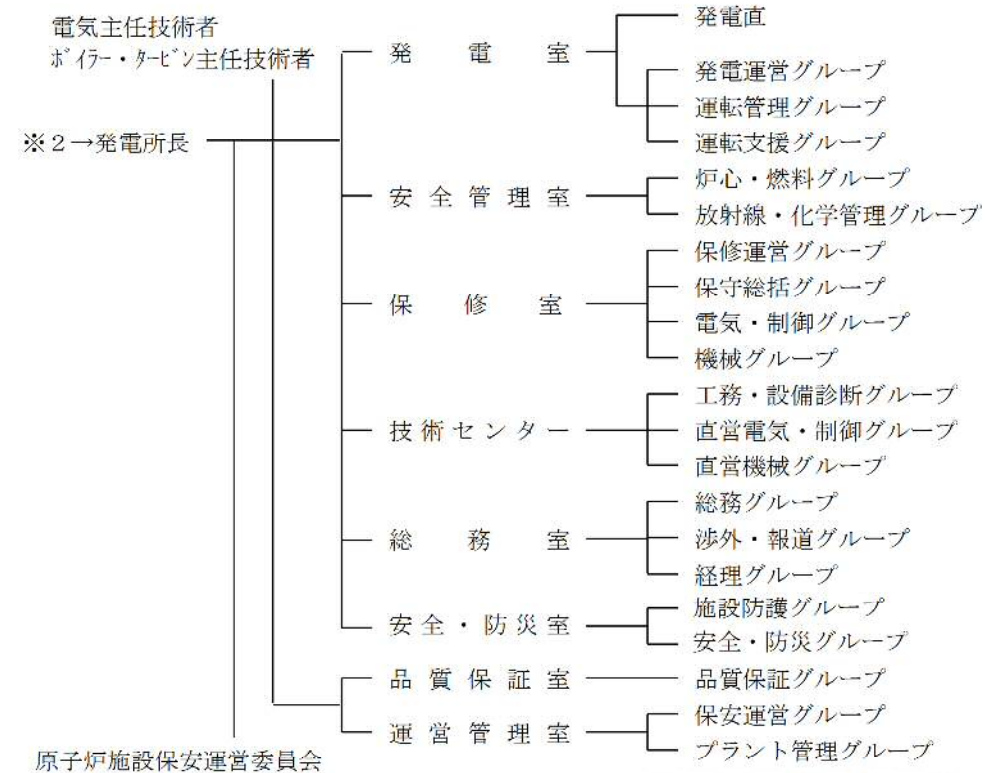


第3章 保安管理体制及び評価  
第1節 組織及び職務

(保安に関する組織)  
第4条 発電所の保安に関する組織は、図4のとおりとする。  
図4

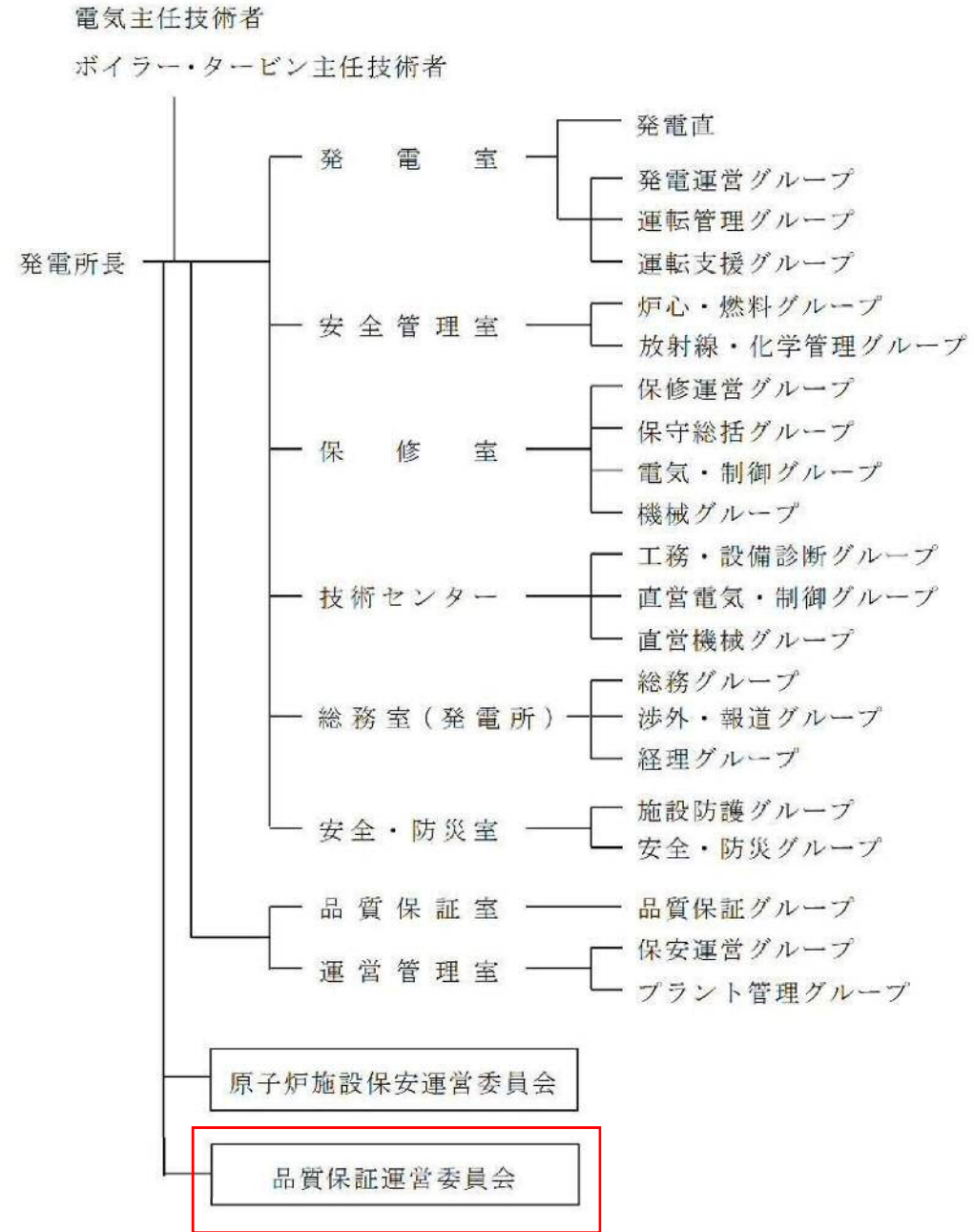


(発電所)  
※1→発電用原子炉主任技術者(駐在)



東海発電所  
※3→東海発電所長  
(関連する組織)

発電用原子炉主任技術者(駐在)



第1図(2/2) 東海第二発電所 品質マネジメントシステム組織図(発電所)

\*保安規定は前頁を再掲。

・品質保証運営委員会を追加(保安検査約束事項)

・図番号及び名称の相違

表3-1 品質マネジメントシステムの文書

(1) 一次文書

第3条 関連項	管理番号	文書名	所管箇所	関連条
—	—	品質保証計画	安全室	第3条
4.2.1	QM共通:4-2	品質保証規程	安全室	

(2) JEAC4111が要求する“文書化された手順書”である二次文書

第3条 関連項	管理番号	文書名	所管箇所	関連条
4.2.3	QM共通:4-2-1	文書取扱要項	総務室(本店)	第3条
4.2.4	QM共通:4-2-2	品質記録管理要項	発電管理室	第3,120条
8.2.2	QM共通:8-2-1	内部監査要項	審査・品質 監査室	第3条
8.3 8.5.2 8.5.3	QM共通:8-3-1	不適合管理要項	安全室	第3,107条
8.5.2 8.5.3	QM共通:8-3-3	根本原因分析実施要項	安全室	第3条

(3) 二次文書

第3条 関連項	管理番号	文書名	所管箇所	関連条
4.1	QM共通:4-1-1	原子力施設の重要度分類基準要項	発電管理室	第3,107条
	QM共通:4-1-2	品質管理要項	安全室	第3,4,5条
5.4.1	QM共通:5-4-1	品質目標及び品質保証計画管理要項	安全室	第3条
5.5.3	QM共通:5-5-1	品質保証委員会及び品質保証検討会運営要項	安全室	
5.6	QM共通:5-6-1	マネジメントレビュー要項	安全室	
6.2.2	QM共通:6-2-1	力量設定管理要項	総務室(本店)	第3,118,119条
	QM東II:6-2-2	運転責任者の合否判定等業務等に関する要項	発電管理室	第3条
	QM東II:6-2-3	原子炉主任技術者の選任及び職務要項	総務室(本店)	第3,8,9条
6.3	QM東II:7-1-1	保守管理業務要項	発電管理室	第3,107条, 107条の2
6.4	QM共通:6-4-1	作業環境測定管理要項	総務室(本店)	第3条
7.1	QM東II:7-1-2	運転管理業務要項	発電管理室	第3,11-78条
	QM東II:7-1-3	燃料管理業務要項	経理・資材室 発電管理室	第3,79-86条
	QM共通:7-1-5	放射性廃棄物管理業務要項	発電管理室	第3,87-91条
	QM共通:7-1-6	放射線管理業務要項	発電管理室	第3,92-106条
	QM東II:7-1-1	保守管理業務要項	発電管理室	第3,107条, 107条の2
	QM共通:7-1-4	原子力災害対策業務要項	発電管理室	第3,108-117条
	QM共通:7-1-7	コンプライアンス・安全文化醸成活動要項	安全室	第2条の2, 第2 条の3, 第3条

第1表 品質マネジメントシステムの文書

(1) 一次文書

項目	管理番号	文書名	所管箇所
—	—	品質保証計画	安全室
4.2.1	QM共通:4-2	品質保証規程	安全室

(2) JEAC4111が要求する“文書化された手順”である二次文書

項目	管理番号	文書名	所管箇所
4.2.3	QM共通:4-2-1	文書取扱要項	総務室(本店)
4.2.4	QM共通:4-2-2	品質記録管理要項	発電管理室
8.2.2	QM共通:8-2-1	内部監査要項	審査・品質 監査室
8.3 8.5.2 8.5.3	QM共通:8-3-1	不適合管理要項	安全室
8.5.2 8.5.3	QM共通:8-3-3	根本原因分析実施要項	安全室

(3) 二次文書

項目	管理番号	文書名	所管箇所
4.1	QM共通:4-1-1	原子力施設の重要度分類基準要項	発電管理室
	QM共通:4-1-2	品質管理要項	安全室
5.4.1	QM共通:5-4-1	品質目標及び品質保証計画管理要項	安全室
5.5.3	QM共通:5-5-1	品質保証委員会及び品質保証検討会運営要項	安全室
5.6	QM共通:5-6-1	マネジメントレビュー要項	安全室
6.2.2	QM共通:6-2-1	力量設定管理要項	総務室(本店)
	QM東II:6-2-2	運転責任者の合否判定等業務等に関する要項	発電管理室
	QM東II:6-2-3	原子炉主任技術者の選任及び職務要項	総務室(本店)
6.3	QM東II:7-1-1	保守管理業務要項	発電管理室
6.4	QM共通:6-4-1	作業環境測定管理要項	総務室(本店)
7.1	QM東II:7-1-2	運転管理業務要項	発電管理室
	QM東II:7-1-3	燃料管理業務要項	経理・資材室 発電管理室
	QM共通:7-1-5	放射性廃棄物管理業務要項	発電管理室
	QM共通:7-1-6	放射線管理業務要項	発電管理室
	QM東II:7-1-1	保守管理業務要項	発電管理室
	QM共通:7-1-4	原子力災害対策業務要項	発電管理室
	QM共通:7-1-7	コンプライアンス・安全文化醸成活動要項	安全室
	QM東II:7-1-8	火災防護計画要項*	発電管理室

\* :平成26年5月20日付け総室発第32号をもって変更認可申請した東海第二発電所原子炉施設保安規定認可後の施行に合わせて適用を開始する。なお、適用開始前までは、従前の社内規程を用いる。

- ・表番号の相違
- ・表タイトルの相違
- ・保安規定の関連条の項目削除

- ・保安規定認可の施行に合わせて適用を開始する「火災防護計画要項」の記載



第3条 関連項	管理番号	文書名	所管箇所	関連条
7.2.1	QM共通:7-2-1	官庁申請手続取扱要項	総務室(本店)	第3条
	QM共通:7-2-2	対外約束事項管理要項	発電管理室	
7.2.2	QM共通:7-2-3	原子炉施設保安委員会及び原子炉施設保安運営委員会要項	発電管理室	第3, 6, 7条
7.2.3	QM共通:7-2-4	官庁定期報告書作成及び官庁対応業務要項	発電管理室	第3条
	QM東II:7-2-5	事故・故障時等対応要項	発電管理室	
7.3	QM共通:7-3-1	設計管理要項	発電管理室	第3, 107条
7.4	QM共通:7-4-1	調達管理要項	発電管理室	第3条
	QM共通:7-4-2	重要設備取引先登録要項	経理・資材室 発電管理室	
7.5.4	QM共通:7-5-1	組織外所有物管理要項	発電管理室	第3条
7.5.5	QM共通:7-5-2	予備品・貯蔵品取扱要項	経理・資材室 発電管理室	
8.2.1	QM共通:7-2-4	官庁定期報告書作成及び官庁対応業務要項	発電管理室	第3, 107条
8.2.3	QM共通:8-2-2	業務プロセスレビュー要項	安全室	
8.2.4	QM共通:8-2-3	試験・検査管理要項	発電管理室	
8.3	QM共通:8-3-2	原子力施設情報公開ライブラリー「ニューシア」登録管理要項	発電管理室	
8.4	QM共通:8-4-1	データ分析要項	安全室	第3, 10条

第1表 品質マネジメントシステムの文書(続き)

項目	管理番号	文書名	所管箇所
7.2.1	QM共通:7-2-1	官庁申請手続取扱要項	総務室(本店)
	QM共通:7-2-2	対外約束事項管理要項	発電管理室
7.2.2	QM共通:7-2-3	原子炉施設保安委員会及び原子炉施設保安運営委員会要項	発電管理室
7.2.3	QM共通:7-2-4	官庁定期報告書作成及び官庁対応業務要項	発電管理室
	QM東II:7-2-5	事故・故障時等対応要項	発電管理室
7.3	QM共通:7-3-1	設計管理要項	発電管理室
7.4	QM共通:7-4-1	調達管理要項	発電管理室
	QM共通:7-4-2	重要設備取引先登録要項	経理・資材室 発電管理室
7.5.4	QM共通:7-5-1	組織外所有物管理要項	発電管理室
7.5.5	QM共通:7-5-2	予備品・貯蔵品取扱要項	経理・資材室 発電管理室
8.2.1	QM共通:7-2-4	官庁定期報告書作成及び官庁対応業務要項	発電管理室
8.2.3	QM共通:8-2-2	業務プロセスレビュー要項	安全室
8.2.4	QM共通:8-2-3	試験・検査管理要項	発電管理室
8.3	QM共通:8-3-2	原子力施設情報公開ライブラリー「ニューシア」登録管理要項	発電管理室
8.4	QM共通:8-4-1	データ分析要項	安全室

- ・表番号の相違
- ・表タイトルの相違
- ・保安規定の関連条の項目削除

表3-2 JEAC4111の要求事項に基づき作成する記録

No.	項目	記録の種類
1	5.6.1(3)	マネジメントレビューの結果の記録
2	6.2.2 e)	教育、訓練、技能及び経験について該当する記録
3	7.1(3) d)	業務・原子炉施設のプロセス及びその結果が、要求事項を満たしていることを実証するために必要な記録
4	7.2.2(3)	業務・原子炉施設に対する要求事項のレビューの結果の記録、及びそのレビューを受けてとられた処置の記録
5	7.3.2(1)	原子炉施設の要求事項に関連する設計・開発へのインプットの記録
6	7.3.4(2)	設計・開発のレビューの結果の記録、及び必要な処置があればその記録
7	7.3.5(1)	設計・開発の検証の結果の記録、及び必要な処置があればその記録
8	7.3.6(3)	設計・開発の妥当性確認の結果の記録、及び必要な処置があればその記録
9	7.3.7(1)	設計・開発の変更の記録
10	7.3.7(4)	設計・開発の変更のレビューの結果の記録、及び必要な処置があればその記録
11	7.4.1(4)	供給者の評価の結果の記録、及び評価によって必要とされた処置があればその記録
12	7.5.2(3) d)	プロセスの妥当性確認で組織が記録を必要とした活動の記録
13	7.5.3(3)	業務・原子炉施設に関するトレーサビリティの記録
14	7.5.4	組織外の所有物に関して、組織が必要と判断した場合の記録
15	7.6(3) a)	校正又は検証に用いた基準の記録
16	7.6(3)	測定機器が要求事項に適合していないと判明した場合の、過去の測定結果の妥当性評価の記録
17	7.6(3)	校正及び検証の結果の記録
18	8.2.2(4)	内部監査の結果の記録
19	8.2.4(1)	検査及び試験の合否判定基準への適合の記録
20	8.2.4(3)	リリース（次工程への引渡し）を正式に許可した人の記録
21	8.3(5)	不適合の性質及び不適合に対してとられた特別採用を含む処置の記録
22	8.5.2(3) e)	是正処置の結果の記録
23	8.5.3(3) d)	予防処置の結果の記録

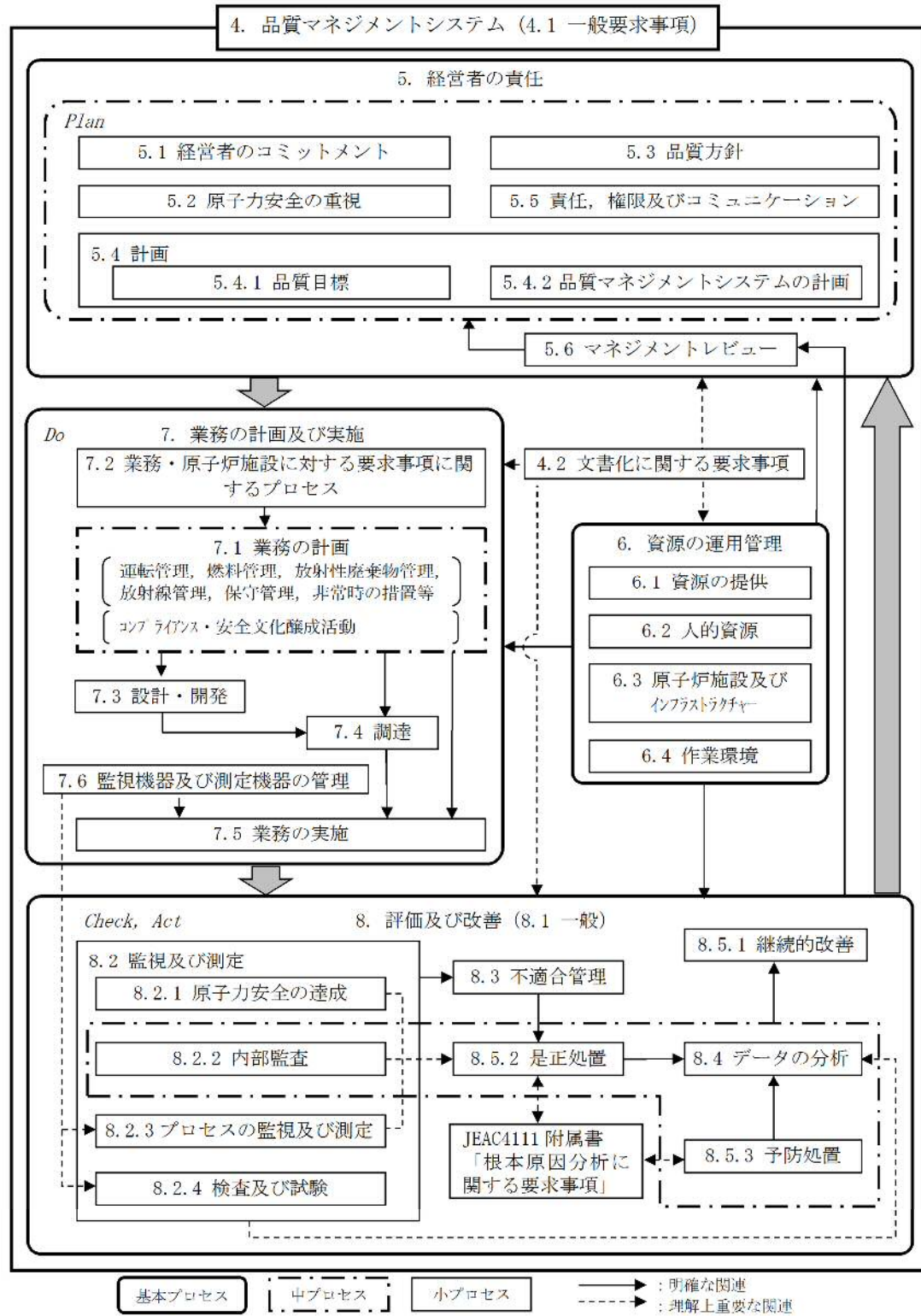
第2表 JEAC4111の要求事項に基づき作成する記録

No.	項目	記録の種類
1	5.6.1(3)	マネジメントレビューの結果の記録
2	6.2.2 e)	教育、訓練、技能及び経験について該当する記録
3	7.1(3) d)	業務・原子炉施設のプロセス及びその結果が、要求事項を満たしていることを実証するために必要な記録
4	7.2.2(3)	業務・原子炉施設に対する要求事項のレビューの結果の記録、及びそのレビューを受けてとられた処置の記録
5	7.3.2(1)	原子炉施設の要求事項に関連する設計・開発へのインプットの記録
6	7.3.4(2)	設計・開発のレビューの結果の記録、及び必要な処置があればその記録
7	7.3.5(1)	設計・開発の検証の結果の記録、及び必要な処置があればその記録
8	7.3.6(3)	設計・開発の妥当性確認の結果の記録、及び必要な処置があればその記録
9	7.3.7(1)	設計・開発の変更の記録
10	7.3.7(4)	設計・開発の変更のレビューの結果の記録、及び必要な処置があればその記録
11	7.4.1(4)	供給者の評価の結果の記録、及び評価によって必要とされた処置があればその記録
12	7.5.2(3) d)	プロセスの妥当性確認で組織が記録を必要とした活動の記録
13	7.5.3(3)	業務・原子炉施設に関するトレーサビリティの記録
14	7.5.4	組織外の所有物に関して、組織が必要と判断した場合の記録
15	7.6(3) a)	校正又は検証に用いた基準の記録
16	7.6(3)	測定機器が要求事項に適合していないと判明した場合の、過去の測定結果の妥当性評価の記録
17	7.6(3)	校正及び検証の結果の記録
18	8.2.2(4)	内部監査の結果の記録
19	8.2.4(1)	検査及び試験の合否判定基準への適合の記録
20	8.2.4(3)	リリース（次工程への引渡し）を正式に許可した人の記録
21	8.3(5)	不適合の性質及び不適合に対してとられた特別採用を含む処置の記録
22	8.5.2(3) e)	是正処置の結果の記録
23	8.5.3(3) d)	予防処置の結果の記録

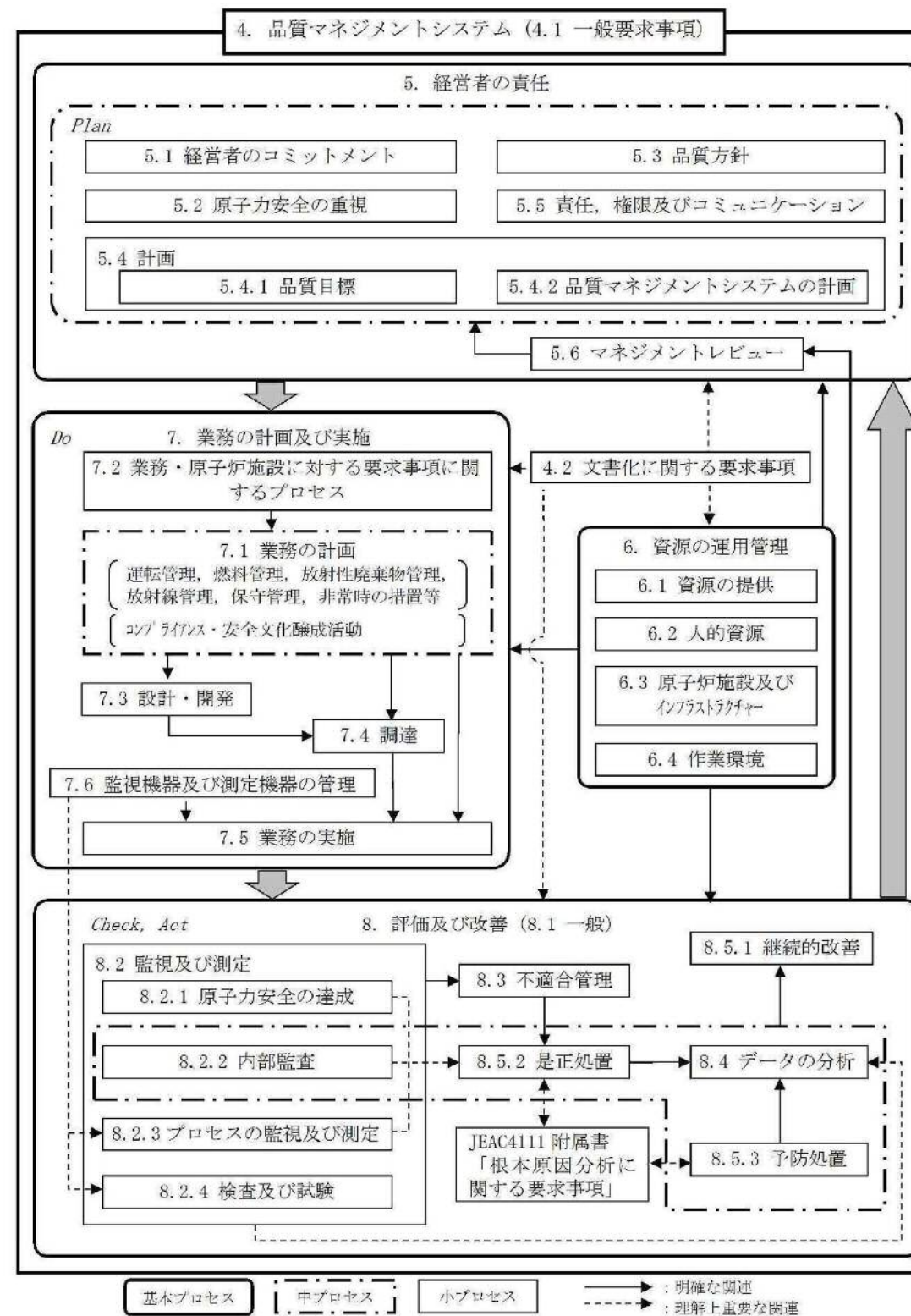
・表番号の相違



図3-1 品質マネジメントシステムのプロセス間の相互関係



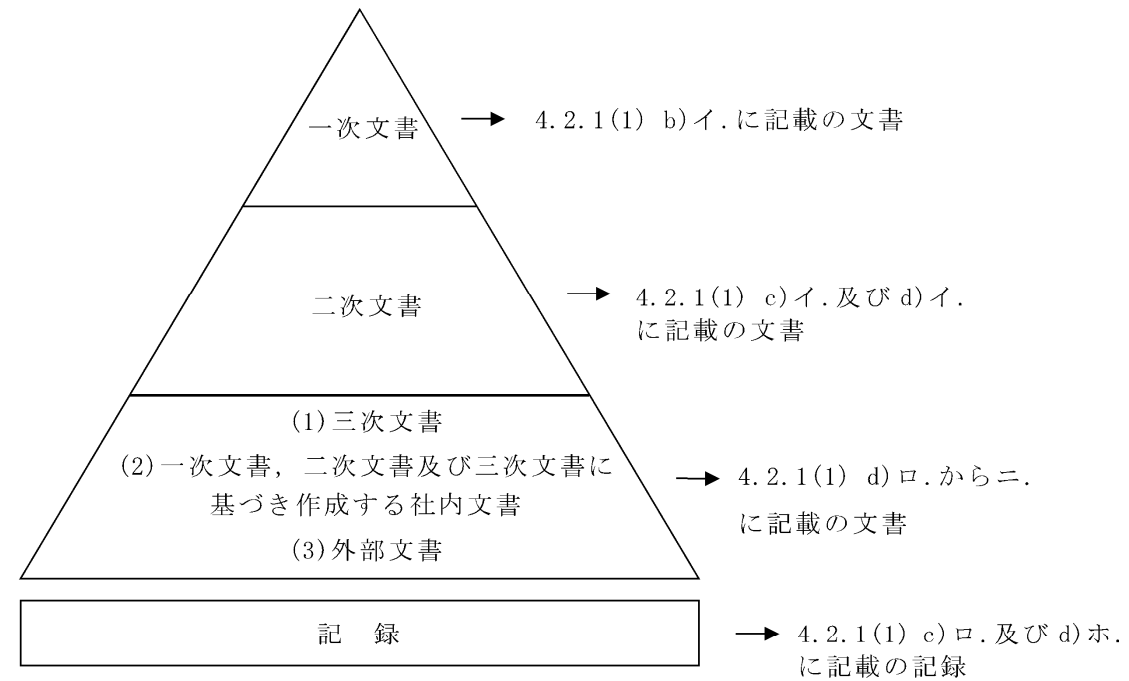
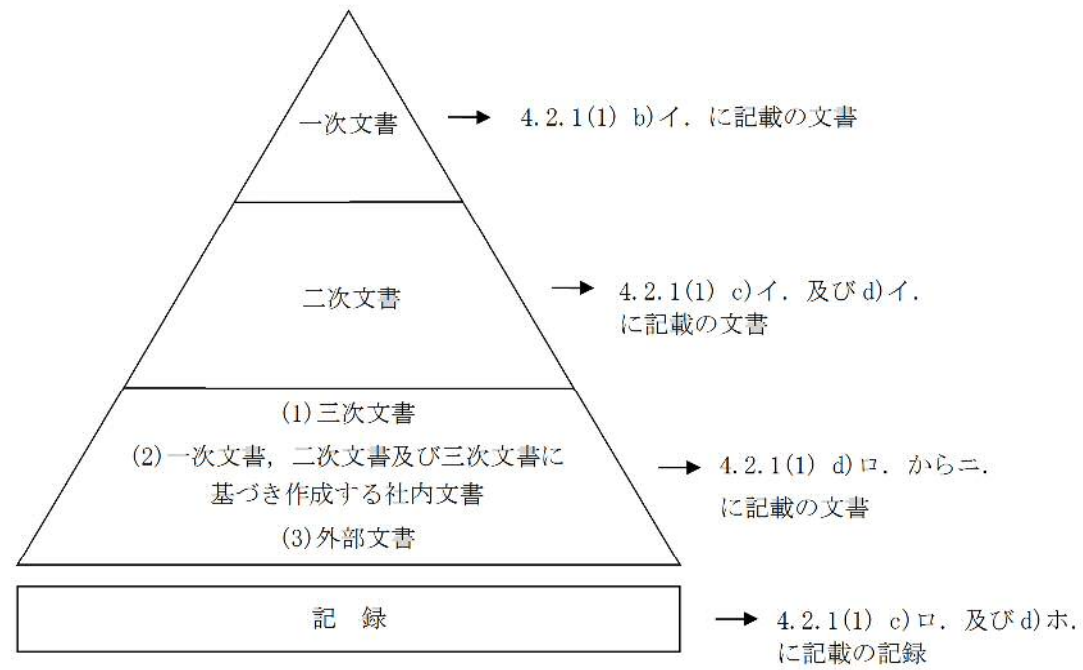
・図番号の相違



第2図 品質マネジメントシステムのプロセス間の相互関係



図3-2 品質マネジメントシステム文書体系図



第3図 品質マネジメントシステム文書体系図

・図番号の相違

東海第二発電所 原子炉施設保安規定(第72次改正 H30.4.4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画<H30.10.5補正申請版>	備 考
<p>(保安に関する職務)</p> <p>第5条 保安に関する職務のうち、本店組織の職務は次のとおり。</p> <p>(1) 社長は、管理責任者を指揮し、発電所における保安活動に係る品質マネジメントシステムの構築、実施及び維持並びにその有効性の継続的な改善を統括する。関係法令及び保安規定の遵守を確実にするための活動並びに安全文化を継続的に醸成するための活動を統括する。また、社長は、発電所長（以下「所長」という。）及び発電用原子炉主任技術者（以下「原子炉主任技術者」という。）に適宜報告を求め、発電所の安全確保を確実にするため、「事故・故障時等対応要項」の定めるところにより必要な指示を行う。</p> <p>(2) 実施部門管理責任者は、実施部門の品質保証活動の実施に係る品質マネジメントシステムの具体的活動（内部監査活動を除く。）を統括する。</p> <p>(3) 監査管理責任者は、実施部門の品質保証活動の実施に係る品質マネジメントシステムの内部監査活動を統括する。</p> <p>(4) 安全室は、品質マネジメントシステム（品質保証活動を含む。）に係る事項の総合調整及び品質マネジメントシステムの総括管理に関する業務を行う。安全室長は、<b>推進委員会</b>を所管し、関係法令及び保安規定の遵守を確実にするための活動並びに安全文化を継続的に醸成するための活動を推進する。</p> <p>(5) 考査・品質監査室は、品質マネジメントシステムの内部監査業務を行う。</p> <p>(6) 発電管理室は、品質マネジメントシステムに関係する発電管理及び非常時の措置の総括に関する業務を行う。</p> <p>(7) (1)から(6)の職務の他、本店には次の職務がある。</p> <p>イ. 地域共生・広報室は、品質マネジメントシステムに関係する安全文化醸成活動におけるコミュニケーション活動の総括及び推進に関する業務を行う。</p> <p>ロ. 総務室（本店）は、品質マネジメントシステムに関係する能力開発、労働安全衛生管理及び文書管理の総括に関する業務を行う。</p> <p>ハ. 経理・資材室は、品質マネジメントシステムに関係する物品購入、工事請負及び業務委託の契約に関する業務を行う。</p> <p>ニ. 開発計画室は、品質マネジメントシステムに関係する土木設備及び建築設備の設計に関する業務を行う。</p> <p>(8) 発電管理室長、考査・品質監査室長、安全室長、地域共生・広報室長、総務室長（本店）、経理・資材室長及び開発計画室長は、室員を指示・指導し、所管する業務を行う。また、室員は、室長の指示・指導に従い業務を実施する。</p>	<p style="text-align: center;"><b>別添1 保安に関する職務</b></p> <p>1. 保安に関する職務のうち、本店組織の職務は次のとおり。</p> <p>(1) 社長は、管理責任者を指揮し、発電所における保安活動に係る品質マネジメントシステムの構築、実施及び維持並びにその有効性の継続的な改善を統括する。関係法令及び原子炉施設保安規定の遵守を確実にするための活動並びに安全文化を継続的に醸成するための活動を統括する。また、社長は、発電所長（以下「所長」という。）及び発電用原子炉主任技術者に適宜報告を求め、発電所の安全確保を確実にするため、「事故・故障時等対応要項」の定めるところにより必要な指示を行う。</p> <p>(2) 実施部門管理責任者は、実施部門の品質保証活動の実施に係る品質マネジメントシステムの具体的活動（内部監査活動を除く。）を統括する。</p> <p>(3) 監査管理責任者は、実施部門の品質保証活動の実施に係る品質マネジメントシステムの内部監査活動を統括する。</p> <p>(4) 安全室は、品質マネジメントシステム（品質保証活動を含む。）に係る事項の総合調整及び品質マネジメントシステムの総括管理に関する業務を行う。安全室長は、<b>コンプライアンス・安全文化醸成活動推進委員会</b>を所管し、関係法令及び原子炉施設保安規定の遵守を確実にするための活動並びに安全文化を継続的に醸成するための活動を推進する。</p> <p>(5) 考査・品質監査室は、品質マネジメントシステムの内部監査業務を行う。</p> <p>(6) 発電管理室は、品質マネジメントシステムに関係する発電管理及び非常時の措置の総括に関する業務を行う。</p> <p>(7) (1)から(6)の職務の他、本店には次の職務がある。</p> <p>イ. 地域共生・広報室は、品質マネジメントシステムに関係する安全文化醸成活動におけるコミュニケーション活動の総括及び推進に関する業務を行う。</p> <p>ロ. 総務室（本店）は、品質マネジメントシステムに関係する能力開発、労働安全衛生管理及び文書管理の総括に関する業務を行う。</p> <p>ハ. 経理・資材室は、品質マネジメントシステムに関係する物品購入、工事請負及び業務委託の契約に関する業務を行う。</p> <p>ニ. 開発計画室は、品質マネジメントシステムに関係する土木設備及び建築設備の設計に関する業務を行う。</p> <p>(8) 発電管理室長、考査・品質監査室長、安全室長、地域共生・広報室長、総務室長（本店）、経理・資材室長及び開発計画室長は、室員を指示・指導し、所管する業務を行う。また、室員は、室長の指示・指導に従い業務を実施する。</p>	<p>・工認品質保証計画では別添1としている。</p> <p>・保安規定では品質保証計画の前段で「コンプライアンス・安全文化醸成活動推進委員会」を「推進委員会」と定義しているため、略称で記載している。（工認品質保証計画では定義していない）</p>



東海第二発電所 原子炉施設保安規定(第72次改正 H30.4.4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画<H30.10.5補正申請版>	備 考
<p>2. 保安に関する職務のうち、発電所組織の職務は次のとおり。</p> <p>(1) 所長は、原子炉主任技術者の意見を尊重したうえで、発電所における保安に関する業務を統括する。</p> <p>(2) 発電直は、原子炉施設の運転及び燃料取扱いに関する当直業務を行う。</p> <p>(3) 発電運営グループは、発電室の運営管理に関する業務を行う。</p> <p>(4) 運転管理グループは、原子炉施設の運転の計画及び管理に関する業務を行う。</p> <p>(5) 運転支援グループは、当直業務の支援に関する業務を行う。</p> <p>(6) 炉心・燃料グループは、燃料の管理（発電直所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(7) 放射線・化学管理グループは、放射線管理、放射性廃棄物管理、化学管理に関する業務及び安全管理室の運営管理に関する業務を行う。</p> <p>(8) 保修運営グループは、保修室の運営管理に関する業務を行う。</p> <p>(9) 保守総括グループは、原子炉施設の保守管理の総括に関する業務を行う。</p> <p>(10) 電気・制御グループは、原子炉施設のうち電気、計測制御関係設備の保守管理（工務・設備診断グループ及び直営電気・制御グループ所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(11) 機械グループは、原子炉施設のうち機械関係設備（建物、構築物を含む。）の保守管理（工務・設備診断グループ及び直営機械グループ所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(12) 工務・設備診断グループは、電気・制御グループ又は機械グループと協議して定める原子炉施設の保全のうち設備診断の実施に関する業務及び技術センターの運営管理に関する業務を行う。</p> <p>(13) 直営電気・制御グループは、電気・制御グループと協議して定める原子炉施設の保全の実施（工務・設備診断グループ所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(14) 直営機械グループは、機械グループと協議して定める原子炉施設の保全の実施（工務・設備診断グループ所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(15) 総務グループは、保安教育の総括、文書管理及び総務室の運営管理に関する業務を行う。</p> <p>(16) 渉外・報道グループは、地方自治体とのコミュニケーションに関する業務を行う。</p> <p>(17) 経理グループは、資材業務に関する業務を行う。</p> <p>(18) 施設防護グループは、警備及び安全・防災室の運営管理に関する業務を行う。</p> <p>(19) 安全・防災グループは、非常時の措置、初期消火活動のための体制の整備及び労働安全衛生管理に関する業務を行う。</p> <p>(20) 品質保証グループは、品質保証活動の管理に関する業務を行う。</p> <p>(21) 保安運営グループは、原子炉施設の保安運営の総括に関する業務及び運営管理室の運営管理に関する業務を行う。</p>	<p>2. 保安に関する職務のうち、発電所組織の職務は次のとおり。</p> <p>(1) 所長は、発電用原子炉主任技術者の意見を尊重したうえで、発電所における保安に関する業務を統括する。</p> <p>(2) 発電直は、原子炉施設の運転及び燃料取扱いに関する当直業務を行う。</p> <p>(3) 発電運営グループは、発電室の運営管理に関する業務を行う。</p> <p>(4) 運転管理グループは、原子炉施設の運転の計画及び管理に関する業務を行う。</p> <p>(5) 運転支援グループは、当直業務の支援に関する業務を行う。</p> <p>(6) 炉心・燃料グループは、燃料の管理（発電直所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(7) 放射線・化学管理グループは、放射線管理、放射性廃棄物管理、化学管理に関する業務及び安全管理室の運営管理に関する業務を行う。</p> <p>(8) 保修運営グループは、保修室の運営管理に関する業務を行う。</p> <p>(9) 保守総括グループは、原子炉施設の保守管理の総括に関する業務を行う。</p> <p>(10) 電気・制御グループは、原子炉施設のうち電気、計測制御関係設備の保守管理（工務・設備診断グループ及び直営電気・制御グループ所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(11) 機械グループは、原子炉施設のうち機械関係設備（建物、構築物を含む。）の保守管理（工務・設備診断グループ及び直営機械グループ所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(12) 工務・設備診断グループは、電気・制御グループ又は機械グループと協議して定める原子炉施設の保全のうち設備診断の実施に関する業務及び技術センターの運営管理に関する業務を行う。</p> <p>(13) 直営電気・制御グループは、電気・制御グループと協議して定める原子炉施設の保全の実施（工務・設備診断グループ所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(14) 直営機械グループは、機械グループと協議して定める原子炉施設の保全の実施（工務・設備診断グループ所管業務を除く。）に関する業務を行う。</p> <p>(15) 総務グループは、保安教育の総括、文書管理及び総務室の運営管理に関する業務を行う。</p> <p>(16) 渉外・報道グループは、地方自治体とのコミュニケーションに関する業務を行う。</p> <p>(17) 経理グループは、資材業務に関する業務を行う。</p> <p>(18) 施設防護グループは、警備及び安全・防災室の運営管理に関する業務を行う。</p> <p>(19) 安全・防災グループは、非常時の措置、初期消火活動のための体制の整備及び労働安全衛生管理に関する業務を行う。</p> <p>(20) 品質保証グループは、品質保証活動の管理に関する業務を行う。</p> <p>(21) 保安運営グループは、原子炉施設の保安運営の総括に関する業務及び運営管理室の運営管理に関する業務を行う。</p>	<p>・差異なし</p>

東海第二発電所 原子炉施設保安規定(第72次改正 H30.4.4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画<H30.10.5補正申請版>	備 考
<p>(22) プラント管理グループは、原子炉施設の運転保守計画及び管理並びに技術管理に係る事項の総括に関する業務を行う。</p> <p>(23) 各室長（以下「各室長」は技術センター長を含む。）は、<b>第4条</b>の定めのとおり、当該室（以下「室」には技術センターを含む。）が所管するグループ業務を統括する。</p> <p>(24) 各グループのマネージャー（以下「各マネージャー」という。発電直においては、マネージャーを発電長という。以下同じ。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育並びに記録及び報告を行う。</p> <p>(25) 各マネージャーは、グループ員（発電長のもと原子炉施設の運転操作を行う者（以下「運転員」という。）を含む。）を指示・指導し、所管する業務を行う。また、グループ員は、マネージャーの指示・指導に従い業務を実施する。</p> <p>3. その他関係する部門の長は、別途定められた「組織権限規程」に基づき所管業務を行う。</p>	<p>(22) プラント管理グループは、原子炉施設の運転保守計画及び管理並びに技術管理に係る事項の総括に関する業務を行う。</p> <p>(23) 各室長（以下「各室長」は技術センター長を含む。）は、<b>第1図</b>の定めのとおり、当該室（以下「室」には技術センターを含む。）が所管するグループ業務を統括する。</p> <p>(24) 各グループのマネージャー（以下「各マネージャー」という。発電直においては、マネージャーを発電長という。以下同じ。）は、所管業務に基づき非常時の措置、保安教育並びに記録及び報告を行う。</p> <p>(25) 各マネージャーは、グループ員（発電長のもと原子炉施設の運転操作を行う者（以下「運転員」という。）を含む。）を指示・指導し、所管する業務を行う。また、グループ員は、マネージャーの指示・指導に従い業務を実施する。</p> <p>3. その他関係する部門の長は、別途定められた「組織権限規程」に基づき所管業務を行う。</p>	<p>・図番号の相違</p>



東海第二発電所 原子炉施設保安規定(第72次改正 H30.4.4) 品質保証計画	東海第二発電所 工認品質保証計画<H30.10.5補正申請版>	備考
<p>(原子炉主任技術者の職務等)</p> <p>第9条 原子炉主任技術者は、原子炉施設の運転に関し保安の監督を誠実にを行うことを任務とし、「原子炉主任技術者の選任及び職務要項」の定めるところにより次の職務を遂行する。</p> <p>(1) 原子炉施設の運転に関し保安上必要な場合には、運転に従事する者へ指示する。</p> <p>(2) 表9-1に定める事項を、所長の承認に先立ち確認する。</p> <p>(3) 表9-2に定める各職位からの報告内容等を確認する。</p> <p>(4) 表9-3に定める記録の内容を確認する。</p> <p>(5) 第72条(運転上の制限の確認)第1項の確認のうち、発電長が定期的に行う機器の機能・性能を確認する試験(以下「定期試験」という。)の判定に用いる計器が正しい校正に基づいて設定されていることを第72条(運転上の制限の確認)第9項及び第10項により確認する。</p> <p>(6) 第121条(報告)第1項の報告を受け事態を確認し、その確認した正確な情報を自らの責任において社長に直接報告する。</p> <p>(7) 保安の監督状況を定期的及び必要に応じて社長に直接報告する。</p> <p>(8) 保安委員会及び運営委員会に必ず出席する。</p> <p>(9) その他、原子炉施設の運転に関する保安の監督に必要な職務を行う。</p> <p>2. 原子炉施設の運転に従事する者は、原子炉主任技術者がその保安のためにする指示に従う。</p> <p>(電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者の職務等)</p> <p>第9条の2 電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者は、電気工作物の保安の監督を誠実にを行うことを任務とし、次の各号に掲げる職務を遂行する。</p> <p>(1) 電気工作物の保安のための諸計画立案に当たっては、必要に応じて関係者に対し指示、指導・助言をする。</p> <p>(2) 電気工作物の保安上必要な場合には、関係者に対し指示、指導・助言を行う。</p> <p>(3) 溶接事業者検査及び定期事業者検査において、あらかじめ定めた区分に従って検査の指導及び監督を行う。</p> <p>(4) 所管官庁が関係法令に基づき行う立入検査に原則として立ち会う。</p> <p>(5) 所管官庁が関係法令に基づき行う使用前検査、施設定期検査にはあらかじめ定めた区分に従って、検査に立ち会い、又は検査記録について確認を行う。</p> <p>(6) 運営委員会に必ず出席する。</p> <p>(7) その他、電気工作物の保安の監督に必要な職務を行う。</p> <p>2. 電気工作物の工事、維持又は運用に従事する者は、電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者がその保安のためにする指示に従う。</p> <p>(主任技術者の情報共有)</p> <p>第9条の3 原子炉主任技術者、電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者は、相互の職務について情報を共有し、意思疎通を図る。</p>	<p>別添2 主任技術者の職務</p> <p>1. 発電用 原子炉主任技術者の職務</p> <p>発電用 原子炉主任技術者は、原子炉施設の運転に関し保安の監督を誠実にを行うことを任務とし、「原子炉主任技術者の選任及び職務要項」の定めるところにより次の職務を遂行する。</p> <p>(1) 原子炉施設の運転に関し保安上必要な場合には、運転に従事する者へ指示する。</p> <p>(2) 原子炉施設保安規定に定める事項を、所長の承認に先立ち確認する。</p> <p>(3) 原子炉施設保安規定に定める各職位からの報告内容等を確認する。</p> <p>(4) 原子炉施設保安規定に定める記録の内容を確認する。</p> <p>(5) 原子炉施設保安規定に定める確認のうち、発電長が定期的に行う機器の機能・性能を確認する試験の判定に用いる計器が正しい校正に基づいて設定されていることを確認する。</p> <p>(6) 原子炉施設保安規定に定める報告を受け事態を確認し、その確認した正確な情報を自らの責任において社長に直接報告する。</p> <p>(7) 保安の監督状況を定期的及び必要に応じて社長に直接報告する。</p> <p>(8) 原子炉施設保安委員会及び原子炉施設保安運営委員会に必ず出席する。</p> <p>(9) その他、原子炉施設の運転に関する保安の監督に必要な職務を行う。</p> <p>2. 電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者の職務</p> <p>電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者は、電気工作物の保安の監督を誠実にを行うことを任務とし、次の各号に掲げる職務を遂行する。</p> <p>(1) 電気工作物の保安のための諸計画立案に当たっては、必要に応じて関係者に対し指示、指導・助言をする。</p> <p>(2) 電気工作物の保安上必要な場合には、関係者に対し指示、指導・助言を行う。</p> <p>(3) 溶接事業者検査及び定期事業者検査において、あらかじめ定めた区分に従って検査の指導及び監督を行う。</p> <p>(4) 所管官庁が関係法令に基づき行う立入検査に原則として立ち会う。</p> <p>(5) 所管官庁が関係法令に基づき行う使用前検査、施設定期検査にはあらかじめ定めた区分に従って、検査に立ち会い、又は検査記録について確認を行う。</p> <p>(6) 原子炉施設保安運営委員会に必ず出席する。</p> <p>(7) その他、電気工作物の保安の監督に必要な職務を行う。</p> <p>3. 主任技術者の情報共有</p> <p>発電用 原子炉主任技術者、電気主任技術者及びボイラー・タービン主任技術者は、相互の職務について情報を共有し、意思疎通を図る。</p>	<p>・保安規定は、「主任技術者の職務等」とし記載しているが、工認品質保証計画は「別添2 主任技術者の職務」として記載している。</p> <p>・保安規定は、前段で「発電用原子炉」を「原子炉」と定義しているため、略称で記載している。(工認品質保証計画では定義していない。)</p> <p>・保安規定は、読み込む表や条項を具体的に記載しているが、工認品質保証計画は「原子炉施設保安規定」を読み込む記載としている。</p> <p>・保安規定に記載のある「従事する者」の条項は、主任技術者の職務ではないため、工認品質保証計画では記載していない。</p>